

**Wählen Sie:**

**Select:**

**Выберите:**

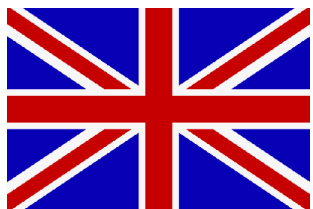
**请选择语言:**

**Deutsch**

**English**

**Русский**

**中文**



# Bedienungsanleitung EA Power Control

**Software-Version: 2.03**

## **Technische Voraussetzungen für Installation und Betrieb:**

- PC mit mind. 2 GHz CPU und 1 GB Speicher
- Windows 7 (32 bit / 64 bit) oder neuer
- Microsoft .NET Framework 4.5.2 oder neuer (im Installer enthalten)
- Kompatibel zu den Geräteserien:
  - o PSI 9000 2U
  - o PSI 9000 3U
  - o PS 9000 1U
  - o PS 9000 2U
  - o PS 9000 3U
  - o PSE 9000 3U
  - o PS 5000
  - o PSI 5000
  - o ELR 9000
  - o ELM 5000
  - o EL 9000 B
  - o PSI 9000 DT
  - o EL 9000 DT
  - o PSI 9000 15U/24U
- Kompatibel zu folgenden Schnittstellen:
  - o USB (virtueller COM-Port)
  - o Ethernet/LAN

# Inhaltsverzeichnis

1.	Rechtliches .....	3
2.	Einleitung .....	3
3.	Vorbereitung .....	3
3.1	EA Power Control installieren .....	3
4.	Erster Start.....	4
5.	Normaler Programmstart / Suche nach Geräten.....	4
6.	Bedingungen für die Fernsteuerung eines Gerätes .....	5
6.1	Gleichzeitige Fernsteuerung mehrerer Geräte .....	5
7.	Bedienoberfläche.....	6
7.1	Hauptfenster .....	6
7.2	Bedienung im Hauptfenster .....	7
7.2.1	Bedienung per Doppelklick .....	7
7.2.2	Bedienung per Drag'n'drop .....	7
7.3	Informationen über ein Gerät abrufen.....	8
7.4	Menü .....	8
7.4.1	Sprache der Bedienoberfläche .....	9
8.	App „Terminal“ .....	9
8.1	Istwerte .....	9
8.2	Sollwerte .....	10
8.3	Schutzwerte .....	10
8.4	Status.....	10
8.5	Befehlseingabe .....	12
8.5.1	Einschränkungen .....	12
9.	App „SeqLog“ (Sequencing und Logging).....	13
9.1	Sequencing .....	14
9.1.1	Einstellungen für Sequencing .....	15
9.1.2	Das Sequenzdateiformat .....	16
9.2	Logging .....	16
9.2.1	Einstellungen für Logging .....	17
10.	App „Settings“ .....	19
11.	App „Update“.....	19
12.	Lizenz-Management .....	20
13.	App „Multi Control“ .....	22
13.1	Einschränkungen .....	22
13.2	Funktionalitäten im App-Fenster.....	23
13.2.1	Oberer Fensterteil .....	23
13.2.2	Mittlerer Fensterteil .....	23
13.2.3	Unterer Fensterteil .....	24
13.2.3.1	Kontextmenü .....	25
14.	App „Function Generator“ .....	28
15.	Der Graph .....	29
15.1	Bedienelemente .....	29
15.2	Hinweise und Einschränkungen .....	31
16.	Demo-Modus .....	31

# 1. Rechtliches

Diese Software ist nur kompatibel zu Netzgeräten bzw. elektronischen Lasten der oben genannten Serien und wird auch nur mit diesen zusammen ausgeliefert bzw. steht als Download für die genannten Serien zur Verfügung. Jegliche Änderung der Software und ihrer Dokumentation ist untersagt und Bedarf im Einzelfall der Genehmigung des Herstellers. Weiterverkauf oder Vermietung sind verboten. Weitergabe der Software und deren Dokumentation an Dritte, sofern unverändert, ist erlaubt.

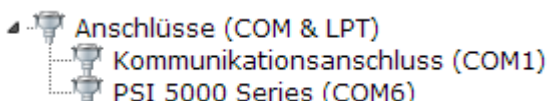
# 2. Einleitung

**EA Power Control** ist eine Windows™-Software, mit dem ein oder mehrere Netzgeräte oder elektronische Lasten über eine digitale Schnittstelle (USB, Ethernet) fernbedient werden können. Andere Gerätetypen, Geräteserien bzw. andere Schnittstellen werden derzeit nicht unterstützt.

Das Programm basiert auf der Programmierumgebung Visual C# und benötigt das Microsoft .NET Framework ab einer bestimmten Version, die entweder bereits auf dem Ziel-PC installiert ist oder durch den Installer des Softwareprodukts wahlweise mitinstalliert werden kann.

# 3. Vorbereitung

Bevor Sie **EA Power Control** starten, sollte mindestens ein Gerät angeschlossen und bei Verwendung eines USB-Ports dessen Treiber richtig installiert sein. „Richtig“ bedeutet, daß möglichst der mitgelieferte Treiber verwendet wird, der das Gerät als COM-Port installiert, welcher dann im Windows Gerätemanager bei „Anschlüsse (COM&LPT)“ zu finden sein sollte. Beispiel:



*Hinweis: der Treiber muß normalerweise nur einmal auf dem System installiert werden. Wird jedoch ein dem Betriebssystem bisher unbekanntes Gerät verbunden bzw. ein bekanntes in einen anderen USB-Port gesteckt, dann wird das Gerät erneut vom System installiert. Dabei werden neuen Geräten freie, nicht reservierte COM-Ports zugewiesen.*

## 3.1 EA Power Control installieren

*Hinweis: diese Software läßt sich nur für den Benutzer installieren, über dessen Benutzerkonto der Installer gestartet wird. Dabei sind Administratorrechte erforderlich.*

Die Installation des Programms erfolgt über einen typischen Installer. Während der Installation können Sie zusätzliche Pakete hinzuwählen, falls nicht bereits installiert:

- Microsoft .NET Framework 4.5.2 oder neuer
- Treiber für USB (nicht erforderlich, wenn nur über Ethernet kommuniziert wird)
- Microsoft Visual C++ Runtime-Paket

*Hinweis: im Fall, daß die Software nach der Installation nicht korrekt arbeitet, sollte die Installation wiederholt und die Pakete für Microsoft .NET und Visual C++ Runtime installiert werden. Für deren Installation könnten Administratorrechte erforderlich sein, weil Sie Treiber enthalten.*

Nach der Installation kann das Programm aus dem Startmenü oder vom Desktop aus aufgerufen werden. Pfad:  
Start\Alle Programme\EA Power Control\

## 4. Erster Start

Nach der Installation und dem ersten Start ist die Sprache der Bedienoberfläche zunächst noch auf die Standardeinstellung English eingestellt. Dies kann bei Bedarf in Deutsch, Russisch oder Chinesisch geändert werden. Siehe dazu Abschnitt „7.4.1 Sprache der Bedienoberfläche“.

## 5. Normaler Programmstart / Suche nach Geräten

Nach dem Start kann das Programm automatisch die Hardware-Ports „COM“ und „Ethernet“ nach angeschlossenen, kompatiblen Geräten durchsuchen. Welche von beiden benutzt werden sollen für die weitere Verwendung von **EA Power Control** kann in den Optionen festgelegt werden. So kann z. B. der Scan nach Geräten an COM-Ports eingespart werden, wenn Geräte nur per LAN angeschlossen sind.

Die Suche nach Geräten kann jederzeit über die App „Nach Geräten suchen“ wiederholt werden, sofern der Zugriff auf das Hauptfenster momentan möglich ist.

Alle erkannten kompatiblen Geräte werden in der Geräteliste (hier: „Geräte“) mittels eines Icons, der Serienbezeichnung, dem Port bzw. der zugewiesenen IP über die sie verbunden sind und dem sog. Benutzertest (wenn gesetzt), aufgelistet. Dabei steht COM für einen virtuellen COM-Port eines USB-Anschlusses und eine IP-Adresse für Ethernet. Beispiel mit 1 gefundenem Gerät:

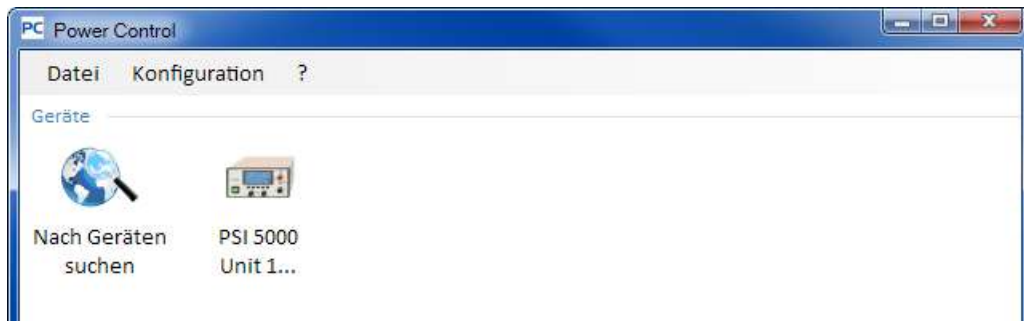


Abbildung 1

*Hinweis: wenn ein Gerät gleichzeitig über zwei seiner Schnittstellen (USB und LAN) mit dem PC verbunden sein sollte, dann hat USB Priorität. Das Gerät wird dann nur einmal in „Geräte“ angezeigt.*

Wird kein Gerät gefunden, bleibt die Geräteliste leer:



Abbildung 2

Es kann verschiedene Ursachen haben, falls ein Gerät wider Erwarten nicht erkannt wird:

- Wenn ein Gerät über USB gesteuert werden soll:
  - a. Das Gerät ist zwar über USB angeschlossen, der USB-Treiber aber nicht oder nicht richtig installiert (siehe dazu auch Abschnitt „3. Vorbereitung“).
  - b. Ein Kabel ist nicht angeschlossen bzw. nicht richtig gesteckt.
  - c. Die Version von **EA Power Control** ist älteren Datums und unterstützt eine neue Geräteserie noch nicht. Hier hilft eine Aktualisierung des Programms.
- Wenn das Gerät über Ethernet gesteuert werden soll:
  - a. Der Ethernet-Port des Gerätes ist nicht der gleiche, wie in „Konfiguration“ angegeben
  - b. Eine oder mehrere IPs wurden doppelt vergeben bzw. gar nicht konfiguriert (Geräte mit Ethernetport haben bei Auslieferung alle dieselbe IP-Adresse).
  - c. Der Netzwerkserver hat ein oder mehrere Geräte nicht richtig konfiguriert, so daß diese gar nicht im Netzwerk erreichbar sind.
  - d. Dem Gerät wurde eine IP-Adresse zugewiesen (manuell oder DHCP), die außerhalb des in Programmeinstellungen „Configuration“ eingestellten Suchbereiches liegt.

## 6. Bedingungen für die Fernsteuerung eines Gerätes

Das für die Fernsteuerung auszuwählende Gerät kann verschiedene Bedienzustände haben:

- 1) Das Gerät ist über seine analoge Schnittstelle (wo vorhanden) geführt und ist somit nicht digital fernsteuerbar.
- 2) Das Gerät ist im lokalen Betrieb (Status zeigt „Lokal“ oder „Local“ auf der Anzeige) und daher gegen jegliche Fernsteuerung gesperrt.
- 3) Das Gerät ist frei, so daß der Rechner sich mit dem Gerät verbinden und es direkt in den Fernsteuerbetrieb (Remote) umschalten kann.
- 4) Das Gerät ist bereits über eine andere digitale Schnittstelle in Fernsteuerung oder am Gerät wurde das Setup-Menü aufgerufen (wo vorhanden)

Ist der Zustand des Gerätes nach 3), so kann es von **EA Power Control** ferngesteuert werden. Ansonsten werden lediglich die Istwerte, wie z.B. Spannung, Strom und Leistung und Betriebszustände in **EA Power Control** angezeigt.

Ist der Zustand nach 1) oder 2) und man möchte das Gerät dennoch fernsteuern, so muß der Zugriff am Gerät freigegeben bzw. die Fernsteuerung über die andere Schnittstelle zuerst beendet werden. Im Anschluß kann das Gerät über das Programm in den Fernsteuerbetrieb (Knopf „**Fernstrg. ein**“ in App „Terminal“, siehe unten) gesetzt werden.

Genaueres über Gerätezustände entnehmen sie dem jeweiligen Geräte-Handbuch.

### 6.1 Gleichzeitige Fernsteuerung mehrerer Geräte

Ab Version 1.52 gibt es für die Steuerung und Überwachung zwei unterschiedliche Möglichkeiten:

- Mehrere Geräte in einzelnen Fenstern getrennt bedienen
- Mehrere Geräte in einem Fenster bedienen („Multi Control“) (kostenpflichtig, optional)

Die beiden Methoden sind unterschiedlich zu handhaben. Die separate Bedienung in einzelnen Terminal-Fenstern empfiehlt nur bei einer geringen Anzahl Geräte, beispielsweise bis zu 5. Bei mehr als 5 oder sogar mehr als 10 Geräten gleichzeitig würde ob der ganzen geöffneten Fenster die Übersicht verlorengehen. Daher empfiehlt sich hier die Verwendung von „Multi Control“, das in einem Fenster die Bedienung und Überwachung von bis 20 Geräten bietet. Eine der Hauptfunktionen von „Multi Control“ ist es, bei den gewählten Geräten Werte und Status gleichzeitig zu setzen.

*Hinweis: Die App „Multi Control“ ist ab der Version 1.52 in **EA Power Control** enthalten, kann aber nicht ohne vorherige Freischaltung über einen kostenpflichtig zu erwerbenden Lizenzcode genutzt werden. Mehr dazu siehe „12. Lizenz-Management“ und „13. App „Multi Control““.*

Bei Einzelbedienung kann das Programm bis zu 10 Geräte gleichzeitig bedienen. Es ist dazu erforderlich, für jedes Gerät ein Steuerungsfenster (hier: „Terminal“) zu öffnen. Diese Fenster können auf dem Bildschirm des PC manuell angeordnet werden. Näheres dazu weiter unten.

*Hinweis: Fernsteuerung bzw. das Anzeigen von Istwerten, Alarmen und Status erfordert ständige Kommunikation mit den Geräten. Je mehr davon gleichzeitig aktiv sind, desto mehr Belastung erfährt die CPU des Rechners. Jenachdem, welche weiteren Anwendungen am PC laufen und welche Leistung diese von der CPU fordern, kann es sein, daß **EA Power Control** verlangsamt wird, was die Reaktion auf Klicks oder die Aktualisierung von Anzeigewerten angeht.*

## 7. Bedienoberfläche

### 7.1 Hauptfenster

Nach dem Start und der Suche nach Geräten, sofern diese aktiviert ist, erscheint das Hauptfenster:

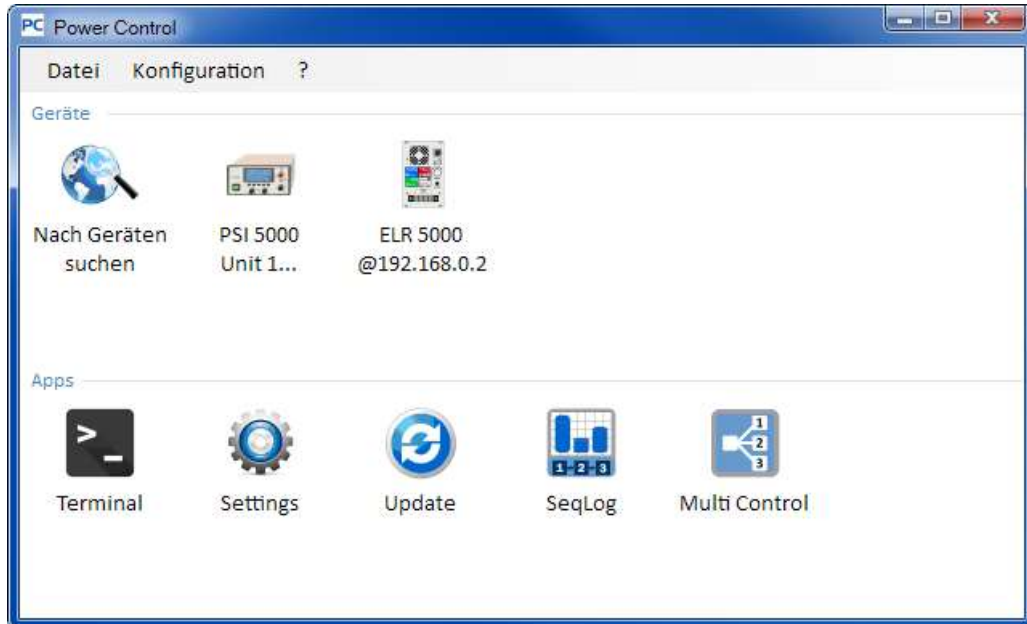


Abbildung 3

Es ist unterteilt in zwei Bereiche:

Geräte	Hier werden durch die Suche erkannte, kompatible Geräte als Icon aufgelistet. Sollten mehr Geräte gefunden werden, als Icons in eine Zeile passen, wird das Fenster entsprechend in seiner Höhe erweitert. Das Programm überwacht die gefundenen Geräte dahingehend, daß es merkt, wenn die Verbindung zu einem Gerät nicht mehr besteht (z. B. Kabel abgezogen) und entfernt es dann nach kurzer Zeit aus der Liste. Wird die Verbindung wieder hergestellt, wird die Liste nicht automatisch aktualisiert.
Apps	Hier werden installierte Apps (kurz für: Applikationen) aufgelistet. Jede App stellt eine bestimmte Anzahl von Funktionen zur Verfügung. Apps können durch neue Versionen von <b>EA Power Control</b> ergänzt werden, um dem Programm neue Funktionen hinzuzufügen.

Übersicht der Apps (Stand: Oktober 2016):

App-Name	Beschreibung der Funktion	Mehrfa- ch startbar?
<b>Nach Ge- räten su- chen</b>	Startet nach Doppelklick die Suche nach kompatiblen Geräten. Dient zur Aktualisierung der Geräteliste nach dem Einschalten eines weiteren Gerätes oder z. B. nachdem die Verbindung zu einem Gerät unterbrochen war. Während der Suche wird ein kleines Fenster eingeblendet.	-
<b>Terminal</b>	Hauptsteuerungs-Applikation für die Geräte aus der Geräteliste. Öffnet ein Fenster für das gewählte Gerät, in dem die Istwerte, Alarm, Status und Sollwerte angezeigt werden. Das Fenster „Terminal“ kann mehrfach, für bis zu 6 Geräte, geöffnet werden. Es bietet weiterhin Direktzugriff auf die Geräte mittels einer Befehlsauswahl für Kommunikationsprotokolle SCPI (außer PS 5000) und ModBus.	Ja, bis zu 10-mal
<b>Settings</b>	Öffnet ein Fenster, in dem Einstellungen für das Gerät getroffen werden können, wie am Gerät selbst im Setup-Menü (wo vorhanden). Das ist besonders bei den Serien PS 5000 und PSI 5000 hilfreich, die kein eigenes Setup-Menü haben. Die „Settings“ bieten auch Einstellungen an, die mit der Fernsteuerung über <b>EA Power Control</b> nichts zu tun haben.	Ja, bis zu 10-mal
<b>Update</b>	Öffnet ein Fenster, über das Firmware-Aktualisierungen auf das gewählte Gerät übertragen werden können. Die dazu benötigten UPD-Dateien (*.upd) sind separat auf der Webseite des Geräteherstellers bzw. auf Anfrage erhältlich.	Nein
<b>SeqLog</b>	Öffnet das Fenster für Sequencing und Logging. Siehe 9. App „SeqLog“ (Sequencing und Logging)	Ja, bis zu 10-mal
<b>Function Generator</b>	Freischaltbare Funktion (kostenpflichtige Lizenz). Öffnet ein Fenster für Geräte aus Serien, die einen Funktionsgenerator oder einen Sequenzgenerator bieten. Mehr dazu siehe „14. App „Function Generator““	Ja, bis zu 10-mal

<b>Multi Control</b>	Freischaltbare Funktion (kostenpflichtige Lizenz). Siehe „13. App „Multi Control““. Steuerung und Überwachung von bis zu 20 gleichen oder unterschiedlichen Geräten auf einmal, zeitgleiches Setzen von Sollwerten und Status	Nein
----------------------	---	------

## 7.2 Bedienung im Hauptfenster

Die Bedienung im Hauptfenster, in Bezug auf die Verwendung der Geräte-Icons und der Apps, kann auf zwei Arten erfolgen:

- Per Doppelklick
- Per Ziehen und Fallenlassen (Drag'n'drop)

### 7.2.1 Bedienung per Doppelklick

Wenn man doppelt auf eins der App-Icons klickt wird in Form eines Kontextmenüs eine Liste der gefundenen Geräte eingeblendet, aus der man dann eins auswählen kann, damit die App für dieses Gerät gestartet wird.

*Hinweis: Manche Apps können nur dann gestartet werden, wenn das Gerät über USB verbunden ist.*

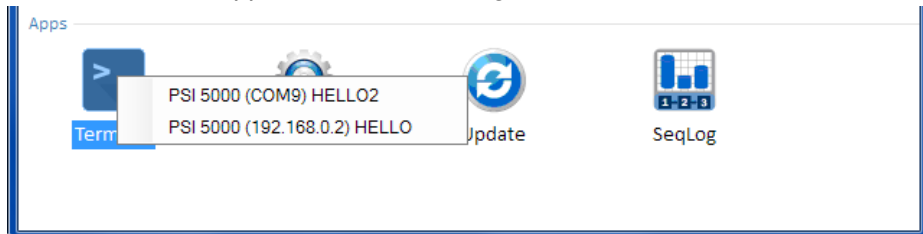


Abbildung 4 - App öffnen per Doppelklick

### 7.2.2 Bedienung per Drag'n'drop

Um eine App auf ein Gerät aus der Liste „Geräte“ anzuwenden, klicken Sie einfach das Icon an und ziehen es bei gedrückter Maustaste auf die App und lassen es fallen. Sofern momentan zulässig, wird sich das gewünschte App-Fenster dadurch öffnen. Ansonsten sollte eine Meldung angezeigt werden, die darauf hinweist, wieso die App nicht geöffnet werden konnte.

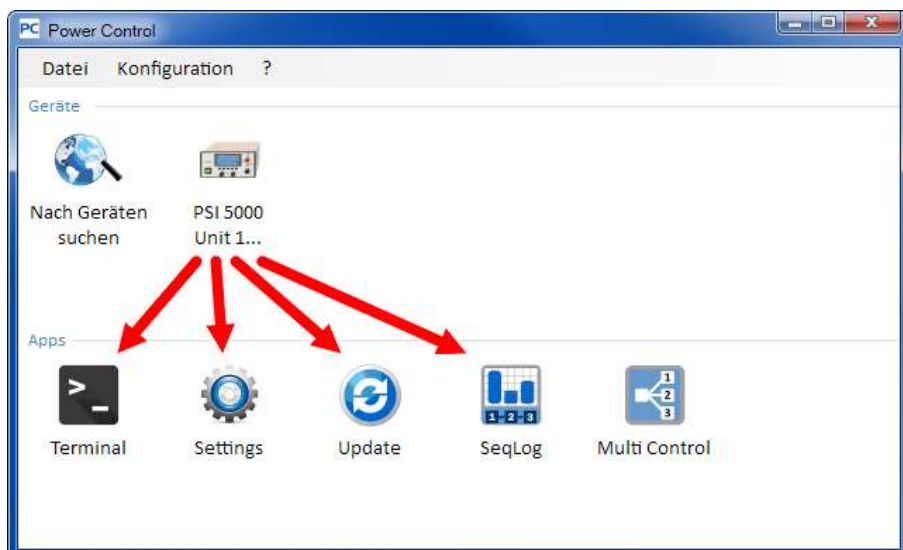


Abbildung 5 - App öffnen per Drag'n'drop

## 7.3 Informationen über ein Gerät abrufen

Die Icons der gelisteten Geräte in „Devices“ öffnen bei Rechtsklick (rechte Maustaste) auf das Icon ein kleines Fenster, das Informationen über das Gerät auflistet. Beispiel:



In dem Beispiel eines Netzgerätes der Serie PSI 5000 ist dann u. A. ersichtlich, daß das Gerät keinen Widerstandsmodus bietet, weil kein max. und min. Widerstand definiert ist. Oder daß kein Benutzertext (hier: User text) vergeben wurde, der dazu dient, mehrere identische Geräte unterscheiden zu können.

## 7.4 Menü

Menüpunkt	Beschreibung
<b>Datei</b>	
Schließen	Schließt das Programm. Das Hauptfenster und somit das Menü sind nicht immer zugänglich, z. B. nicht, wenn das Update-Fenster geöffnet ist.
<b>Konfiguration</b>	Öffnet das Fenster „Konfiguration“, in dem diverse Einstellungen zur Kommunikation mit den Geräten bzw. für das Programm selbst getroffen werden.
Tab „Allgemein“	Aktiviert bzw. deaktiviert über „Schnittstelle“ die Verwendung der Schnittstellen USB und/oder LAN für das Programm. Standardeinstellung: beide aktiviert <i>Hinweis: Wenn beide deaktiviert sind, kann die Suche keine Geräte finden!</i>
Tab „USB“	Hier kann gewählt werden, ob Geräte mit USB-Schnittstelle beim Start des Programms gesucht werden sollen. Sofern man nur über Ethernet bzw. LAN mit den Geräten kommunizieren will, spart es bei der Suche nach Geräten etwas Zeit, diesen Parameter zu deaktivieren. Ist dieser Parameter abgewählt, können Geräte mit USB trotzdem über die App „Nach Geräten suchen“ gesucht und erkannt werden, wenn der Haken „USB“ im Tab „Allgemein“ gesetzt wurde. Standardeinstellung: aktiviert
Tab „LAN“	Dient zur Festlegung, in welchem IP-Bereich und über welchen Port Geräte im Netzwerk gesucht werden sollen. Damit der Suchbereich nicht aus Versehen zu groß eingestellt wird und die Suche dann sehr lange dauern könnte, kann bei der Endadresse nur das letzte Oktett verändert werden. Weiterhin kann gewählt werden, ob Geräte mit Ethernet-Port beim Start des Programms gesucht werden sollen. Sofern man nur über USB mit den Geräten kommunizieren will, spart es bei der Suche nach Geräten etwas Zeit, diesen Parameter zu deaktivieren. Ist dieser Parameter abgewählt, können Geräte mit Ethernet-Port trotzdem über die App „Nach Geräten suchen“ gesucht und erkannt werden, wenn der Haken „LAN“ im Tab „Allgemein“ aktiviert wurde. Standardeinstellung „Beim Programmstart suchen“: deaktiviert Standard-Port: 5025 (siehe auch Gerätehandbuch) Standard-IP-Suchbereich: 192.168.0.2 ... 192.168.0.100
Tab „Sprache“	Umschalten der Sprache der Bedienoberfläche zwischen Deutsch, Englisch, Russisch und Chinesisch
Tab „Format“	Einstellen des Ausgabeformats für die diversen Logdateien und auch Sequenzdateien: US = US-amerikanisches CSV-Format mit anderem Trennzeichen Standard = Europäisches Format mit Semikolon als Trennzeichen Weiterhin kann das Aufzeichnen von phys. Einheiten deaktiviert werden, damit die Werte in den Spalten der CSV-Dateien von Excel direkt als Zahlen interpretiert werden. Standardeinstellung ist jedoch „Aktiviert“, d. h. es werden Einheiten mit aufgezeichnet.
?	
Hilfe	Öffnet diese Hilfedatei (PDF)

Über	Öffnet ein kleines Fenster, das Information zum Programm sowie Kontaktdaten des Herstellers anzeigt
Debug aktivieren	Für interne Zwecke. Sollte nicht aktiviert werden, weil die Leistungsfähigkeit des Programms in puncto „gleichzeitige Kommunikation mit mehreren Geräten“ zurückgeht.
Lade Patchdatei	Dient zum Laden von später verfügbaren Programm-Updates wie andere Beispielequenzen für Sequencing oder eine aktualisierte Version dieses Handbuchs. Diese Patchdateien werden auf der Webseite des Geräteterstellers oder auf Anfrage verfügbar.
Lizenzmanagement	Dient zur Überprüfung und Übersicht über per Lizenzcode freigeschaltete, erweiterte Funktionen. Hierüber kann auch eine Lizenz bestellt bzw. erneuert, sowie über einen Lizenzcode neue Funktionen freigeschaltet werden. Siehe 12. Lizenz-Management.
Demomodus	Aktiviert / deaktiviert den Demonstrations-Modus, durch den ein nicht existierendes Gerät emuliert wird, mit dem man alle App-Fenster öffnen und sich einen Einblick verschaffen kann

#### 7.4.1 Sprache der Bedienoberfläche

Über den Tabulator „Sprache“ („Language“) kann die Sprache der Bedienoberfläche aller Fenster auf Deutsch, Englisch, Russisch oder Chinesisch umgestellt werden. Der Wechsel erfolgt sofort nach dem Schließen des Konfigurations-Fensters.

## 8. App „Terminal“

Die App „Terminal“ ist die Hauptsteuerungs-Applikation für die Geräte. Sie kann für bis zu 6 Geräte je einmal geöffnet werden, um diese Geräte unabhängig, aber gewissermaßen parallel zu bedienen. Eine Verknüpfung der App-Fenster untereinander, um eine synchrone Bedienung und Einstellung von Werten zu erreichen, ist nicht möglich.

Nach dem Öffnen des Fensters kann das Gerät mit Mausklicks bedient werden, was Zustände wie DC-Eingang/Ausgang ein/aus angeht. Weiterhin können Sollwerte über die PC-Tastatur eingegeben werden.



Abbildung 6

Der obere Teil des Fensters zeigt alle wichtigen Werte und Status auf einen Blick.

Für tiefergehende Funktionen kann man den unteren Teil des Terminal-Fensters über den Knopf „Befehle anzeigen“ ausklappen. Dann öffnet sich eine Auswahl von vordefinierten Befehlen für SCPI (außer Serie PS 5000) oder ModBus, die per Knopf „Senden“ an das Gerät geschickt werden können.

### 8.1 Istwerte



Ähnlich der Farbgebung auf der Anzeige bei Geräten mit TFT-Farbdisplay sind die vier Istwerte farblich voneinander abgegrenzt und werden in den Feldern jeweils oben dargestellt (große Zahlen). Dieser Bereich zeigt immer mindestens die drei Istwerte von Spannung, Strom und Leistung an. Bei elektronischen Lasten zeigt es zusätzlich noch den Widerstands-Istwert an.

Die Istwerte werden zyklisch aktualisiert. Der Zyklus sollte konstant sein, kann aber durch hohe Rechenbelastung des PC und viel Kommunikation (6 Terminal-Fenster gleichzeitig offen) ausgebremst und dadurch langsamer werden.

Die Darstellung der Werte stimmt hier nicht immer mit der Darstellung auf der Anzeige des Gerätes überein, vor Allem was Dezimalstellen angeht. Durch die interne Umrechnung von Prozentwert in Realwert kann die letzte Stelle zudem abweichen. Das gilt dann auch für Aufzeichnungen (Logging, siehe unten).

*Hinweis: Istwerte werden nur vom Gerät gelesen und ansonsten von anderen Bedienmöglichkeiten beeinflußt. Sie sind daher immer verfügbar, auch wenn das Gerät nicht in Fernsteuerung durch EA Power Control ist.*

<sup>1</sup> Nur verfügbar bei freigeschalteter App „Multi Control“. Siehe auch „13. App „Multi Control“ und „12. Lizenz-Management“

## 8.2 Sollwerte



Die Felder für Sollwerte sind Anzeige- und Eingabefelder. Eingeben kann man Werte jedoch nur, wenn sich das Gerät zurzeit in Fernsteuerung über **EA Power Control** befindet. Der Zustand wird u. A. im Statusfeld mittels „Zugriff:“ angezeigt. Nach Umschalten auf Fernsteuerung werden die Eingabefelder weiß und man Werte im zulässigen Bereich per Tastatur eintippen oder auch in das Feld hineinkopieren (Copy & Paste).

Der zulässige Bereich für alle Eingabefelder ist identisch mit dem, was das Gerät bei manueller Bedienung zuläßt. Der Einstellbereich eines Sollwertes liegt normalerweise bei 0...102% Nennwert, kann jedoch durch Einstellgrenzen („Limits“, siehe Gerätehandbuch) eingeschränkt sein. Werte außerhalb des zulässigen Bereiches werden einfach verworfen. Nach der Eingabe steht dann wieder der vorherige Wert im Eingabefeld.

*Hinweis: Sollwerte werden erst übernommen und an das Gerät gesendet, wenn man die Eingabe mit Taster ENTER oder RETURN abschließt.*

## 8.3 Schutzwerte



Die Felder für die sog. Schutzwerte (Protection) sind Anzeige- und Eingabefelder. Eingeben kann man Werte jedoch nur, wenn sich das Gerät zurzeit in Fernsteuerung über **EA Power Control** befindet. Der Zustand wird u. A. im Statusfeld mittels „Zugriff:“ angezeigt. Nach Umschalten auf Fernsteuerung werden die Eingabefelder freigegeben, um Werte im zulässigen Bereich per Tastatur eintippen oder auch in das Feld hineinkopieren (Copy & Paste) zu können.

Der zulässige Bereich für alle Eingabefelder ist identisch mit dem, was das Gerät bei manueller Bedienung am Bedienfeld zuläßt. Der Einstellbereich eines Schutzwertes liegt immer bei 0...110% des zugehörigen Nennwertes. Werte außerhalb des zulässigen Bereiches werden einfach verworfen. Nach der Eingabe eines unzulässigen Wertes steht dann wieder der vorherige im Eingabefeld.

*Hinweis: Die Schutzwerte werden erst übernommen und an das Gerät gesendet, wenn man die Eingabe mit Knopf ENTER oder RETURN abschließt.*

## 8.4 Status



Der Bereich für Status zeigt eine Kopie des Status‘ an, den das Gerät in seiner eigenen Anzeige darstellt. Hierbei kann es leichte Unterschiede in der Benennung geben. So zeigt ein Netzgerät der Serie PSI 5000 z. B. in seiner Anzeige nur ganz allgemein „Remote“, wenn es sich in Fernsteuerung befindet, das Statusfeld hier im Fenster „Terminal“ gibt jedoch eindeutig die Schnittstelle an.

Statusindikatoren:

- Modus:** Zeigt den Zustand des ausgeschalteten DC-Eingangs/Ausgangs mit „Aus“ an bzw. bei eingeschaltetem DC-Eingang/Ausgang die aktuelle Regelungsart (**CV, CC, CP, CR**). Für Einzelheiten zu den Regelungsarten bitte das Gerätehandbuch konsultieren.
- OP-Modus:** Zeigt mit „UIR“ an, ob das Gerät die Widerstandsregelung (wo vorhanden) aktiviert hat bzw. mit „UIP“, daß kein Widerstandsmodus aktiv ist.
- MS-Modus:** Ein möglicherweise aktiver Master-Slave-Modus (wo vorhanden) wird angezeigt durch:  
**N/A** = Gerät verfügt nicht über die Funktion „Master-Slave“  
**Aus** = Master-Slave (MS) verfügbar, aber momentan ausgeschaltet  
**Slave** = Master-Slave (MS) aktiviert, Gerät ist ein Slave (nicht fernsteuerbar)  
**Master** = Master-Slave (MS) aktiviert, Gerät ist ein Master (fernsteuerbar)
- Zugriff:** Zeigt den Zugriff auf das Gerät über eine Schnittstelle an („fern“ = ferngesteuert) oder mit „frei“, daß sich das Gerät momentan nicht in Fernsteuerung befindet.

**Alarm:** Hier werden Gerätealarme angezeigt, wie im Display des Gerätes. Manche müssen, ähnlich wie bei manueller Bedienung, bestätigt werden. Dazu wechselt die Knopf „Ein/Aus“, die sich unter dem Statusfeld befindet, in die Darstellung „**Alarm quit.**“ („Alarm quittieren“). Ein Klick darauf bestätigt den Alarm, sofern dieser nicht immer noch anliegt und bestätigt werden kann. Erst nachdem alle Alarne bestätigt sind, wechselt die Knopf wieder in die normale Darstellung zurück.

*Hinweis: Der Status wird nur vom Gerät gelesen und ansonsten von anderen Bedienmöglichkeiten beeinflußt. Er ist daher immer verfügbar, auch wenn das Gerät nicht in Fernsteuerung durch **EA Power Control** ist.*

## 8.5 Befehlseingabe

Im unteren Teil des App-Fenster kann der Anwender direkte Befehle in entweder ModBus-Format oder SCPI (wo vorhanden) an das Gerät schicken kann, um so z. B. Informationen abzurufen oder weitere Steuerungsoptionen zu nutzen, die im oberen Teil des Fensters nicht zugänglich sind.

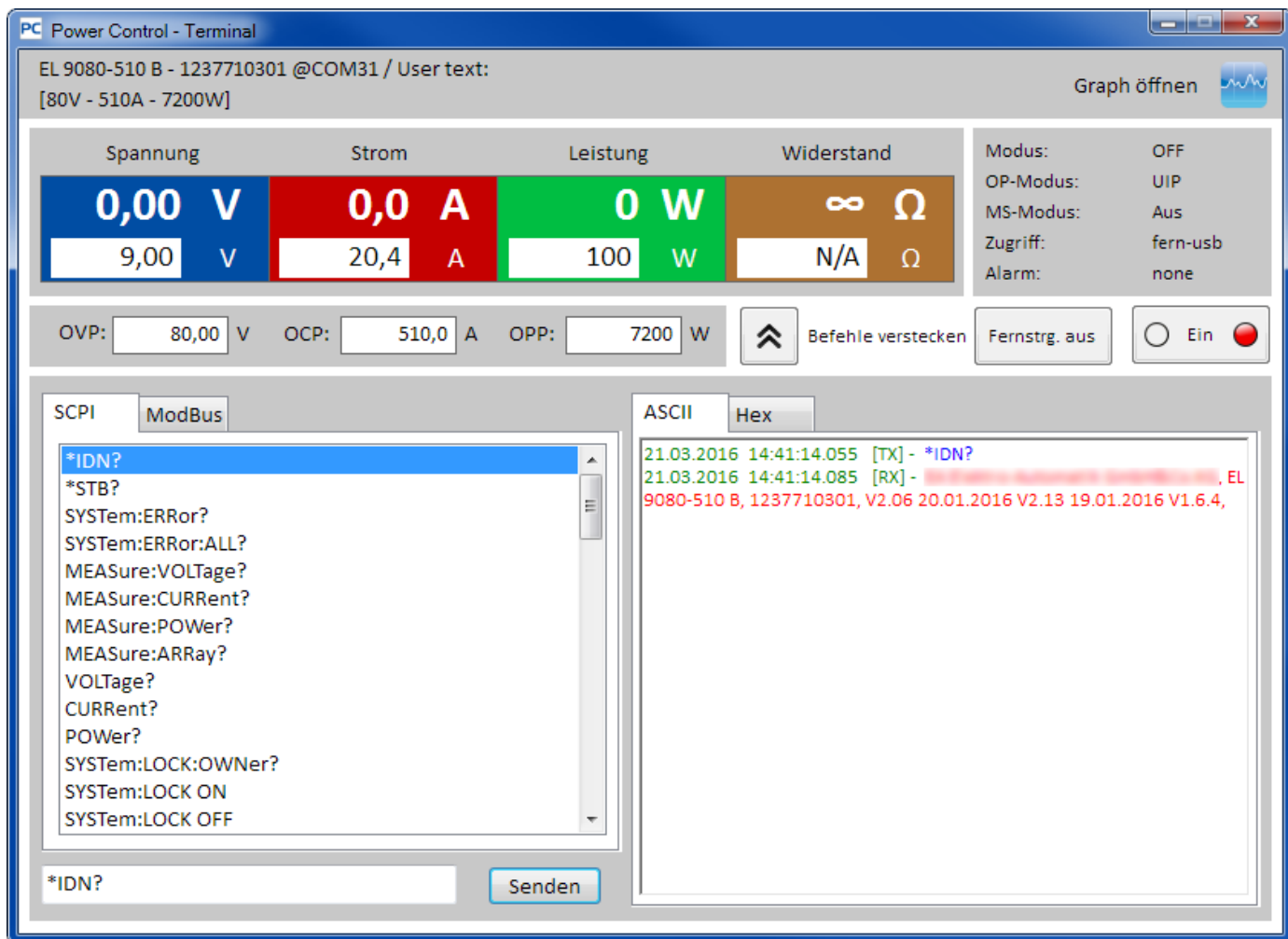


Abbildung 7 - Direkte Befehlseingabe

Dazu ist in den beiden Tabs „**ModBus**“ und „**SCPI**“ eine Auswahl fertiger Befehle durch Klick direkt auswählbar. Weitere Befehle (siehe allgemeine externe Dokumentation „Programming ModBus & SCPI“, die auch mit dem Gerät auf CD oder USB-Stick mitgeliefert wird) können bei SCPI direkt in die Befehlszeile eingetippt bzw. bei ModBus durch Auswahl von Funktionscodes und Registern nach ModBus-Standard im Tab „**Free work**“ zusammengeklickt und über Knopf „**Senden**“ an das jeweilige Gerät geschickt werden.

Der abgeschickte Befehl und eine eventuelle Antwort werden in einer Art Log im Fenster rechts mit Zeitstempel festgehalten. Im Beispielbild oben wurde z. B. der SCPI-Befehl \*IDN? an ein PSI 5000 Gerät geschickt, was einige Millisekunden später vom Gerät beantwortet wurde.

Während SCPI textbasiert ist und daher im ASCII-Tab des Log-Fensters aufgelistet wird, ist ModBus ein binäres Protokoll und wird daher im Hex-Tab aufgezeichnet.

### 8.5.1 Einschränkungen

- Das Log zeichnet nicht alles im Hex- und ASCII-Tab parallel auf
- Durch die Umschaltung zwischen Tab „SCPI“ und „ModBus“ wird auch der Eingabemodus für die Befehlszeile von Text zu Hexwerten (und umgekehrt) umgeschaltet, so daß man bei ModBus-Modus zwar SCPI-Befehle per Hand eintippen könnte, die aber nicht oder nicht richtig verarbeitet oder gesendet werden. Umgekehrt genauso beim SCPI-Modus und ModBus-Befehlen als Hex-String

## 9. App „SeqLog“ (Sequencing und Logging)

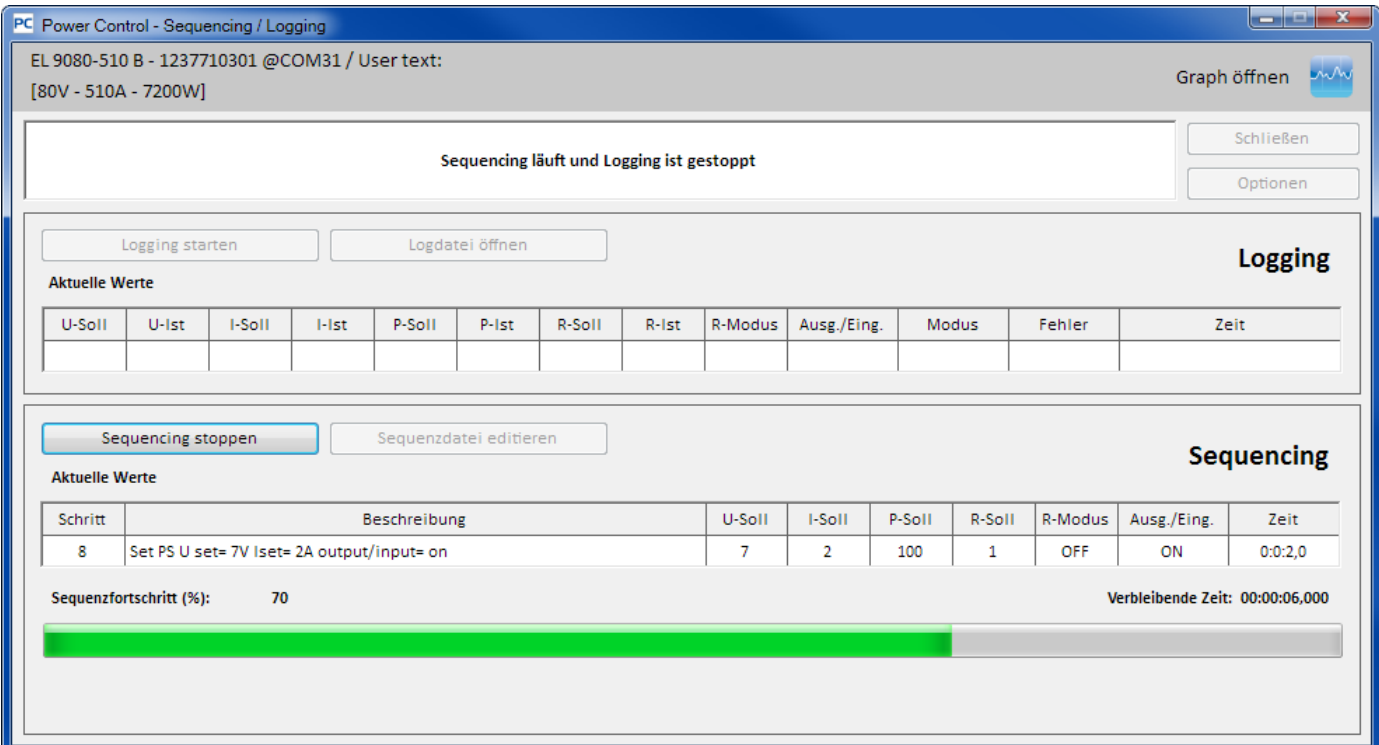


Abbildung 8

Ein wichtiges Feature der **EA Power Control** ist das Abarbeiten von Sequenzen, genannt Sequencing, und das Aufzeichnen, genannt Logging, von Gerätedaten. Eine Sequenz ist dabei ein Satz von Zeilen mit Sollwerten zusammen mit einer Zeit x, die in einer Textdatei vom Typ CSV definiert werden.

Das Programm liest diese Werte zeilenweise aus und schickt die Sollwerte für Spannung/Strom/Leistung/Widerstand sowie den Status des DC-Ausgangs/Eingangs für die gegebene Zeit x an das Gerät und arbeitet danach die nächste Zeile ab usw. Es werden keine Sequenzen an das Gerät übertragen und darin gespeichert. Das ist mit **EA Power Control** nicht möglich.

Beim Logging funktioniert das ähnlich, nur andersherum. Hier wird ein Satz von Istwerten (Spannung, Strom, Leistung), Sollwerten (dito), Datum, Zeit, Gerätestatus und Fehler in eine Textdatei vom Typ CSV geschrieben. Das Intervall kann vorgegeben werden (100 ms...99 h:59 m:59 s), bei einer Schrittweite von 100 ms. Die Aufzeichnungsdauer und die Anzahl der aufgezeichneten Werte sind praktisch nur durch den Speicherplatz des PCs begrenzt.

*Hinweis: ab Version 2.03 dieser Software kann das Format der CSV-Datei in der „Konfiguration“ gewählt werden. Auswahl „Standard“ bedeutet dabei das europäische Format mit semikolongetrennten Werten. Die Einstellung betrifft Sequencing und Logging gleichermaßen. Das bedeutet, wenn die Einstellung auf „US“ und man möchte eine Sequenzdatei laden, die aus einem deutschen Excel heraus erzeugt wurde, kommt eine Formatfehler-Meldung.*

**Achtung! Die Sequenz-Abarbeitung in EA Power Control unterscheidet sich von dem in den Serien PSI 9000, EL 9000 B und ELR 9000 im Gerät vorhandenen, arbiträren Funktionsgenerator und seinen Sequenzen dahingehend, daß hier keine Rampen oder Sinuskurven erzeugt werden. Das bedeutet, daß z. B. der Spannungswechsel zwischen zwei Schritten abrupt erfolgt und während der Zeit x keine gerade Rampe durch das Gerät erzeugt wird.**

Konfiguriert werden Logging und Sequencing in den Optionen (Knopf „**Optionen**“). Für beide Funktionen muß der Anwender eine Datei wählen, ohne die das Starten der jeweiligen Funktion nicht möglich ist. Für das Logging muß lediglich Dateiname und Speicherort für die Datei festgelegt werden, in die das Programm die aufgezeichneten Daten schreibt. Das gilt für jedes Gerät separat, für das Aufzeichnungen gemacht werden sollen. Das Logging von Daten mehrerer Geräte in eine einzige Logdatei ist hierüber nicht möglich. Das geht nur mit der „13. App „Multi Control““.

Für Sequencing muß eine bereits bestehende Sequenzdatei gewählt werden, die nach der Auswahl auf Gültigkeit geprüft wird. Das Format ist vorgegeben und wird mit einer mitinstallierten Beispiel-Sequenzdatei aufgezeigt. Diese Sequenzdatei oder weitere können außerhalb des Programms z. B. mit Excel erstellt und bearbeitet werden.

## 9.1 Sequencing

Für das Abarbeiten der Sequenzen muß eine gültige Sequenzdatei erzeugt und im Programm gewählt werden. Mit dem Programm wird im Pfad "C:\Users\Public\Documents\EAPowerControl\seqlog" eine Beispieldsequenz „example\_sequence\_file.csv“ installiert, die nach der Installation und dem ersten Start als Standardsequenzdatei gewählt ist.

Diese Datei kann zum Bearbeiten geöffnet werden, entweder außerhalb von **EA Power Control** oder über den Knopf „**Sequenzdatei editieren**“ im Fenster „Options“ oder im Fenster „**Sequencing / Logging**“. Wird eine neue Sequenzdatei gewählt oder mit der bereits gewählten, aber außerhalb von **EA Power Control** bearbeiteten das Fenster „**Optionen**“ verlassen, wird die Sequenzdatei erneut auf Gültigkeit überprüft und eventuelle Fehler in einem Meldungsfenster angezeigt.

Generell gilt:

- Sämtliche Sollwerte (U, I, P und R<sup>2</sup>) der gewählten Sequenzdatei dürfen die Nennwerte des momentan gewählten Gerätes nicht übersteigen. Wenn man also eine Sequenzdatei, die ursprünglich mal für ein 200 V-Gerät erstellt wurde, ohne weiteres für ein 80 V-Modell öffnen wollte, würde ein einziger Spannungssollwert in irgendeiner Zeile, der 80 V übersteigt, die Ablehnung der Datei bewirken.
- Die Zeitwerte haben eine empfohlene Minimalvorgabe von **200 ms**. **Werte darunter sind möglich, stabiler Betrieb kann dann aber nicht mehr garantiert werden**. Es hängt von vielen Faktoren ab, ob Zeitwerte <200 ms vor Ort funktionieren. Zum Beispiel die Anzahl der Geräte, die parallel Sequencing machen oder die verwendete Schnittstelle. Was unter 200 ms machbar ist, kann vom Anwender nur selbst ermittelt werden. Maximumvorgabe ist 99 h 59 m 59s 999ms.
- Eine Sequenzdatei kann gleichzeitig für mehrere Geräte benutzt werden, die gleiche Nennwerte haben. Das ist z. B. bei PSI 9080-170 und ELR 9080-170 nicht der Fall, da beide Modelle eine unterschiedliche Nennleistung haben. Bei PSI 9080-170 und PS 9080-170 deckt sich das dagegen. Sogar trotz der Tatsache, daß das PS 9000-Modell keinen Widerstandsmodus aufweist.
- Die App „**SeqLog**“ kann für bis zu 10 Geräte gleichzeitig geöffnet werden. Für jedes Gerät kann eine separate Sequenzdatei gewählt und abgefahren werden. Es ist nicht möglich, das Sequencing in allen Fenstern gleichzeitig zu starten. Das ist nur in der App „**Multi Control**“ möglich. Siehe 13. App „**Multi Control**“.

Sofern eine gültige Sequenzdatei in den Optionen gewählt wurde, kann im Fenster „Sequencing / Logging“ die Sequenz gestartet werden. Dabei wird der aktuell in der Tabelle abzuarbeitende Schritt in das Fenster kopiert. Der Fortschrittsbalken zeigt den Fortschritt eines Durchlaufs durch die Sequenz in % an, sowie die Restzeit bezogen auf die Gesamtzeit der Sequenzzeilen. Ist in den Optionen „Wiederholung“ aktiviert worden, wird unter dem Fortschrittsbalken ein Zähler für Wiederholungen angezeigt. Bei unendlicher Wiederholung („Endlosschleife“) wird keine Restzeit angezeigt.

Folgendes gilt zusätzlich:

- Sequencing stoppt automatisch am Ende einer Sequenz bzw. wenn die Anzahl der gewünschten Wiederholungen erreicht wurde, oder bei Gerätefehlern wie OV
- Sequencing kann nicht pausiert werden. Jeder Start nach einem Stopp, sei es durch den Anwender oder durch einen Gerätealarm, läßt die Abarbeitung der Sequenzdatei von vorn beginnen
- Logging kann mit Sequencing zusammen automatisch gestartet und auch gestoppt werden. In den Optionen finden sich dazu entsprechende Einstellungen.
- Logging kann nur gestartet werden, manuell oder automatisch, wenn auch eine Logdatei festgelegt wurde. Die Logdatei muß für das Programm uneingeschränkt zugreifbar sein.
- Die für ein bestimmtes Gerät zuletzt zugewiesenen Sequenz- und Logdateien werden in einer zu dem Gerät gehörigen INI-Datei gespeichert, die bei erneuter Auswahl des Gerätes die beiden Dateien weiterverwendet.
- Wenn eine Sequenzdatei für ein Gerät geöffnet wird, das keinen Widerstandsmodus bietet, werden die Einträge in den Spalten „R set“ und „R mode“ als „N/A“ (not available, nicht verfügbar) angezeigt

Hinweise zum Sequencing-Betrieb:

- Beim Start von Sequencing wird gemäß der Vorgabe der 1. Zeile eventuell der DC-Ausgang/Eingang ein- bzw. ausgeschaltet und Sollwerte gesetzt. Das kann zu Spannungssprüngen am DC-Ausgang von Netzgeräten führen. Nicht nur bei Fernsteuerung sondern generell verhält sich ein Netzgerät am Ausgang anders, wenn zuerst die Sollwerte ungleich 0 gesetzt und dann der Ausgang eingeschaltet wird, als umgekehrt. Empfehlung: bei Anwendung einer Sequenz auf Netzgeräte für einen definierten Start den Spannungswert der ersten Zeile auf 0V setzen.
- Nur für Netzgeräte: der Spannungswert einer Sequenzzeile kann einen stark unterschiedlichen Wert zu vorherigen oder nachfolgenden Zeile haben. Ist die Ausgangsspannung eines Netzgerätes durch die vorherige Zeile viel höher gesetzt worden als der Spannungswert der aktuellen Sequenzzeile, muß die Ausgangsspannung erst auf den Wert der aktuellen Zeile absinken. Das kann, je nach angeschlossener Last, zeitlich länger dauern als die Zeit der aktuellen Zeile vorgibt und führt u. U. dazu, daß die nächste Zeile bzw. weitere nicht wie erwartet resultieren

<sup>2</sup> Widerstandsregelung (R-Modus) nicht in allen Serien vorhanden. Der R-Wert bzw. die Aktivierung des R-Modus<sup>3</sup> in der Sequenzdatei werden bei Serien, die keinen R-Modus bieten, vom Programm ignoriert.

### 9.1.1 Einstellungen für Sequencing

Hinweis: Die Einstellungen für das Sequencing sind auf das gewählte Gerät bezogen und werden gespeichert. Das Gerät wird anhand seiner Seriennummer identifiziert und die Einstellungen beim nächsten Start des Programms wieder aktiv.

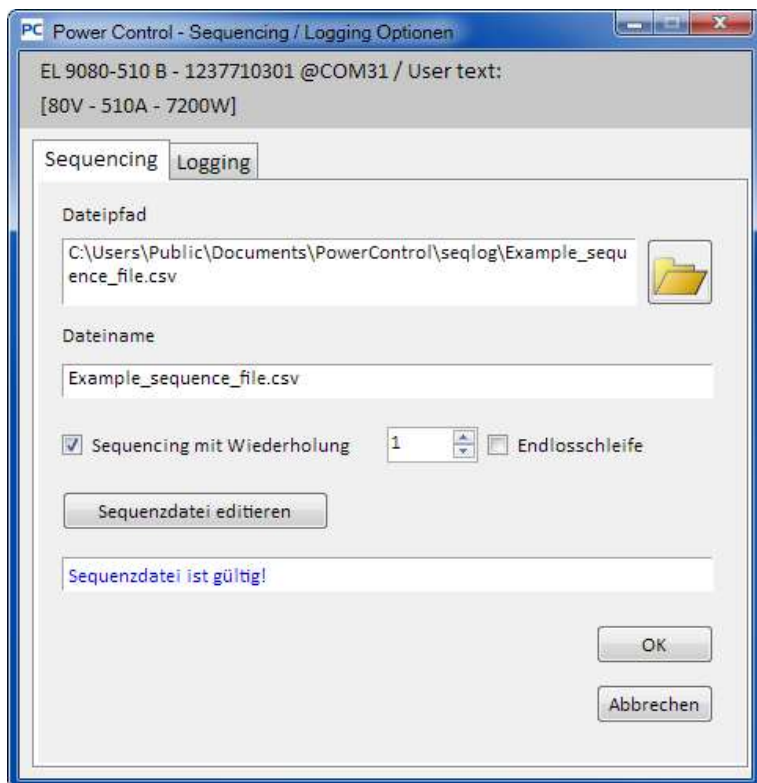


Abbildung 9

Element	Beschreibung
<b>Dateipfad</b>	Mit dem Knopf rechts wird eine Sequenzdatei vom Typ CSV gewählt, die gültiges Format haben muß. Standardmäßig ist eine Beispieldsequenz von der Installation des Programmes hier eingetragen. Standardeinstellung: example_sequence_file.csv
<b>Dateiname</b>	Zeigt den Sequenzdateinamen separat an.
<b>Sequencing mit Wiederholung</b>	Aktiviert die Wiederholung der gewählten Sequenz mit der vom Anwender gegebenen Anzahl Wiederholungen. Im Fenster „Sequencing/Logging“ wird dann ein Zähler angezeigt. Einstellbarer Bereich: 1...65500. Die zusätzliche Option „Endlosschleife“ aktiviert die unendliche Wiederholung der Sequenz und hat Vorrang vor der gewählten Anzahl von Wiederholungen. Standardeinstellung: beide aus
<b>Sequenzdatei editieren</b>	Startet das einer CSV-Datei vom Betriebssystem her zugehörige Programm, z. B. MS Excel, um die Datei außerhalb von <b>EA Power Control</b> zu bearbeiten. Die Datei muß vor dem Start des Sequencing wieder geschlossen sein.

### 9.1.2 Das Sequenzdateiformat

Die Sequenzdatei selbst muß im Datei-Format CSV sein, allerdings mit Semikolons statt Kommas als Trennzeichen zwischen den Werten, so wie z. B. von Excel verwendet. Das liegt in der Tatsache begründet, daß in den meisten europäischen Ländern das Komma als Dezimaltrennzeichen für Zahlen verwendet wird.

Das mitinstallierte Beispiel example\_sequence\_file.csv (siehe Fenster „Options“) zeigt den erforderlichen Aufbau der Sequenzdatei. Falls eine neue Sequenz erstellt werden soll, wird empfohlen, eine bereits bestehende zu kopieren und zu editieren.

Die Sequenzdatei ist ab Version 1.52 von **EA Power Control** folgendermaßen aufgebaut (Beispiel):

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Step	Description	U set (V)	I set (A)	P set (W)	Output/Input	Hour	Minute	Second	Millisecond	R mode	R sel
1	Set PS U set= 0V Iset= 2A output/input= on	10	10	100	ON	0	0	10	0	ON	2
2	Set PS U set= 1V Iset= 2A output/input= on	10	10	100	ON	0	0	10	0	ON	3
3	Set PS U set= 2V Iset= 2A output/input= on	10	10	100	ON	0	0	10	0	ON	4
4	Set PS U set= 3V Iset= 2A output/input= on	3	2	100	ON	0	0	0	500	OFF	0
5	Set PS U set= 4V Iset= 2A output/input= on	4	2	100	ON	0	0	0	500	OFF	0

*Hinweis: im Vergleich zu vorherigen Versionen von **EA Power Control** wird nun Widerstandsmodus unterstützt (wo vorhanden) und die Sequenzdatei um zwei Spalten rechts erweitert. Kompatibilität ist gegeben, ältere Sequenzdateien können problemlos geladen werden, weil die zwei extra Spalten nicht zwingend erforderlich sind.*

Für die Sequenzdatei gilt generell:

- Zeile 1 wird als Kopfzeile benutzt und darf nicht für den ersten Sequenzschritt verwendet werden
- Die Texte in Spalte A und B sind nicht erforderlich, aber hilfreich für die Anzeige der Sequenzschritte im Sequencing/Logging-Fenster, sowie für das Verständnis des Lesers der Sequenzdatei
- Werte in den Spalten C bis E, sofern eingetragen, dürfen die Nennwerte des momentan gewählten Gerätes nicht übersteigen, ansonsten wird die Sequenzdatei für das Gerät nicht akzeptiert. Wenn man beispielsweise eine Sequenz für ein 80 V-Gerät erstellt, wo in einer Zeile 50 V vorgegeben wird und in allen anderen die Spannung mit weniger als 30 V, dann würde diese Sequenz für ein 40 V-Gerät wegen der einen Zeile nicht akzeptiert werden
- Die Spalten G bis J müssen Zahlen enthalten und dürfen nicht leer sein
- Spalte K wird nur geprüft und benutzt, wenn die Sequenzdatei für ein Gerät geladen wird, das Widerstandsmodus bietet. Einträge in den Zeilen dürfen dann leer sein oder ON (Widerstandsmodus UIR = ein) oder OFF enthalten. Kein Eintrag (leer) bedeutet, es findet keine Änderung des Modus' statt
- Spalte L wird nur geprüft und benutzt, wenn die Sequenzdatei für ein Gerät geladen wird, das Widerstandsmodus bietet. Einträge in den Zeilen dürfen dann leer sein und falls nicht leer, müssen sie einen Wert enthalten, der zwischen dem minimalen und maximalen Widerstandsnennwert des Gerätes liegen muß.

## 9.2 Logging

Daten vom Gerät können bis auf wenigen Ausnahmen jederzeit aufgezeichnet werden, auch wenn es sich nicht in Fernsteuerung befindet. Man könnte so z. B. das Gerät über die analoge Schnittstelle steuern und über eine digitale Schnittstelle und via **EA Power Control** die Istwerte aufzeichnen.

Die Aufzeichnung kann manuell oder automatisch zusammen mit Sequencing gestartet werden, sofern in den Optionen eine Logdatei festgelegt wurde. Dazu sind in den Optionen diverse Einstellungen vorhanden, siehe unten.

Folgendes gilt allgemein für Logging:

- Logging kann, sofern eine Logdatei festgelegt wurde, jederzeit manuell für das gerade gewählte Gerät gestartet werden
- Wird Logging zusammen mit Sequencing automatisch gestartet, kann es trotzdem jederzeit manuell beendet werden oder stoppt ggf. automatisch zusammen mit Sequencing oder bei einem Fehler, jenachdem wie die Einstellungen es festlegen.
- Im Fenster „Optionen“ kann entweder eine neue Logdatei erzeugt oder eine bereits bestehende zum Überschreiben oder Anhängen von weiteren Daten geöffnet werden.
  - Achtung! Vorsicht ist geboten bei Aufzeichnungs-Modus „Überschreiben“! Wenn Sie eine neue Logdatei erstellen, dann Logging starten und wieder stoppen und später erneut starten, werden die zuvor aufgezeichneten Daten überschrieben!
- Logintervalle können sich mit den Zeitwerten einer Sequenzdatei decken. Dann können die aufgezeichneten Istwerte in der Logdatei zu den entsprechenden Sollwerten in der Sequenzdatei mindestens erst in der nächsten Zeile eingetragen werden. Beispiel: alle Sequenzzeilen haben einen Zeitwert von 1 s, das Intervall für Logging wurde auch auf 1 s festgelegt und beides zusammen gestartet. In Zeile 5 der Sequenz steht „30 V“ als Spannungssollwert für ein Netzgerät. Bei der Abarbeitung setzt das Gerät bei Erreichen von Zeile 5 dann 30 V für mindestens eine Sekunde. Im gleichen Augenblick schreibt **EA Power Control** einen ausgelesenen Spannungsistwert in die Logdatei- Zeile 5, aber einen anderen, weil die 30 V noch nicht gesetzt sind. Den dazu passenden Istwert kann es erst in Zeile 6 des Logfiles eintragen.

- Da für ältere Excel-Versionen und ev. auch für ähnliche Programme eine max. Zeilenanzahl von 65536 besteht, wird bei Erreichen von 65500 Zeilen eine weitere Datei, eine Überlaufdatei erzeugt, in der das Logging weitergeht. Diese erhält den Zusatz „\_001“ im Dateinamen und wenn diese voll ist, dann „\_002“ usw. Die zuletzt beschriebene Datei wird in den Optionen von Sequencing/Logging eingetragen und das nächste Mal wieder verwendet. Sollte es einmal vorkommen, daß der Zähler 1000 erreicht, wird das Logging automatisch gestoppt und eine entsprechende Meldung erscheint.

### 9.2.1 Einstellungen für Logging

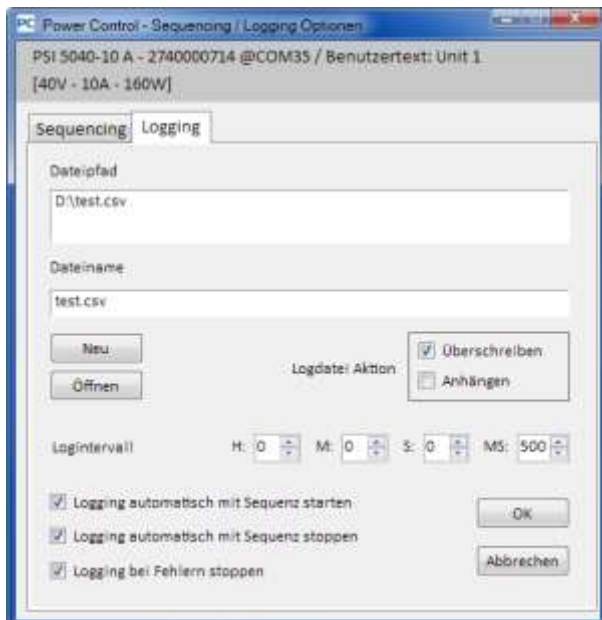


Abbildung 10

Element	Beschreibung
Dateipfad, Dateiname, Knopf „Neu“, Knopf „Öffnen“	Hier werden Dateipfad und –name der Logdatei eingetragen. Die Knöpfe dienen zum Neuerstellen („Neu“) einer Logdatei vom Typ CSV oder Öffnen einer bereits bestehenden. Die bisherigen Daten der bereits bestehenden Datei werden je nach Wahl bei „Logdatei Aktion“ überschrieben oder neue Daten werden am Ende angehängt.
Logdatei Aktion	Legt fest, ob bei Verwendung einer bereits bestehenden Logdatei die neuen Daten die alten Daten überschreiben sollen oder neue Daten an die bisherigen angehängt werden. Bei „Überschreiben“ ist Vorsicht geboten, da ab der ersten Logdatei-Zeile alle alten Daten gelöscht werden. Standardeinstellung: „Überschreiben“
Logintervall	Definiert den zeitlichen Abstand zwischen zwei Logdateizeilen und kann, während Logging läuft, nicht geändert werden. Bereich: 100 ms...99 h, 59 m, 59 s in 100 ms Schritten oder einem Vielfachen davon. Standardwert: 500 ms
Logging automatisch mit Sequencing starten	Wenn aktiviert und falls eine Logdatei festgelegt wurde, wird Logging jedesmal automatisch gestartet wenn man Sequencing startet, jedoch nicht automatisch gestoppt. Stoppen kann dann auch jederzeit manuell erfolgen oder zusätzlich automatisch, wenn „Logging automatisch mit Sequencing stoppen“ aktiviert ist. Standardeinstellung: nicht aktiviert
Logging automatisch mit Sequencing stoppen	Wenn aktiviert, wird Logging jedesmal automatisch gestoppt, wenn auch Sequencing stoppt, auf welche Weise auch immer (Ende der Sequenzdatei, Ende der festgelegten Anzahl Wiederholungen, Gerätefehler) Standardeinstellung: nicht aktiviert

Logging bei Fehlern stoppen	Stoppt die Datenaufzeichnung wenn Gerätefehler wie OV oder OT passieren, die üblicherweise dazu führen, daß das Gerät keine Leistung mehr liefert/aufnimmt und wo die aufgezeichneten Istwerte dann für die Dauer des Fehlers alle 0 wären. Wenn man jedoch auftretende Fehler und deren Dauer (betrifft z. B. OT) aufzeichnen möchte, sollte diese Option deaktiviert bleiben. Diese Funktion kann durch „Logging automatisch mit Sequencing stoppen“ ersetzt werden, wenn Sequencing parallel laufen soll, welches im Falle eines Fehlers immer stoppt. Standardeinstellung: nicht aktiviert
-----------------------------	---

## 10. App „Settings“

Die App „Settings“ bietet eine alternative Möglichkeit zu den Setup-Menüs (wo vorhanden) der diversen Geräte, zwecks Einstellung diverser Betriebsparameter. Im Gegensatz zur manuellen Bedienung des Setup-Menüs an der Bedieneinheit des Gerätes erfordert diese App den Fernsteuerungsbetrieb. Sollte dieser momentan nicht möglich sein, kann die App nicht gestartet werden.

Bei Geräteserien, die kein Setup-Menü haben, wie PS/PSI 5000, ist dies sogar die einzige Möglichkeit, um z. B. den Eingangsspannungsbereich der Analogschnittstelle (nicht bei PS 5000) zwischen 0...5 V und 0...10 V zu wählen.

Nicht alle im Fenster verfügbaren Parameter sind von jeder Serie unterstützt. Diese Parameter werden dann ggf. gesperrt bzw. ausgegraut. Die Parameter selbst sind den Setup-Menüs der Geräte entnommen. Einzelheiten sind in den Gerätehandbüchern zu finden.

*Hinweis: bis zur aktuellen Version 2.03 kann die Settings-App nur geöffnet werden, wenn das Gerät über ein USB-Kabel verbunden und von **EA Power Control** darüber erkannt wurde.*

## 11. App „Update“

Die App dient zur Aktualisierung der Firmware der Microcontroller in den Geräten. Das können bis zu drei Stück sein. Die für eine Aktualisierung benötigte Update-Datei (\*.upd) kann von der Webseite des Geräteherstellers separat geladen oder auf Anfrage per Email zugeschickt werden.

Bevor man überhaupt eine Aktualisierung eines Gerätes startet, sollten man sich im Klaren sein, ob man das wirklich tun möchte bzw. ob es überhaupt nötig ist. Generell gilt:

**Aktualisieren Sie die Firmware eines Gerätes nur falls unbedingt nötig bzw. wenn Sie dazu aufgefordert werden.**

### Weitere wichtige Dinge, die man zu einer Aktualisierung wissen sollte:

- Eine Aktualisierung kann fehlschlagen, wenn z. B. mittendrin ein Stromausfall auftritt. Jenachdem, welcher Microcontroller bzw. Teil des Gerätes davon betroffen ist, kann es sein, daß das Gerät danach vorerst nicht mehr gebrauchsfähig ist. Eine Wiederholung bzw. Wiederherstellung mittels **EA Power Control** ist dann nur bedingt oder gar nicht möglich.
- Man sollte möglichst niemals von einer höheren Version der Firmware auf eine geringere („Downgrade“) aktualisieren, es sei denn, dies ist z. B. zu Testzwecken erforderlich. Das Programm wird in einem solchen Fall extra Zustimmung anfordern. Nach einem Downgrade ist eine Aktualisierung auf eine neuere Version jedoch wieder möglich.
- Es kann vorkommen, daß ein neues Modell einer Geräteserie, die generell in der Software unterstützt wird, nicht aktualisiert werden kann. Besteht irgendeine Art von Konflikt, sollte das Programm das mitteilen.

Im Update-Fenster kann die Update-Datei geöffnet werden (Knopf „Durchsuchen“) und zeigt nach Gültigkeitsprüfung einige Informationen an, wie die aktuell in der Datei enthaltenen Firmwareversionen für die einzelnen Komponenten und eine Historie (nur englisch) der Änderungen der jeweiligen Firmware.

Dazu gibt es ein Ampelsystem, das den Anwender informiert, ob die Firmware-Aktualisierung der Komponente

- sinnvoll (Ampel grün)
- nicht nötig (Ampel weiß)
- nicht möglich (Ampel rot)
- möglich, aber nicht ratsam (Ampel gelb)

ist. Nur bei **grüner Ampel** sollte man aktualisieren.

Der Anwender kann hier selbst entscheiden, ob einzelne oder alle Komponenten aktualisiert werden sollen. Das ergibt sich schon allein aus dem Ampelsystem, kann aber zu Testzwecken auch dazu dienen, z. B. nur die Komponente KE mit einer älteren Firmwareversion herunterzustufen. Um eine oder mehrere Komponenten zu aktualisieren muß explizit der Haken in der Spalte „Installieren“ gesetzt werden, ansonsten wird der Schritt übersprungen.

Wurde mindestens eine Komponente zum Update ausgewählt, kann mit Klick auf „Update“ die Aktualisierung gestartet werden. Der Rest geschieht weitgehend automatisch. Das kann einige Minuten dauern. Sorgen Sie während dieser Zeit für ununterbrochene Spannungsversorgung.

## 12. Lizenz-Management

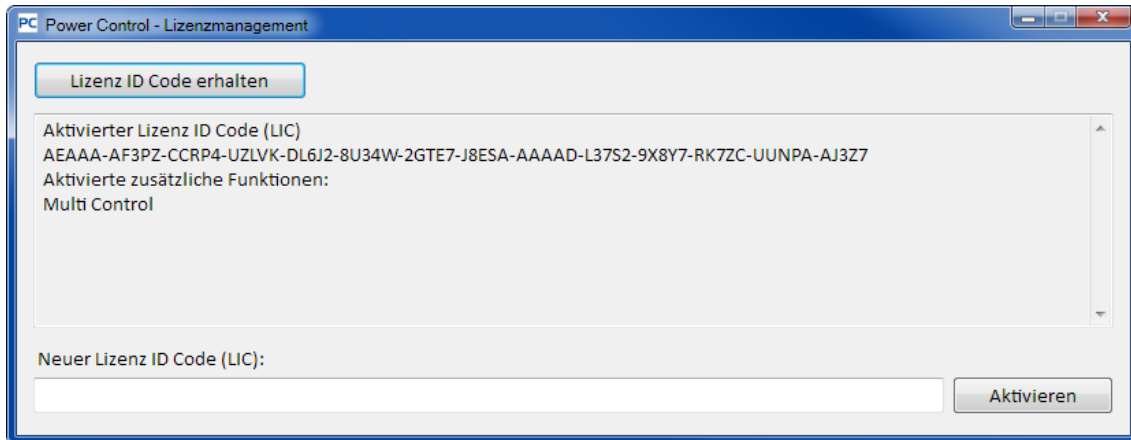


Abbildung 11 - Lizenzmanager

Ab Software-Version 1.52 ist ein Lizenzmanager in der Software enthalten, über den eine Lizenz in Form eines Lizenzcodes installiert werden kann, um zusätzliche Funktionen der Software freizuschalten. Diese zusätzlichen Inhalte können optional und kostenpflichtig erworben werden, wahlweise bei der Bestellung eines Gerätes oder nachträglich. Der Lizenzcode ist generell an den PC gebunden, auf dem die erworbene Lizenz installiert werden soll.

### Fragen & Antworten:

#### Was ist zu tun, bevor Sie eine Lizenz benötigen?

Informieren Sie sich zunächst (Beratung durch den Vertrieb, Webseite, dieses Handbuch), welche zusätzliche Funktionen freigeschaltet werden können und ob eine oder mehrere davon für Sie interessant sind. Installieren Sie dann die jeweils aktuellste Version von **EA Power Control** von unserer Webseite, auch um gegebenenfalls weitere neue, teils kostenlose Funktionen zu erhalten. Wenn Sie sich entschieden haben, die Lizenz für eine oder mehrere freischaltbare Funktionen zu erwerben, kontaktieren Sie unseren Vertrieb zunächst für ein Preisangebot und führen alle gewünschten, freizuschaltenden Features mit ihrer Bezeichnung einzeln auf.

Momentan (Stand: 14.10.2016) sind folgende freischaltbare Zusatzfunktionen verfügbar, weitere werden folgen:

Zusatzfunktion	Enthalten ab Version	Kurzbeschreibung
<b>Multi Control</b> App	1.52	<p>App zur gleichzeitigen Steuerung und Überwachung von bis zu 20 Geräten. Details über Multi Control finden Sie in 13. App „<b>Multi Control</b>“.</p> <p><i>Hinweis: beinhaltet automatisch die beiden Apps „<b>Function Generator</b>“ und den „<b>Graph</b>“</i></p>
<b>Function Generator</b> App	2.03	<p>App zur Fernbedienung des Funktionsgenerators, wie bei bestimmten Serien enthalten, bzw. des Sequenzgenerators bei Serie ELR 5000.</p> <p>Die App kann einzeln oder zusammen mit anderen freigeschaltet werden und wird bei Erwerb der Lizenz der <b>Multi Control</b> App automatisch mit freigeschaltet. Details über die Funktionsgenerator-App finden Sie in 14. App „<b>Function Generator</b>“.</p> <p><b>Achtung! Prüfen Sie vor Erwerb der Lizenz, ob Ihr Gerät einen Funktions- oder Sequenzgenerator hat.</b></p> <p><b>Achtung! Prüfen Sie vor dem Erwerb, ob vielleicht schon die App Multi Control freigeschaltet wurde.</b></p>
<b>Graph</b> App	2.03	<p>App mit einer grafischen Visualisierungsfunktion.</p> <p>Die App kann einzeln freigeschaltet werden, wird bei Erwerb der Lizenz der <b>Multi Control</b> App automatisch mit freigeschaltet. Details über die Funktionsgenerator-App finden Sie in 15. Der <b>Graph</b>.</p> <p><b>Achtung! Prüfen Sie vor dem Erwerb, ob vielleicht schon die App Multi Control freigeschaltet wurde.</b></p>

### Wie komme ich an eine Lizenz?

Öffnen Sie in **EA Power Control** den Lizenzmanager (ab Version 1.52) über das Menü „? -> **Lizenzmanagement**“ und klicken dort auf „**Lizenz ID Code erhalten**“. Das öffnet ein Fenster mit weiteren Informationen. Klicken Sie dort auf die angegebene E-Mailadresse, um Ihr Standard-E-Mail-Programm zu öffnen und eine Anfrage-E-Mail zu schicken.

### Wie installiere ich einen Lizenzcode?

Nach dem Erhalt des Lizenzcodes (E-Mail, Text), der an einen bestimmten PC und seine einzigartige Computer-ID (kurz: CID) gebunden ist, vergleichen Sie zur Sicherheit nochmals die CID des PCs mit der CID in der E-Mail mit dem Lizenzcode. Die CID wird Ihnen in **EA Power Control** angezeigt über Menü „? -> **Lizenzmanagement**“ und im Lizenzmanager-Fenster dann durch Klick auf „**Lizenz ID Code erhalten**“. Nach dem Vergleich schließen Sie das Fenster einfach. Sollten die beiden CIDs nicht identisch sein, hat sich die CID möglicherweise geändert bzw. die Lizenz wurde für einen anderen PC erworben. Im ersten Fall lesen Sie bitte unten bei „Was ist zu tun, wenn die Lizenz plötzlich nicht mehr gültig sein sollte?“ nach.

Zum Installieren der Lizenz durch Eingabe des Lizenzcodes öffnen Sie den Lizenzmanager über das Menü „? -> **Lizenzmanagement**“. Geben Sie den Lizenzcode dann in die Eingabezeile „**Neuer Lizenz ID Code (LIC)**“ ein bzw. benutzen Sie Kopieren & Einfügen (Copy & Paste) aus der E-Mail mit dem Lizenzcode heraus. Wird der Lizenzcode akzeptiert und die Lizenz installiert, wird sie im Lizenzmanager-Fenster angezeigt, sowie die durch die Lizenz freigeschalteten Zusatzfunktionen. Eine Lizenz kann mehrere Funktionen freischalten.

**Hinweis:** Speichern Sie die E-Mail bzw. den Kaufnachweis für eventuell späteren, erneuten Gebrauch sicher und an einem Ort ab, der leicht wiederzufinden ist oder drucken Sie sie aus.

### Wie kann ich nachträglich weitere Funktionen freischalten?

Eine bereits installierte Lizenz schaltet nur bestimmte Zusatzfunktionen frei. Sollen weitere Funktionen freigeschaltet werden, benötigen Sie einen anderen Lizenzcode. Diesen können auch über den Lizenzmanager und „**Lizenz ID Code erhalten**“ und eine E-Mail anfragen. Da ein Lizenzcode mehrere Zusatzfunktionen freischalten kann, müssen Sie auch den Kaufnachweis für vorher erworbene Lizenzcodes mitschicken, damit der neue Lizenzcode auch diese wieder freischaltet, plus den/die neuen.

### Kann eine Lizenz auf einen anderen PC übertragen werden?

Nein. Es ist allerdings ein Mehrfachlizenz-Paket verfügbar. Bitte kontaktieren Sie unseren Vertrieb für ein Angebot bzw. Hilfestellung. Besonders für den Fall, daß der PC, auf dem eine Lizenz installiert wurde, irreparabel defekt gegangen ist oder der PC nur zu Testzwecken vor Ort war und vielleicht an einen anderen Endbenutzer weitergegeben wird.

### Was ist zu tun, wenn die Lizenz plötzlich nicht mehr gültig sein sollte?

Es kann vorkommen, daß die installierte Lizenz plötzlich ungültig wird, z. B. weil sich die Konfiguration des PCs und somit seine Computer-ID (kurz: CID) geändert hat. In diesem Fall vergleichen Sie zunächst die aktuelle CID mit der zum Lizenzcode gehörigen. Diese sind zusammen in der E-Mail aufgeführt, die Sie nach dem Erwerb des Lizenzcodes erhalten haben sollten. Die aktuelle CID wird Ihnen in **EA Power Control** angezeigt über Menü „? -> **Lizenzmanagement**“ und im Lizenzmanager-Fenster dann durch Klick auf „**Lizenz ID Code erhalten**“.

- Sind die **CIDs identisch**, installieren Sie den Lizenzcode erneut. Siehe oben bei „Wie installiere ich eine Lizenz?“.
- Im Fall, daß die sich die **CID geändert** hat, fragen Sie einen neuen Lizenzcode bei uns an. Schicken Sie uns dazu eine E-Mail mit der neuen, geänderten CID zusammen mit dem Kaufnachweis, der die CID enthält, für die der Lizenzcode mal erworben wurde. Wir werden dann eine neue Lizenz erzeugen und per E-Mail zuschicken.

## 13. App „Multi Control“

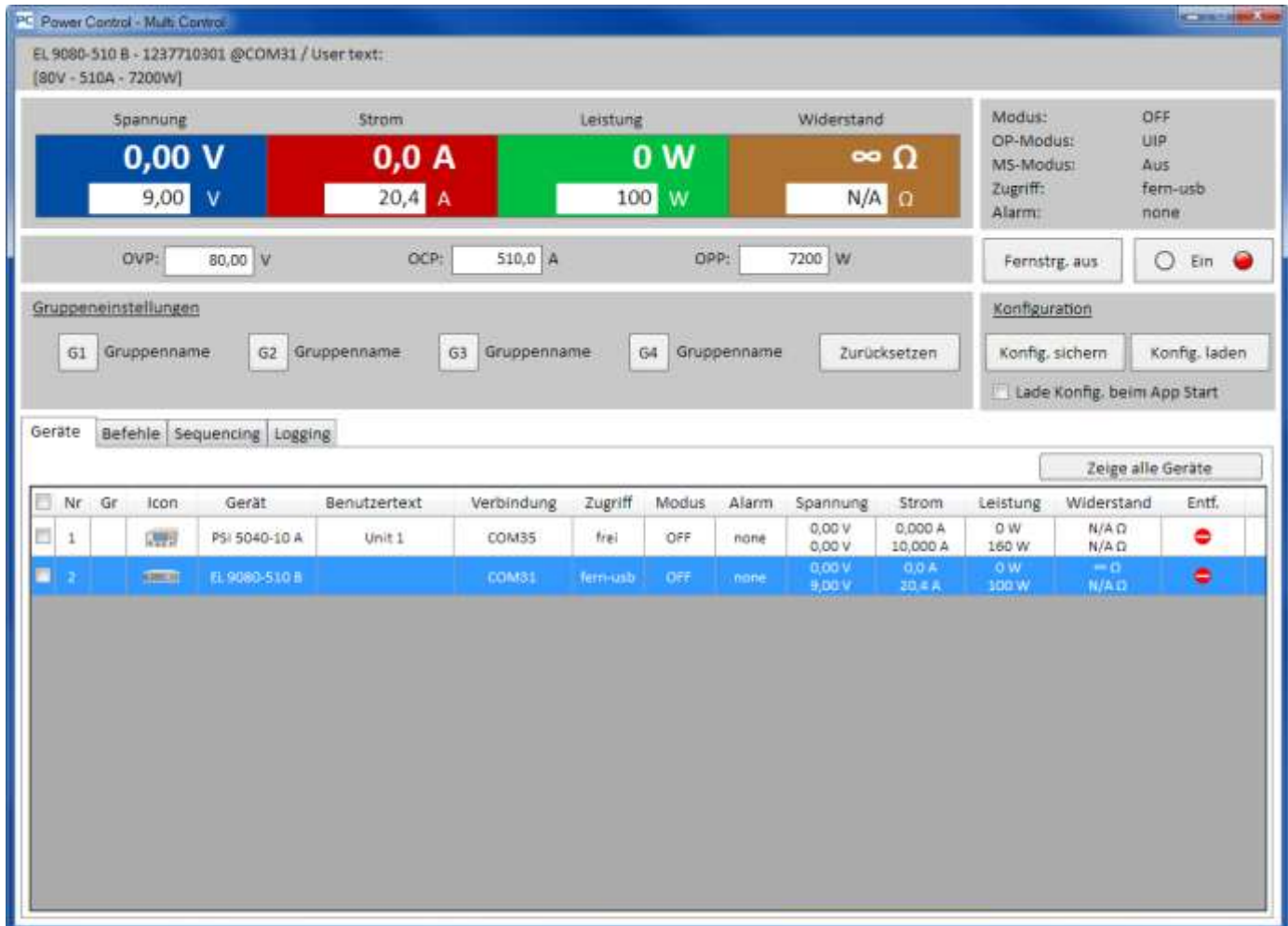


Abbildung 12 - Hauptansicht von Multi Control

Ab Version 1.52 der Software **EA Power Control** ist die App „**Multi Control**“ verfügbar, die optional und kostenpflichtig erworben werden kann. Diese App ist nach der Installation der Version 1.52 zunächst nicht verfügbar bzw. gesperrt. Zur Entsperrung muß eine Lizenz installiert werden. Näheres finden Sie in „*12. Lizenz-Management*“.

Die App dient zur gleichzeitigen Ansteuerung von bis zu 20 Geräten gleichen oder unterschiedlichen Modells und Typs. Alle von **EA Power Control** erkannten und im Hauptfenster aufgelisteten Geräte werden auch hier angezeigt, um sie für die Fernsteuerung direkt verwenden zu können, ohne in die App „**Terminal**“ wechseln zu müssen. Eventuell nicht benötigte Geräte können aus der Liste entfernt bzw. auch wieder hervorgeholt werden, sofern noch mit dem PC verbunden.

### 13.1 Einschränkungen

- Es können bis zu 20 Geräte aufgelistet und bedient werden. Sollten mehr als 20 Geräte am PC angeschlossen oder über das Netzwerk erreichbar sein, werden zuerst die über USB (COM-Port) gefundenen Geräte mit aufsteigender COM-Portnummer aufgeführt, danach Netzwerkgeräte mit aufsteigender IP)
- Sequencing kann nur auf die gewählten Geräte angewendet werden
- Geräte, zu denen die Verbindung abgebrochen wird, können nicht automatisch wieder in der Geräteliste erscheinen
- Einstellungen über die App „Settings“ können nicht für mehrere Geräte auf einmal gesetzt werden

## 13.2 Funktionalitäten im App-Fenster

### 13.2.1 Oberer Fensterteil



Im oberen Teil des App-Fensters werden immer die Sollwerte, Istwerte, Status und Schutzwerte des gewählten Gerätes (blau markiert in Geräteliste) angezeigt. Dieser Fensterteil ist von der Anordnung und der Funktion der Elemente her identisch mit dem Fenster „Terminal“. Näheres siehe 8. App „Terminal“.

### 13.2.2 Mittlerer Fensterteil



Der mittlere Fensterteil dient zur Verwaltung der Gerätegruppen. Alle max. 20 Geräte können irgendeiner der vier Gruppen zugewiesen werden, pro Gruppe sind max. 20 Geräte möglich. Die Zuweisung geschieht jedoch in der Geräteliste an sich, mehr dazu siehe unten bei „Tab „Geräte““. Die Knöpfe dienen nur zur Auswahl der Geräte, die zu der jeweiligen Gruppen zugeordnet wurden. „Auswahl“ heißt hier, daß in der Geräteliste in Spalte 1 der Haken vor den Geräten gesetzt wird. Ebenso umgekehrt verhält es sich bei der Abwahl. Die Knöpfe sind, wenn aktiviert, blau überlagert.

Alle nach der Auswahl erfolgenden Aktionen, wie Sollwerte setzen oder DC-Eingang/Ausgang schalten, werden nur auf die Geräte der gewählten Gruppe(n) angewendet. Man kann so den unterschiedlichen Gruppen unterschiedliche Werte zuweisen. Generell gilt für die Gruppen:

- Ein Gerät aus der Geräteliste kann immer nur einer der 4 Gruppen zugewiesen sein oder gar keiner
- Die Gruppenkonfiguration wird nicht automatisch gespeichert, kann aber manuell gespeichert („**Konfig. sichern**“) und danach auch automatisch aus der zuletzt geladenen Konfiguration wiederhergestellt werden
- Geräte, die in einer Gruppenkonfiguration gespeichert wurden und mittlerweile nicht mehr verfügbar sind, werden nach dem Laden einer Konfiguration in der Geräteliste zunächst als „getrennt“ und ausgegraut dargestellt, können aber manuell gelöscht oder automatisch durch Klick auf „**Zeige alle Geräte**“ entfernt werden

#### Bereich „Gruppeneinstellungen“

Knöpfe **G1 – G4**

Auswahl/Abwahl einer oder mehrerer Gerätegruppen

Knopf **Zurücksetzen**

Löscht die Zuordnung der Geräte zu allen Gruppen, setzt den Gruppennamen aller Gruppen auf „Gruppenname“ zurück

Gruppennamen

Die Gruppennamen rechts neben den Knöpfen **G1 – G4** können umbenannt werden (Doppelklick auf den Namen) und werden mit der Konfiguration gespeichert

#### Bereich „Konfiguration“

Knopf **Konfig. sichern**

Speichert die aktuell gesetzte Gruppenkonfiguration in eine \*.ini Datei. Diese kann nach Bedarf oder durch die Option „**Lade Konfig. beim App Start**“ automatisch geladen werden

Knopf **Konfig. laden**

Lädt eine zuvor mal gespeichert Gruppenkonfiguration (\*.ini) vom Datenträger und setzt diese auch als die zu ladende Konfiguration für die Option „**Lade Konfig. beim App Start**“

Option **Lade Konfig. beim App Start**

Eingeschaltet bewirkt die Option, daß die zuletzt mal über „**Konfig. laden**“ geladene oder über „**Konfig. sichern**“ gespeicherte (was davon als letztes geschah) Konfiguration automatisch beim Start der App geladen wird, um die Gruppen wiederherstellen.

### 13.2.3 Unterer Fensterteil

Tab „Geräte“

Geräte													<a href="#">Befehle</a>	<a href="#">Sequencing</a>	<a href="#">Logging</a>	<a href="#">Zeige alle Geräte</a>
Nr.	Gr.	Icon	Gerät	Benutzertext	Verbindung	Zugriff	Modus	Alarm	Spannung	Strom	Leistung	Widerstand	Entf.			
1			PSI 5040-10 A	Unit 1	COM35	frei	OFF	none	0,00 V 0,00 V	0,000 A 10,000 A	0 W 160 W	N/A Ω N/A Ω				
2			EL9080-510 B		COM31	fern-usb	OFF	none	0,00 V 9,00 V	0,0 A 20,4 A	0 W 100 W	∞ Ω N/A Ω				

**EA Power Control** listet hier nach dem Start der App „Multi Control“ alle momentan bekannten Geräte auf. Die Liste kann später verändert werden, indem nicht benutzte Geräte entfernt werden. Für diese Liste gilt:

- Sollte die Verbindung zu einem Gerät mal abbrechen, wird dieses zunächst in der Liste ausgegraut dargestellt und bei Betätigung des Knopfes „Alle Geräte zeigen“ gelöscht
- Die Liste kann nur mit neu hinzugefügten oder wieder zu verbindenden Geräten aktualisiert werden, indem die App „Multi Control“ geschlossen und im Hauptfenster über App „Nach Geräten suchen“ wieder nach Geräten gesucht wird
- Geräte, zu denen noch eine Verbindung besteht (Spalte „Verbindung“) und die aus der Liste gelöscht werden (Klick in Spalte „Entf.“) können durch den Knopf „Alle Geräte zeigen“ wieder angezeigt werden

In der Geräteliste können Sie...

- ein Gerät auswählen (Zeile), um dessen Werte und Status im oberen Fensterteil angezeigt zu bekommen
- ein, mehrere oder alle Geräte durch Hakensetzen auswählen, um
  - diesen nahezu gleichzeitig<sup>3</sup> denselben Sollwert oder Status zu schicken
  - mit diesen paralleles **Sequencing** ablaufen zu lassen
- ein oder mehrere Geräte einer oder mehreren Gruppen zuweisen, um
  - schneller bestimmte Gerätetypen auswählen zu können
  - den Gruppen unterschiedliche Sollwerte und Status zuzuweisen
- ausgewählte Geräte aus der Liste entfernen
- vormalig gelöschte Geräte wieder hervorholen
- für ein gewähltes Gerät die App „**Settings**“ aufrufen, um Betriebsparameter anzupassen

Sofern mindestens ein Gerät in der Liste angezeigt wird, ist immer eins davon ausgewählt (blau markiert). Von diesem Gerät werden die Sollwerte, Istwerte, Schutzwerte und Status im oberen Fensterteil angezeigt. Per Klick auf ein anderes Gerät wechseln die Auswahl und die Anzeige.

Die Geräteliste zeigt in kompakter Ansicht viele Informationen:

Spalte	Spaltenname	Spalteninformation
1	-	Haken für Einzel- und Mehrfachauswahl von Geräten für gemeinsame Aktionen
2	Nr	Gerätenummer in der Liste
3	Gr	Gruppenzuweisung (G1 ... G4, ohne Gruppe wenn leer)
4	Icon	Geräte-Icon wie im Hauptfenster, dient zur Erkennung
5	Gerät	Bezeichnung des Gerätes
6	Benutzertext	Zeigt den vom Anwender definierbaren Benutzertext in abgekürzter Form
7	Verbindung	Kennung der Schnittstelle über die das Gerät verbunden ist (COM-Port oder IP)
8	Zugriff	Status des Fernsteuerungs-Modus <sup>4</sup> . frei/lokal = nicht ferngesteuert, remote = ferngesteuert
9	Modus	Status des DC-Eingangs/-Ausgangs des Gerätes
10	Alarm	Zuletzt aufgetretener Alarm (Kopie aus der Anzeige am Gerät)

<sup>3</sup> Durch die verwendeten Schnittstellen (USB, Ethernet) ist es rein von der Verbindung der Geräte zum PC nicht möglich, einen Befehl an alle Geräte gleichzeitig zu schicken. Stattdessen wird derselbe Befehl an die gewählten Geräte nacheinander mit dem kurzmöglichen zeitlichen Abstand geschickt.

11-14	U, I, P, R	Die drei bzw. vier aktuellen Istwerte (oberer Wert) bzw. die momentan aktiven Sollwerte (unterer Wert) des Gerätes
15	Delete	Dient zum Entfernen eines Gerätes aus der Liste durch Klick auf das Symbol in der Spalte

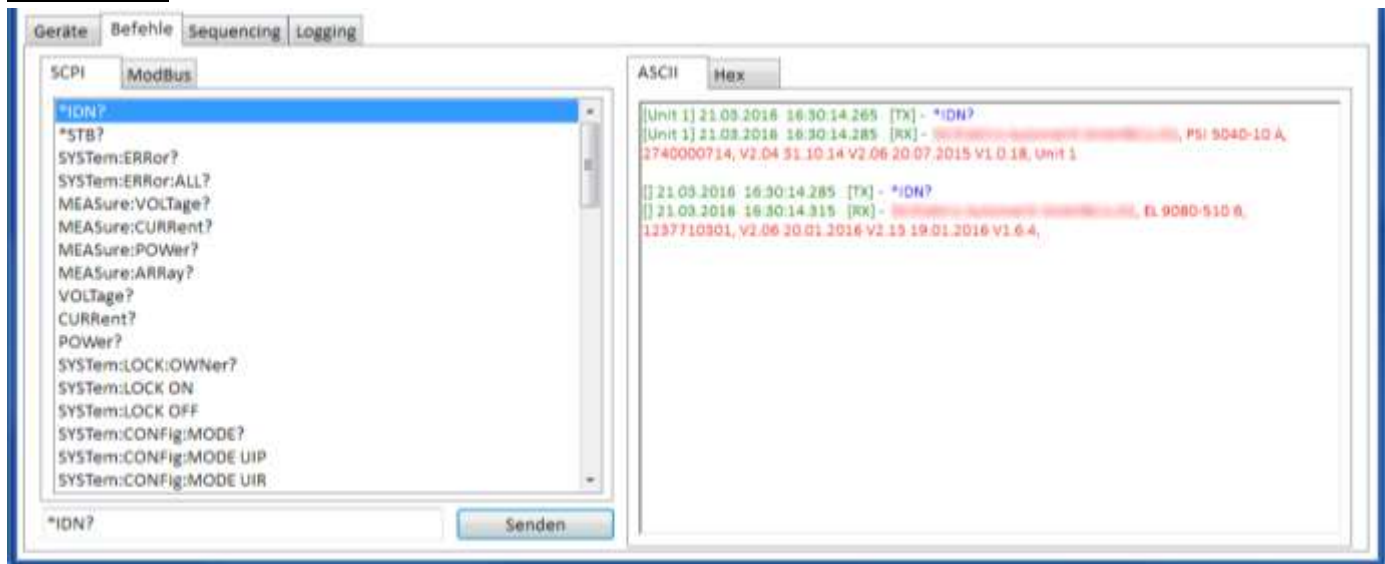
Hinweis: Werte oder Status in den Spalten können nicht geändert werden.

### 13.2.3.1 Kontextmenü

In der Geräteliste kann man für einzelne Geräte per Rechtsklick folgendes aus einem Kontextmenü ausführen:

Menüpunkt	Parameter	Effekt
Öffnen	Settings	Öffnet die App „ <b>Settings</b> “ für das Gerät der markierten Zeile. Siehe auch „ <i>10. App „Settings“</i> “
Zu Gruppe hinzufügen	G1, G2, G3, G4, Keine	Weist ein Gerät einer Gruppe (G1...G4) zu bzw. hebt die Zuweisung auf (Keine).
Befehl senden	Alarm quit.	Alternative Methode um einen Alarm bei einem Gerät zurückzusetzen (Zeile rot markiert)
Gruppe für alle markierten Geräte		Durch einen gesetzten Haken gewählte Geräte auf einmal einer Gruppe zuweisen bzw. die Zuweisung aufheben
Sollwerte setzen für alle markierten Geräte		Schickt die im oberen Fensterteil gesetzten Sollwerte U, I, P, R an die durch einen gesetzten Haken gewählten Geräte
Verbindung zum Gerät wiederherstellen		Versucht, Verbindung zu einem in der Liste ausgewählten Gerät („getrennt“) wiederherzustellen. Ist das erfolgreich, kann es wieder verwendet werden
Sequencing starten/stoppen für alle markierten Geräte		Startet oder stoppt Sequencing, je nach dessen Status, genauso wie Knopf „Starte Sequencing“ im Tab „Sequencing“. Siehe auch „ <i>Tab , Sequencing</i> “.
Logging starten/stoppen für alle markierten Geräte		Startet oder stoppt Logging, je nach dessen Status, genauso wie Knopf „Starte Logging“ im Tab „Logging“. Siehe auch „ <i>Tab , Logging</i> “.

Tab „Befehle“



Ähnlich wie bei der Steuerung von einzelnen Geräten über die App „**Terminal**“ (siehe „*8.5 Befehlseingabe*“), können hier weitere Funktionen gesteuert und Daten abgefragt werden, die im oberen Teil des Bedienfensters nicht zugänglich sind.

Der hauptsächliche Unterschied hier ist, daß man den gewählten Befehl **an ein Gerät oder die ganze Gruppe** auf einmal schicken kann. Das führt bei einer Anfrage dann zu mehreren Antworten, entsprechend der Anzahl der momentan gewählten Geräte. Um die einzelnen Antworten im Logfenster zu den Geräten zuordnen zu können, sind diese mit einem **Präfix** versehen, der aus dem **Benutzertext** des Gerätes besteht, sofern gesetzt. Siehe Beispiel oben, mit „Unit 1“ als Benutzertext bei dem einen Gerät.

## Tab „Sequencing“



Die Möglichkeiten hier sind nahezu identisch mit den Sequencing-Funktionen der App „SeqLog“ für Einzelgerätesteuerung (siehe „9. App „SeqLog“ (Sequencing und Logging)“), mit ein paar Unterschieden:

- Die gewählte Sequenz-Datei wird auf alle momentan gewählten Geräte angewendet
- Die gewählte Sequenz-Datei wird auf Kompatibilität für alle momentan gewählten Geräte geprüft

## Tab „Logging“



Logging in Multi Control ist verfügbar ab Version 2.02. Auch hier ist das Logging an sich identisch zum Logging bei einzelnen Geräten mit App „SeqLog“. Siehe „9. App „SeqLog“ (Sequencing und Logging)“.

Der hauptsächliche Unterschied ist der Logmodus, wo man wahlweise die Daten der zu loggenden Geräte alle in eine einzige Logdatei schreiben lassen kann.

Logmodus:

Option	Effekt
Eine Datei für alle Geräte	Pro gewähltem Gerät aus max. 20 Geräten wird bei jedem Logging-Schritt eine Zeile mit Logdaten in die gewählte Datei geschrieben. Es entstehen also bis zu 20 Zeilen mit dem gleichen Zeitzähler. Die Daten in der Logdatei können zwecks Auswertung und Unterscheidung der einzelnen Geräte, besonders wenn es identische Modelle sein sollten, anhand der Seriennummer oder des Benutzertextes gefiltert werden. Beides wird mit aufgezeichnet.
Eine Datei für jedes Gerät	Erstellt im gewählten Pfad automatisch Logdateien für jedes der markierten Geräte (bis zu 20), sofern noch keine bestehen. Die Logdateien haben das Benamungsschema <seriennummer>_<benutzertext>_log_<zähler>.csv. Erläuterung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;benutzertext&gt;: der im Gerät gespeicherte, anpassbare Benutzertext</li> <li>• &lt;seriennummer&gt;: des Gerätes</li> <li>• &lt;zähler&gt;: 001...999, wird hochgezählt sobald eine Datei mit 65500 Zeilen beschrieben wurde (wie bei App „SeqLog“)</li> </ul>

Beim Logmodus „Eine Datei für jedes Gerät“ gilt außerdem:

- Sollte der Benutzername leer sein, wird der Dateiname entsprechend kürzer
- Der gewählte Ordner wird auf Dateien überprüft, die bereits für die Geräte erstellt wurden. Sofern sich <benutzertext> und <seriennummer> decken, werden die gefundenen Datei bei jedem erneuten Logvorgang mit der gewählten Aktion (Daten überschreiben oder hinten anhängen) verwendet, ansonsten werden neue erzeugt
- Sollten während einer laufenden Aufzeichnung ein oder mehrere weitere Geräte in der Geräteliste markiert werden, wird das Logging für diese nicht nachträglich gestartet.
- Sollten während einer laufenden Aufzeichnung ein oder mehrere weitere Geräte in der Geräteliste abgewählt werden, wird das Logging für diese gestoppt und für die restlichen weitergeführt
- Sollte während einer laufenden Aufzeichnung die Verbindung zu einem oder mehreren Geräten abbrechen, wird das Logging für diese gestoppt und für die restlichen weitergeführt

Beim Logmodus „Eine Datei für alle Geräte“ gilt außerdem:

- Sollten während einer laufenden Aufzeichnung ein oder mehrere weitere Geräte in der Geräteliste markiert werden, wird das Logging für diese nachträglich gestartet. Die Logdaten finden sich dann ab dem Zeitpunkt in der Logdatei.
- Sollten während einer laufenden Aufzeichnung ein oder mehrere weitere Geräte in der Geräteliste abgewählt werden, wird das Logging für diese gestoppt bzw. pausiert und für die restlichen weitergeführt
- Sollte während einer laufenden Aufzeichnung die Verbindung zu einem oder mehreren Geräten abbrechen, wird das Logging für diese gestoppt und für die restlichen weitergeführt
- Das Format der Logdatei weicht etwas vom Format der Logdatei von Einzelgeräten ab (2 Spalten zusätzlich)

## 14. App „Function Generator“

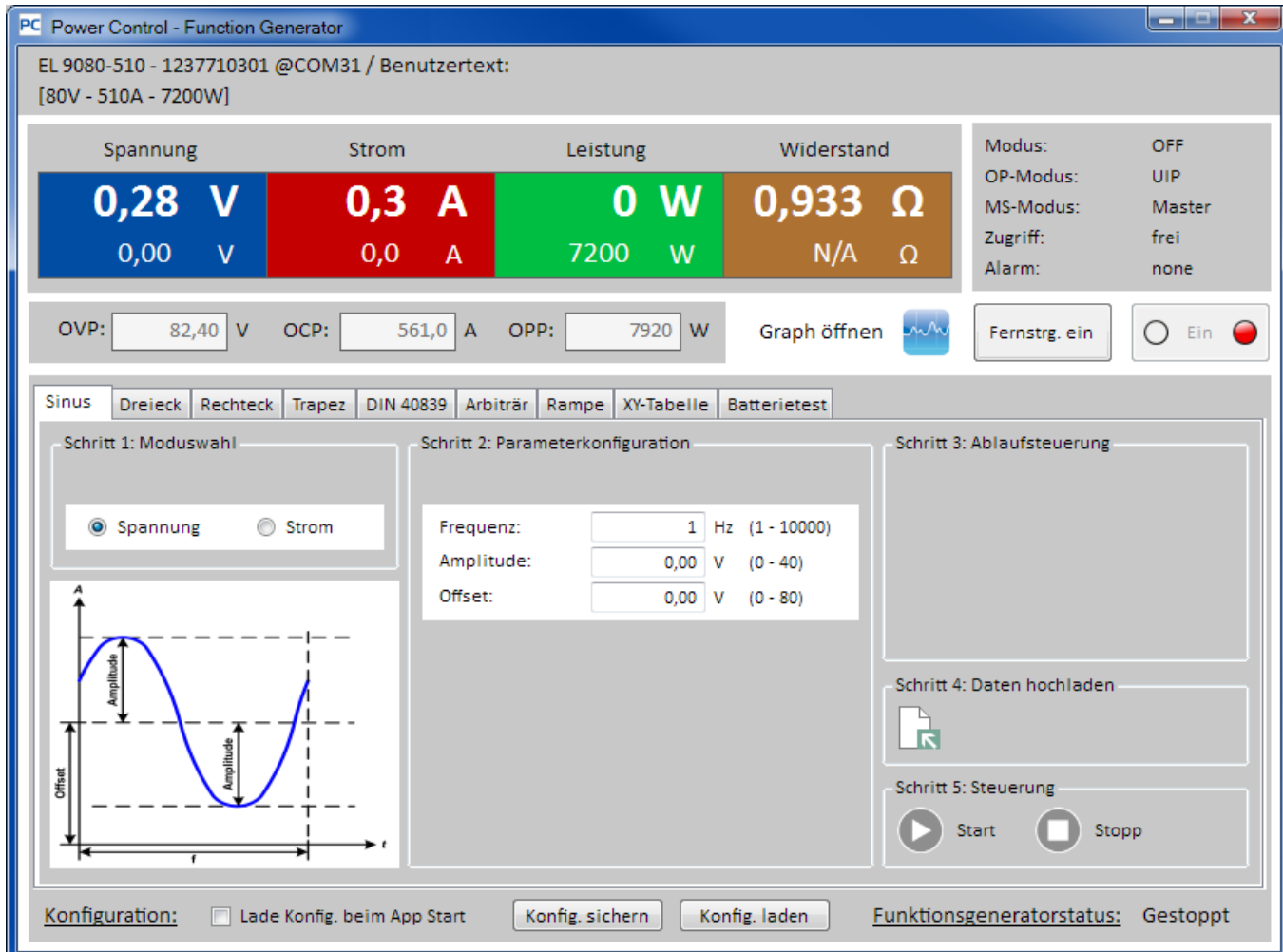


Abbildung 13 - Fenster der Funktionsgenerator-App

Ab Version 2.03 der Software **EA Power Control** ist die App „**Function Generator**“ verfügbar, die optional und kostenpflichtig erworben werden kann. Diese App ist nach der Installation der Version 2.03 zunächst nicht verfügbar bzw. gesperrt. Zur Entsperrung muß eine Lizenz installiert werden. Näheres finden Sie in „**12. Lizenz-Management**“.

Sollten Sie jedoch bereits eine gültige Lizenz für die App „**Multi Control**“ installiert haben, wird die App „**Function Generator**“ automatisch freigeschaltet.

Die App „**Function Generator**“ ist eine nahezu 1:1 Nachbildung der Bedienung des Funktions- bzw. Sequenzgenerators, wie er am Bedienteil (HMI) bestimmter Serien zur Verfügung steht, die da sind:

- ELR 9000
- EL 9000 B (inklusive alle Untersetzen)
- PSI 9000 (inklusive aller Untersetzen)
- ELM 5000 (ELR 5000)
- EL 9000 T

Für Geräte anderer Serien, die nicht von der App unterstützt werden, startet die App nicht bzw. meldet das.

Die einzelnen Funktionen und ihre Einstellwerte sind in den Handbüchern der Geräteserien erläutert und werden in dieser Anleitung daher nicht näher betrachtet.

Folgende Gegebenheiten sind anders bzw. zusätzlich im Vergleich zur manuellen Bedienung am HMI der Geräte:

- Beim Starten der App werden die Sollwerte von Spannung und Strom aus Sicherheitsgründen auf 0 zurückgesetzt. Vor dem eigentlichen Start der Funktion bzw. vor dem Hochladen der Einstellungen in das Gerät sollten diese beiden Werte und auch die Leistung für die Anwendung passend eingestellt werden.
- Die Einstellwerte der Funktionen Sinus, Dreieck, Rechteck, Trapez, DIN 40839, Rampe, Batterietest, PV-Tabelle und FC-Tabelle können nicht aus dem Gerät heraus in das App-Fenster geladen werden
- Wenn Einstellwerte bei irgendeiner Funktion verändert werden, bleiben diese nicht automatisch erhalten wenn das Fenster geschlossen wird. Dazu muß Bedienfeld „Konfig. sichern“ betätigt werden. Die Werte werden auch nicht automatisch an das Gerät übertragen. Dafür muß wiederum das Bedienfeld im Bereich „Schritt 4: Daten hochladen“ benutzt werden.
- Die App ignoriert einen aktivierte Widerstandsmodus („UIR“ im Statusfeld) zunächst, deaktiviert diesen aber automatisch sobald die konfigurierten Funktionsdaten in das Gerät geladen werden

## 15. Der Graph

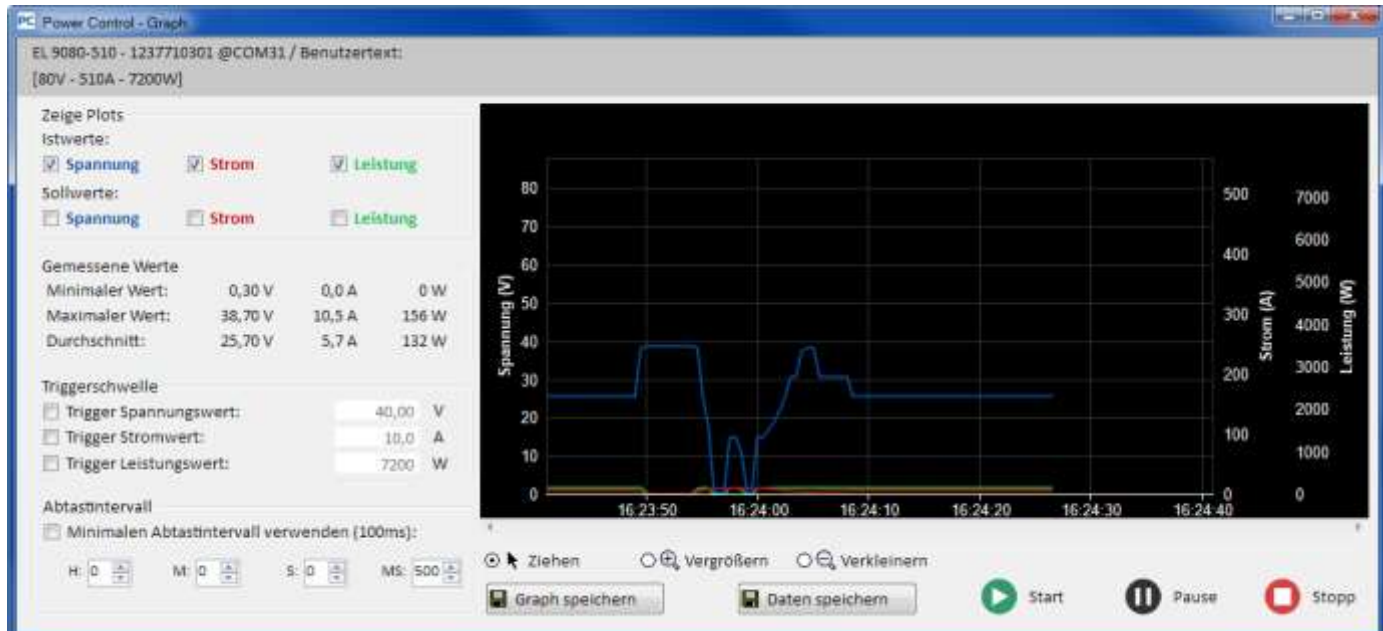
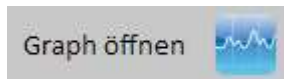


Abbildung 14 - Das Graph-Fenster (normale Größe)

Ab Version 2.03 der Software **EA Power Control** ist der „**Graph**“ verfügbar, eine App die optional und kostenpflichtig erworben werden kann. Diese App ist nach der Installation der Version 2.03 zunächst nicht verfügbar bzw. gesperrt. Zur Entsperrung muß eine Lizenz installiert werden. Näheres finden Sie in „[12. Lizenz-Management](#)“.

Sollten Sie jedoch bereits eine gültige Lizenz für die App „Multi Control“ installiert haben, wird der Graph automatisch freigeschaltet.

Nach Freischaltung per Lizenz wird in den App-Fenstern „Terminal“, „Seq/Log“ und „Function Generator“ ein Bedienfeld verfügbar:



Dieser öffnet ein Graph-Fenster. Der „**Graph**“ zeichnet auf Wunsch und zwecks Visualisierung **bis zu 6 Werte** gleichzeitig auf. Zusätzlich zur Aufzeichnung im Fenster, das für eine bessere Übersicht auch maximiert werden kann, gibt es die Möglichkeit, die Daten auch zu exportieren. Das kann zum Einen in eine CSV-Datei, ähnlich wie bei der Logging-Funktion, geschehen. Zum Anderen kann der gezeigte Teilausschnitt als Bild gespeichert werden.

Der Graph zeigt immer mindestens einen Zeitbereich von 1 Minute an, jedoch maximal 10000 x Abtastintervall. Also bei einem Abtastintervall von 1 s ergäbe sich ein verschieb- und zoombarer Bereich von max. 10000 s usw.

### 15.1 Bedienelemente

#### Bereich „Zeige Plots“

Hier können die einzelnen 6 Plots ein- und ausgeschaltet werden. Die Farbe der Begriffe ist dabei identisch mit der des eigentlichen Plots im Graph, damit die Zuordnung erkennbar wird. Der Graph hat drei Y-Achsen für U, I und P. Die Sollwerte und Istwerte zur jeweiligen phys. Größe werden auf derselben Achse abgebildet. Das Ausschalten eines Plots bewirkt jedoch nur, daß er auf der Graphfläche nicht mehr zu sehen ist. Die Daten für den Plot werden trotzdem weiter aufgezeichnet und sind nach Weidereinschalten alle sofort zu sehen.

#### Bereich „Gemessene Werte“

Dient zur Auswertung über den Aufzeichnungs-Zeitraum zwischen START und STOPP. Die angezeigten Werte werden zum Ende des eingestellten Abtastintervalls aktualisiert.

## Bereich „Triggerschwelle“

Definiert drei separate Schwellen für U, I, P, die mit dem Setzen des Hakens vor die jeweilige Schwelle aktiviert werden kann und bei Erreichen der Schwelle für den gewählten Wert den Graph stoppt. Dabei ist der zuletzt gelesene Istwert entscheidend. Bezogen auf den Wert zum Zeitpunkt der Aktivierung des Triggers wird der Stopp ausgelöst, wenn die Schwelle unter- oder überschritten wird. Nach dem Stopp erscheint eine Meldung und die Aufzeichnung kann fortgeführt werden. Die Triggerschwellen können jederzeit ein- oder ausgeschaltet werden. Die Werte in den Eingabefeldern werden bei Änderung jedoch nur dann wirksam, wenn man die Eingabe mit der Enter- oder Return-Taste bestätigt.

## Bereich „Abtastintervall“

Definiert den zeitlichen Abstand zwischen zwei Abtastungen. Eine Abtastung im Sinne dieser Software ist das Auslesen der Ist- und Sollwerte von U, I, P aus dem Gerät und zum Zeitpunkt des Endes des Abtastintervalls bzw. beim Start der Aufzeichnung. **Das minimale Intervall ist 100 ms**, das maximale 99 h 59 m 59 s, 999ms. Der Standardwert der manuellen Einstellung ist 500 ms. Wenn genau 100 ms, also das kürzeste Intervall benötigt werden, kann der Haken bei „Minimales Abtastintervall verwenden (100 ms)“ gesetzt werden. Das setzt das Intervall sofort auf 100 ms ohne das manuell eingestellte zu verändern. Nachdem der Haken wieder entfernt wurde, ist das andere wieder gültig. Werden Einstellungen am Intervall zur Laufzeit gemacht, werden sie nach Ablauf des gegenwärtigen Intervalls aktiv.

## Bedienfelder „Ziehen“, „Vergrößern“ und „Verkleinern“

Diese drei Bedienfelder sind auf die Fläche des Graphen bezogen. „**Vergrößern**“ wählt den Modus zum Hineinzoomen in den Graph. Wenn man danach auf irgendeine Stelle im Graphbereich klickt, wird von dort aus vergrößert, und zwar horizontal und vertikal. Umgekehrt genauso funktioniert „**Verkleinern**“. Die Skalierung wird dabei angepaßt. So kann es passieren, daß Plots außerhalb des sichtbaren Bereichs gelangen. Dies kann man kompensieren, indem man wieder herauszoomt oder über „**Ziehen**“ den gezeigten Ausschnitt verschiebt.

## Bedienfeld „Graph speichern“

Mit dem Bedienfeld kann zu jeder Zeit, also egal ob die Graphaufzeichnung läuft oder nicht, der gezeigte Ausschnitt des Graphen als PNG, JPG, GIF, SVG oder PDF auf einen Datenträger gespeichert werden. Dabei wird die gesamte Graphfläche inklusive Skalen gespeichert.

## Bedienfeld „Daten speichern“

Dieses Bedienfeld dient zum Speichern der letzten maximal 10000 im Hintergrund aufgezeichneten Istwerte (U, I, P), plus ein Zeitstempel (Systemzeit), in eine Textdatei vom Typ CSV. Die tatsächliche Anzahl der in der Datei geschriebenen Werte richtet sich danach, wieviele bereits im Speicher aufgezeichnet wurden. Das Speichern kann nur geschehen, wenn der Graph pausiert oder gestoppt wurde. Das Format der CSV-Datei bezüglich des Trennzeichens der Werte wird in „Konfiguration“ festgelegt.

## Bedienfelder „Start“, „Pause“ und „Stopp“

Diese drei Bedienfelder steuern die visualisierte Datenaufzeichnung in der Graphfläche und auch die Hintergrund-Datenaufzeichnung. Mit **Start** beginnt die Datenabfrage beim Gerät und der Graph wird initialisiert. Die im eingestellten Abtastintervall vom Gerät abgefragten Daten werden durch farbige Plots in die Graphfläche geschrieben. Wird der Graph mit **Pause** pausiert, läuft die intervallmäßige Datenaufzeichnung im Hintergrund weiter. Man würde also keine Daten verlieren, wenn man diese irgendwann später mit „**Graph speichern**“ auf Festplatte speichern möchte.

Eine pausierte Visualisierung kann durch **Start** fortgesetzt oder durch **Stopp** beendet werden. Bei Fortsetzung schreibt der Graph die bis dato im Hintergrund aufgezeichneten Daten alle auf einmal in die Plots und springt an den aktuellen Zeitpunkt. Während der Graph läuft oder während einer Pause oder nach Stopp können alle 10000 aufgezeichneten Datensätze in eine Datei oder die Graphfläche als Bild exportiert werden.

## Kontextmenü

Der Graph bietet ein Kontextmenü, das durch Klick mit der rechten Maustaste erscheint, wenn sich der Mauszeiger über der Graphfläche befindet. Dort kann man einige Einstellungen zur Darstellung der Plots und der Farbgebung treffen:

Menüeintrag	Funktion
Autoskalierung Y	Schaltet die Autoskalierung der vertikalen Y-Achsen ein oder aus. Bei aktiverter Autoskalierung werden die drei Y-Skalen separat und dynamisch angepaßt, je nachdem wie sich die Werte ändern. Bei sehr kleinen Meßwerten können unerwartete Darstellungsergebnisse auftreten.
Plot löschen	Löscht alle aufgezeichneten Datensätze und leert die Graphfläche. Dies kann während der Auszeichnung oder nach Pause/Stopp geschehen. Benutzen Sie diese Funktion mit Vorsicht, da die so gelöschten Daten sofort verloren sind.
Hintergrundfarbe wählen	Wählt die Hintergrundfarbe der Graphfläche zwischen Schwarz und Weiß. Das Gitter, die Skalen und deren Beschriftungen werden entsprechend angepaßt.
Plotfarbe wählen	Die Standard-Plotfarben Blau (Spannung), Rot (Strom) und Grün (Leistung) für die 6 Plots können hier angepaßt werden. Die Farbwahl wird dauerhaft gespeichert.

Cursorwert anzeigen	Zusätzlich zu den Plots kann der Graph einen Cursor (Zeiger, Punkt) als senkrechte Linie für alle 6 Plots übereinandergelegt anzeigen. Wenn man mit dem Mauszeiger über die Graphfläche wandert, folgt der Cursor und zeigt auf den Plots zu einem bestimmten Zeitpunkt den gemessenen Wert an.
Plottyp wählen	<p>Wählt für die 6 Plots separat den Plottyp zwischen:</p> <p>Punkt = alle aufgezeichneten Werte werden als Punkt dargestellt (Lücken entstehen durch die Abtastintervalle)</p> <p>Linie = Standardtyp, zwischen zwei Werten wird eine Linie gezogen (je nach Zoom und Abtastintervall ergibt sich mehr oder weniger saubere Verlaufsdarstellung)</p> <p>Interpoliert = ähnlich wie Linie, jedoch abgerundeter (schnelle Wertänderungen mit harten Kanten werden nicht sichtbar)</p>

## 15.2 Hinweise und Einschränkungen

- Der Graph ist kein Meßmittel. Die angezeigten Werte werden von der Software aus dem Gerät im eingestellten Intervall gelesen (min. 100 ms) und auf dem Graph als farbiger Plot aktualisiert. Langzeit-Aufzeichnungen sind durch eine hohe einstellbare Intervallzeit machbar.
- Die vertikalen Achsen für U, I und P sind standardmäßig auf Autoskalierung gestellt. Solange aktiviert, kann es passieren, daß selbst kleinste Schwankungen eines Meßwertes bei drei Nachkommastellen einen wirren Zickzack auf dem Graph ergeben. In solchen Fällen wird empfohlen, die Autoskalierung abzuschalten und den Graph ggf. manuell zu vergrößern.
- Das Graphfenster kann nicht für sich geöffnet werden, sondern nur aus den App-Fenster von „Terminal“, „Seq/Log“ und „Function Generator“ heraus und wird mit geschlossen, wenn man diese App-Fenster schließt
- Bei dynamischen Vorgängen im Gerät, zum Beispiel bei Ablauf einer Funktion, synchronisiert sich der Graph nicht mit dem zeitlichen Verlauf am Gerät. Beispiel: Rechteckfunktion auf den Strom mit 1 s Puls und 1 s Pause. Würde der Graph mit einem Abtastintervall von 1 s aufzeichnen, ergäbe sich eine dreieckige Darstellung. Würde er mit 100 ms (Minimum) aufzeichnen, ergäbe sich annähernd ein Rechteck, das hin und wieder „Treppenstufen“ aufweist. Eine noch bessere Aufzeichnung könnte nur durch ein Oszilloskop erreicht werden.

## 16. Demo-Modus

Ab Version 2.03 der Software ist ein Demo-Modus enthalten, mit dem alle App-Fenster zwecks einer Vorschau zugänglich sind. Dafür ist auch kein tatsächlich vorhandenes Gerät erforderlich. Die Software stellt nach der Aktivierung des Modus' ein Dummy-Gerät zur Verfügung. Natürlich ist der Demo-Modus dahingehend eingeschränkt, daß keine sinnvollen Werte und Status in den verschiedenen App-Fenstern angezeigt werden.

Der Demo-Modus wird über das Hilfe-Menü aktiviert bzw. deaktiviert. Die Aktivierung ist zudem nur temporär, bis das Programm beendet wird. Siehe auch „7.4. Menü“.

# User guide to EA Power Control Software

**Software version: 2.03**

## Requirements for installation and operation:

- PC with min. 2GHz and 1GB RAM
- Windows 7 (32bit/64bit) or newer
- Microsoft .NET Framework 4.5.2 (included in the installer)
- This software is compatible to these device series:
  - o PSI 9000 2U
  - o PSI 9000 3U
  - o PS 9000 1U
  - o PS 9000 2U
  - o PS 9000 3U
  - o PSE 9000 3U
  - o PS 5000
  - o PSI 5000
  - o ELR 9000
  - o ELM 5000
  - o EL 9000 B
  - o PSI 9000 DT
  - o EL 9000 DT
  - o PSI 9000 15U/24U
- This software is compatible to these interface types:
  - o USB with virtual COM port driver
  - o Ethernet/LAN

# Table of contents

1.	Copyright .....	3
2.	Introduction.....	3
3.	Preparation .....	3
3.1	Install EA Power Control.....	3
4.	Very first start.....	4
5.	Software start / Search for devices .....	4
6.	Conditions for remote control .....	5
6.1	Controlling multiple units at once.....	5
7.	Graphical user interface (GUI).....	6
7.1	Main window .....	6
7.2	Handling in the main window .....	7
7.2.1	Handling by double-click.....	7
7.2.2	Handling by drag & drop .....	7
7.3	Show device related information.....	8
7.4	Menu .....	8
7.4.1	GUI language.....	9
8.	App „Terminal“ .....	9
8.1	Actual values.....	9
8.2	Set values .....	10
8.3	Protection thresholds .....	10
8.4	Status.....	10
8.5	Commands.....	12
8.5.1	Limitations .....	12
9.	App „SeqLog“ (Sequencing and Logging).....	13
9.1	Sequencing .....	14
9.1.1	Settings for Sequencing.....	15
9.1.2	The sequence file format .....	16
9.2	Logging .....	16
9.2.1	Settings for Logging .....	17
10.	App „Settings“ .....	19
11.	App „Update“.....	19
12.	License Management .....	20
13.	App „Multi Control“ .....	22
13.1	Limitations .....	22
13.2	Functions in the app window .....	23
13.2.1	Upper window area .....	23
13.2.2	Middle window area .....	23
13.2.3	Lower windows area .....	24
13.2.3.1	Context menu.....	25
14.	App “Function Generator” .....	28
15.	The Graph.....	29
15.1	Control elements.....	29
15.2	Readme and limitations .....	31
16.	Demo mode .....	31

# 1. Copyright

This software is only compatible to power supply and electronic load devices of the above listed series and to the listed interfaces. Any changes to the software and its documentation are prohibited. Exceptions require permission of the owner. Resale or rent are prohibited. Dissemination to third parties is permitted, if software and documentation remain unaltered.

## 2. Introduction

**EA Power Control** is a Windows™ software to remotely control one or multiple units of compatible power supplies and/or electronic loads. This happens via digital interfaces only. Currently supported are USB and Ethernet.

This software is based upon the programming language Visual C# and requires the Microsoft .NET Framework with a certain minimum version which is probably already installed on the PC system or will be installed by the installer of the software product, if selected by the user.

## 3. Preparation

Before you start using **EA Power Control**, at least one compatible device should be connected to the PC. If the device is connected via USB cable, it requires a USB driver to be correctly installed and running. The installed USB device can be found in the Windows Device Manager, in section “Ports (COM & LPT)”. Example:



*Note: the driver file is usually installed on the system only once. In case a new device is connected the first time or a known device is connected to a different USB port of the PC, the device will be installed again. New devices will be assigned an unused and unreserved COM port.*

### 3.1 Install EA Power Control

*Note: this software can only be installed for the user account in which the installer is started. Administrator permissions are required for the installation.*

The installation of the software is done via a standard installer setup. During installation you can select additional packages if these are not already installed:

- Microsoft .NET Framework 4.5.2 or newer
- USB driver (not needed for devices which are used via Ethernet only)
- Microsoft Visual C++ run time package

*Note: if there will be troubles running or even starting the software, it is recommended to repeat the installation with the packages of Microsoft .NET and Visual C++ Runtime marked. Installing both could require administrator privileges.*

After the installation you can start the software from desktop or via the Windows start menu in path:

**Start\All Programs\EA Power Control\**

## 4. Very first start

After the installation and the very first start of the software, the GUI language is set to English as default. This setting can be changed to German, Russian or Chinese.

## 5. Software start / Search for devices

After the start of the software it can automatically search for connected, compatible devices on COM and Ethernet ports. Which of both are included in the search can be defined in the "Configuration" app. This makes it possible to spare searching for COM port devices if only Ethernet connection is used or vice versa.

The search can be repeated any time with app „Search for devices“, as long as the access to the main window is not blocked.

After the search, detected and compatible devices are listed in the device list ("Devices") as icons. The icons are captioned with the series name and the COM port resp. assigned IP they are connected to, as well as an user definable text. Example with 1 detected device:

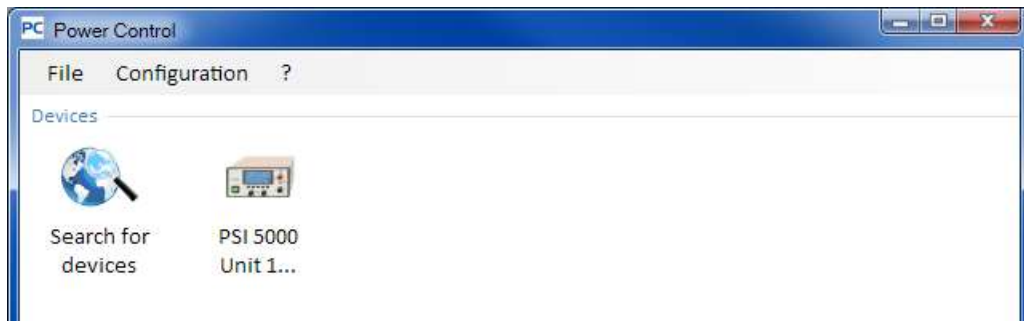


Figure 1

*Note: In case a device is connected to the PC by two of its interfaces at the same time, USB has priority. The device is then listed only once as connected via COM port.*

If there are no devices found, the device list will be empty:



Figure 2

There are several reasons why a device is not detected by the search.

- If the device shall be controlled via USB cable:
  - a. The device is connected via USB, but the USB driver is not installed or not correctly (see section „3. Preparation“).
  - b. The USB cable is not plugged or not plugged correctly.
  - c. You have a device of a brand-new series and the currently installed version of **EA Power Control** doesn't support it yet. Updating the software can help here.
- If the device shall be controlled via Ethernet:
  - a. The Ethernet port which is set on the device does not match the one in "Configuration".
  - b. One or more double IPs have been assigned or the default IP of the device has not yet been changed to meet the local requirements (all devices are shipped with the same standard IP).
  - c. The IP which has been assigned to the device manually or by DHCP is not within the search range as defined in "Configuration".

## 6. Conditions for remote control

The device you intend to use in remote control can be in different control states:

- 1). It is currently controlled by the analogue interface (where featured) and thus not controllable via digital interface.
- 2). It is in local state (display shows "Local") and thus locked from remote control in terms of writing to it.
- 3). It is freely accessible. Then the PC can take over remote control.

If the situation is according to 3), the device will accept remote control commands (write access). Otherwise, only the actual values of voltage, current and power are read and displayed (resistance is calculated). In order to set the device into remote control, any other external control or local state has to be canceled manually at the device. Afterwards, it can be set to remote control with button "**Remote on**" in the app "Terminal" (see below). Details about device states can be found in the user manual of the device.

### 6.1 Controlling multiple units at once

Since version 1.52 of this software there are two separate ways to control and monitor multiple devices:

- Control and monitoring in separate windows, one for each unit (feature included)
- Control and monitoring in one window ("Multi control") (not free of charge, optional)

Both ways work differently. The separate handling in single windows for each unit is only recommended for a small number of devices, let's say up to 5. When wanting to control and/or monitor more units, the overview would be lost with that many windows open at the same time. This is what to use "Multi control" for, which offers the option to have up to 20 units of different devices in a clear overview in a single window. One of the primary functions of "Multi control" is to set values or status of output/input on the selected device at the same.

*Note: the feature "Multi control" is included in **EA Power Control** from version 1.52, but cannot be used without prior installation of a license code which is not free of charge. For more information refer to 12. License Management and 13. App „Multi Control“.*

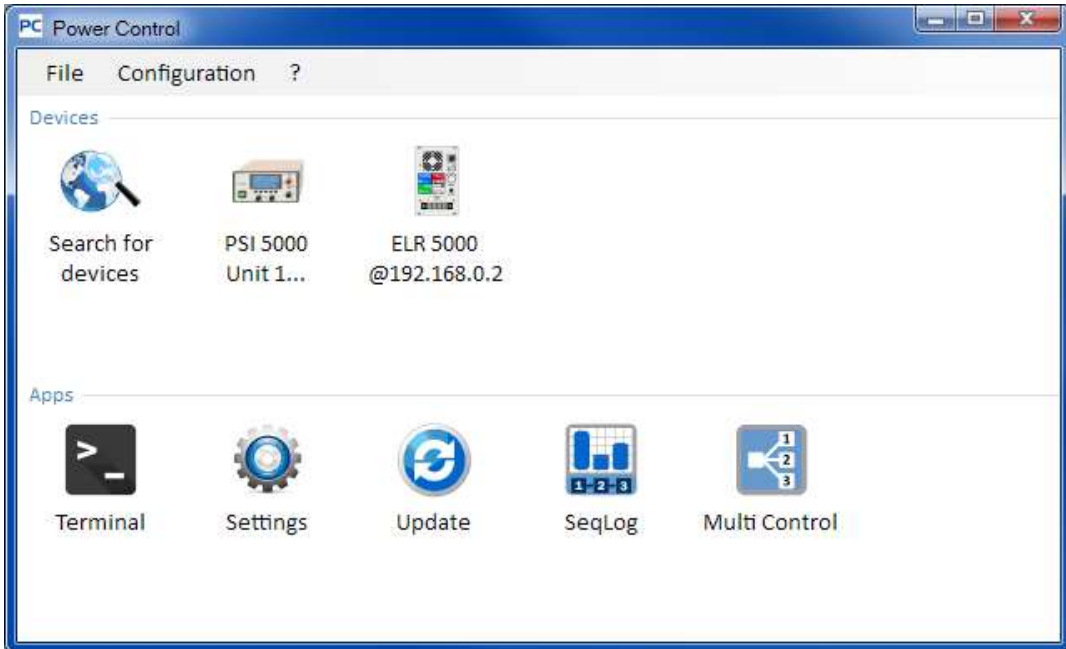
Single window operation mode allows for up to 10 devices at once. This can be achieved by opening the control app "Terminal" for every unit and switch between the windows. Those windows can be arranged at will on the PC screen. All units and windows work separately, there is no interconnection. More details below.

*Note: Remote control or even just monitoring devices on their actual values requires constant communication. The more devices are controlled/monitored, the more communication traffic will be generated and depending on the overall load of the PC with background tasks and other software running, **EA Power Control** might slow down because of too little CPU time. This can result in delayed response to buttons clicks or delayed refreshing of actual values and status.*

## 7. Graphical user interface (GUI)

### 7.1 Main window

After the start and search for devices (if search on start is activated), the main window will appear:



**Figure 3**

The windows is separated into two parts:

<b>Devices</b>	This part will list the detected devices as icons. In case more devices were detected than would fit in one row, the window will be expanded. The max. number of devices in the list can be 20. The software supervises the devices and in case the connection to a device is lost, probably due to a removed cable, the device will also be removed from the list after a short time. After re-establishing the connection again, the device list is not automatically refreshed.
<b>Apps</b>	This part will show the available apps (short for: application). Every app offers a set of distinct features. More apps can be installed for use within this software, once available.

Apps overview (date: October, 2016):

App name	Functional description	Can be started several times?
<b>Search for devices</b>	After double-click, it will start searching for compatible devices on the selected interfaces. This is also used to refresh the device list. During the search a small windows is opened in front.	-
<b>Terminal</b>	This app is the control application for the devices. It opens a window in which actual values, set values, protection thresholds and status are shown. It can be opened up to 6 times for any 6 devices from the device list. Furthermore, there is direct access to almost every device feature by using commands in SCPI language (except for PS 5000 series) or ModBus protocol.	Yes, up to 10 times
<b>Settings</b>	Opens a window for comfortable access to device settings as they can be set up in the MENU of the devices. For series which don't have a setup menu, like PS 5000 and PSI 5000, this is the only way to access certain settings related to the device operation.	Yes, up to 10 times
<b>Update</b>	Opens a window in which device firmware can be comfortably updated. Updates require to load a special update file (*.upd), which can be obtained from the manufacturers website or upon request.	No
<b>SeqLog</b>	Opens the sequencing and logging window. See 9. App „SeqLog“ (Sequencing and Logging) for more information.	Yes, up to 10 times
<b>Function Generator</b>	Unlockable feature (license with costs). Opens a window for devices of series which feature a function generator or sequence generator. More details in “14. App “Function Generator””	Yes, up to 10 times

<b>Multi Control</b>	Unlockable feature (license with costs). See 13. App „Multi Control“. Control and monitor up to 20 devices of same or different type at the same time, with synchronous setting of values and status	No
----------------------	---	----

## 7.2 Handling in the main window

The handling of the software, concerning the use of the device icons and app icons, can be done in two ways:

- By double-click
- By drag 'n drop

### 7.2.1 Handling by double-click

If you double-click an app icon it displays a device list in form of a context menu from which you can select a device to start the app for.

*Note: Some apps may restrict the use to a connection via USB cable only. A corresponding pop-up will notify you.*

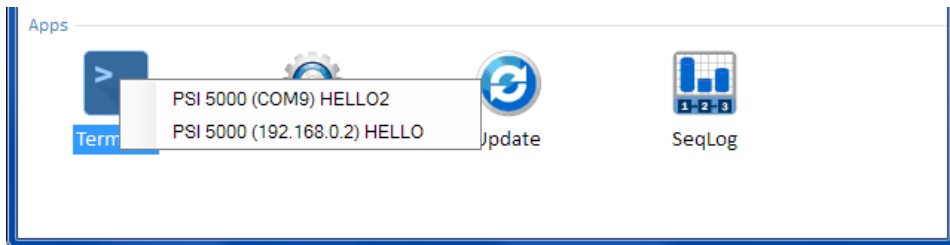


Figure 4 - Open apps by double-click

### 7.2.2 Handling by drag & drop

In order to open an app for a device from the device list, you can simply click the device icon, hold the mouse button and drag the icon onto the wanted app and then drop it. Unless the current situation disallows opening the app, it will be started. Otherwise it should pop up a message about why the app couldn't be started.

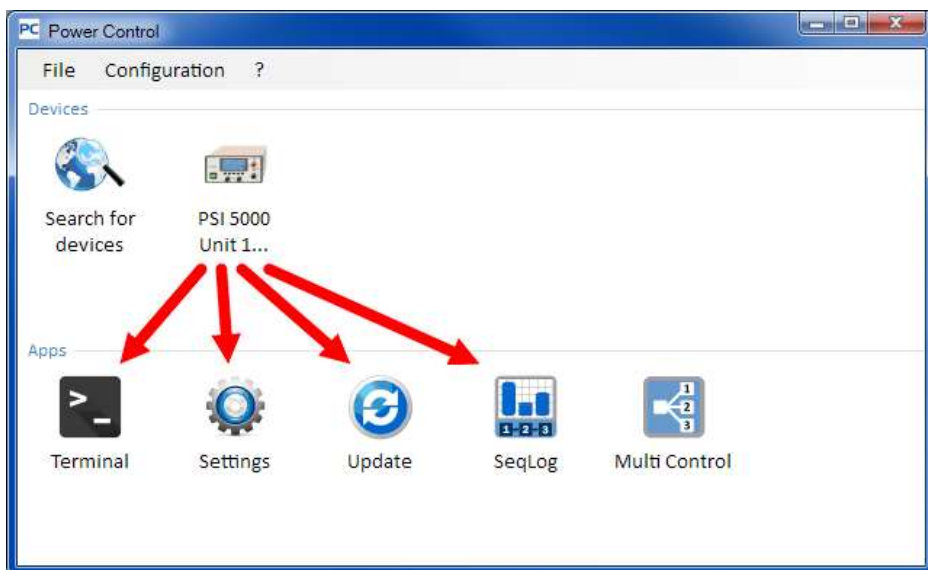


Figure 5 - Open an app by drag & drop

## 7.3 Show device related information

In the device list you can right-click the device icons one to make a window pop up with device information. Example:



In the example with a PSI 5000 series power supply it becomes clear, that this device does not feature resistance mode (R mode). You can also see that the unit has no user text assigned (yet). The user text is intended to be used to distinguish multiple identical devices.

## 7.4 Menu

Menu item	Description
<b>File</b>	
Close	Closes the software immediately, no matter what other windows are still open yet.
<b>Configuration</b>	Opens the „Configuration“ window where you can set device communication related settings and/or settings for the software itself
Tab „General“	The checkmarks in this tab enable or disable the support of device connection via USB or LAN interface in this software. When using either one of them, disabling the other can have positive impact on the performance of the software Default setting: both enabled <i>Note: as long as both are disabled, search for devices can't find anything!</i>
Tab „USB“	Here you can choose to include (=checkmark set) the search for USB devices during the startup of the software. If no USB shall be used, it is recommended to turn off both, this settings and the global interface USB setting in tab “General”. This decreases search time. In case the global interface USB setting is enabled and this parameter is disabled, you can still start searching for USB devices with app “Search for devices”. Default setting: enabled
Tab „LAN“	This tab is used to define the IP search range and the port for devices connected via Ethernet. The search range is limited to the last octet. The default port 5025, such as it is default on the devices with Ethernet socket, can be changed at will, but only devices matching this port settings can be found within the IP range. You can furthermore choose to include (=checkmark set) the search for Ethernet devices during the startup of the software. If no Ethernet shall be used, it is recommended to turn off both, this settings and the global interface Ethernet setting in tab “General”. This decreases search time. In case the global interface Ethernet setting is enabled and this parameter is disabled, you can still start searching for Ethernet devices with app “Search for devices”. Default setting „Search at startup“: disabled Default port: 5025 (also see device manual) Default IP range: 192.168.0.2 ... 192.168.0.100
Tab “Language”	Switch GUI language between English, German, Russian and Chinese
Tab “Format”	Settings for the output format of the various log files and also sequence files: US = standard US CSV format for the use in US American Excel (comma separated) Standard = european CSV format with semicolon as separator Furthermore you can deactivate recording physical units in the log files (default is: “Activated”) in order to have Excel interpret the values in the CSV as numbers <i>Note: the format selection also applies to sequence files. So when trying to load a sequence file which was made in european format while setting “US” is activated, a format error will pop up.</i>
?	
Help	Opens this help file (PDF)

About	Opens a small windows with information about the software and manufacturer details
Enable debug	For internal use only. Do not enable debug mode, as this will slow down the software more or less, depending on the number of devices used in parallel.
Load patch file	This is used to load updates for <b>EA Power Control</b> itself, such as new and other example sequence files or a newer version of this help document. Such patches will be available as download from the manufacturer's website once they become available or are sent via email upon request.
License Management	This window is used to give an overview about installed licenses and unlocked, extended features. It can also be used to order a license or renew it, as well as install a license code to unlock new functions. See <a href="#">12. License Management</a> .
Enable demo mode / Disable demo mode	Switch demo mode on and off. In demo mode the software emulates a non-existing device which you use to open the different app windows and have a look.

#### 7.4.1 GUI language

In tab "Language" you can switch the language of the GUI between English, German, Russian and Chinese. The change is applied immediately after closing the Configuration window.

## 8. App „Terminal“

The app "Terminal" is the main control application window for devices. It can be opened several times for up to 6 devices, in order to control the device separately and sort of in parallel. There is no link or connection between these windows. The window is used to control the device state (remote, on/off) by mouse clicks, while values have to be entered via keyboard. Copy and paste is possible.



Figure 6

The upper part of the windows is for actual values, set values, protection thresholds and status.

In order to remote control any other function of the particular device, the upper part can be revealed by clicking the "Show command" button. The tabs for SCPI command language (except for PS 5000 series) and ModBus protocol offer predefined selections of commands which can be sent to the device by clicking the "Send" button.

### 8.1 Actual values



Similar to the value coloring on the devices with color TFT display, the actual values are separated from each other. In the single fields, they are located at the top (big digits). The colored area always shows at least three actual values. With electronic loads, it also shows actual resistance.

Refreshing of actual values is cyclic. High CPU load can, however, delay cyclic refreshing. Especially if there are multiple Terminal windows open. The value format does not always match the format on the display of your device(s), primarily regarding decimal places. Due to the internal translation from per cent values to real values the last digit can be different. This also applies for data recording (i.e. logging, see below).

*Note: Actual value are only read from the device(s) and are influenced by any operation on the device (manual or via analog interface). They are always available, even if the device is not in remote control by EA Power Control.*

<sup>1</sup> Only available if Multi Control app is unlocked. See „13. App „Multi Control“ and „12. License Management“

## 8.2 Set values



The allowed range of value per input box is identical to what the device allows on the front panel for manual use. The adjustment range of a set value is by default 0...102%, which can be narrowed by the so-called adjustment limits (here short: Limits). These can be defined manually in the MENU of the device or via **EA Power Control** in app "Settings". In case, any value you enter is too high or too low, it is not accepted and the former value will be displayed again.

*Note: Set values are only submitted to the device after pressing key ENTER or RETURN as confirmation.*

## 8.3 Protection thresholds



The allowed value range per input box is identical to what the device allows to adjust on the front panel for manual use. The adjustment range of a protection threshold always is 0...110% of the related nominal value. In case, any value you enter is too high or too low, it is not accepted and the former value will be displayed again.

*Note: Set values are only submitted to the device after pressing key ENTER or RETURN as confirmation.*

## 8.4 Status



Status indicators:

- Mode:** Displays the condition of the DC output/input as "OFF" while it's off and while it is switched on, the actual regulation mode (**CC**, **CV**, **CP**, **CR**) is indicated here. For details about regulation modes please refer to the device manual.
- OP Mode:** Indicates with "UIR" that resistance mode (where featured) or normal mode with "**OP Mode = UIP**" is active.
- MS Mode:** Shows the status of master-slave mode (where featured) with:  
**N/A** = Device does not feature „Master-Slave“  
**Off** = Master-Slave (MS) is available, but deactivated at the moment  
**Slave** = Master-Slave (MS) is available, device is set as Slave (remote control not possible)  
**Master** = Master-Slave (MS) is available, device is set as Slave Master (remote control possible)
- Access:** Shows the access to the device via interface as available for remote control with "**free**" or while the device is in remote control, the type of interface in charge ("**rem**" = remote control).

The lower parts of the colored areas show the set values (smaller digits). Those are input boxes, which are enabled for putting in values via keyboard after the device has been switched to remote control via any digital interface. This can happen from within the Terminal window by using button "Remote on" or the corresponding command.

After the input boxes have been enabled, they turn white and you can enter values either by typing or by copy & paste.

The so-called protection thresholds are display boxes and input boxes. There are only enabled for entering values while the device is in remote control via digital interface.

Remote control condition is displayed in the status area by parameter "Access:". After the input boxes have been enabled, you can enter values either by typing or by copy & paste.

The status area shows a copy of the device status as indicated on the device's display. There can be slight differences. For example, a PSI 5000 device only shows "Remote" in the display, no matter if remotely controlled via analog or digital interface. The status area clearly shows the type of interface in charge (see below).

**Alarm:** Shows the last device alarm of the device. Some device alarms switch off the DC output/input and have to be acknowledged before the device can be used again. In such a situation, the button ON/OFF below the status area changes to “**ACK alarm**”. It has been used to clear the alarm condition and to enable the ON/OFF button again, but only after there is no alarm present anymore.

*Note: Statuses are only read from the device(s) and are influenced by any operation (manual or via analog interface). They are always indicated, even if the device is not in remote control by **EA Power Control**.*

## 8.5 Commands

The app window can reveal an extra part by clicking on the “Show command” button. This allows the user to directly access the device with commands in either ModBus or SCPI (where featured) protocol/language format, in order to query other information from the device or to access functions which are not available in the upper window part.

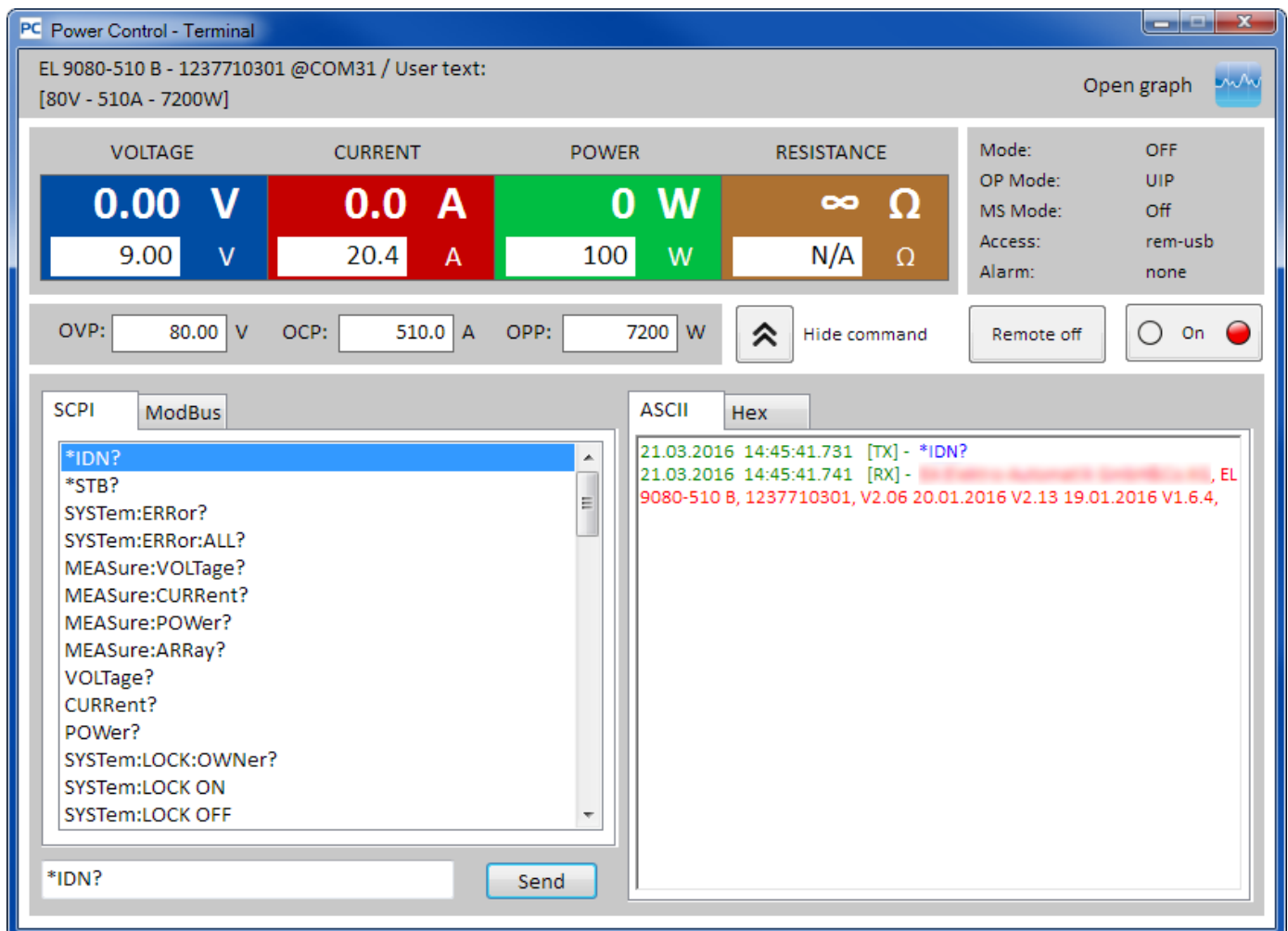


Figure 7 - Direct commands

The tabs “**SCPI**” and “**ModBus**” both offer a selected set of commands to choose from and send by click on the “**Send**” button. Further SCPI commands can be directly typed into the input box (see external documentation “Programming ModBus & SCPI”, which is also delivered with the device on CD or USB stick), while further ModBus commands can be created in tab “**Free work**” by selecting registers and function codes according to ModBus RTU standard.

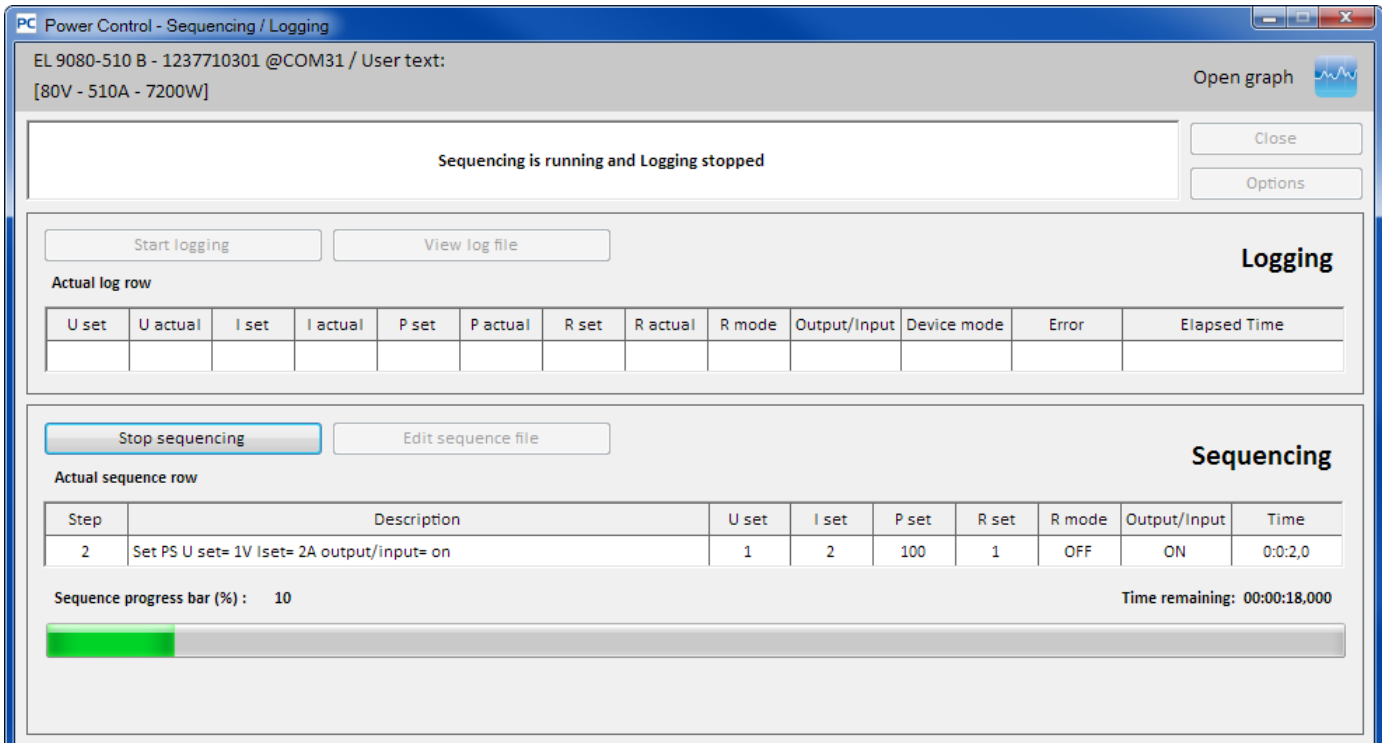
All commands sent and answers received in the selected mode are logged with time stamp in the window part on the right-hand side. The example screenshot above shows that SCPI command \*IDN? has been sent to a PSI 5000 device and the device responded after a few milliseconds.

While SCPI is a text based command language it is logged in the ASCII tab, ModBus is a binary format and thus logged in the Hex tab.

### 8.5.1 Limitations

- The log does not record all commands in parallel in ASCII and Hex tabs
- When switching between tab “SCPI” and tab “ModBus”, the input mode for the command input box also changes, meaning that typing a SCPI command while ModBus mode is selected won’t result in correct transfer and execution and vice versa, if SCPI mode is active

## 9. App „SeqLog“ (Sequencing and Logging)



**Figure 8**

A very important feature of **EA Power Control** is the ability to process sequence files (here: Sequencing) and to record device data (here: Logging). A sequence is a set of rows with set values and a time x, which are stored in a text file of type CSV.

The software reads these sequence files row by row and send the values and status from the currently processed row to the device, then waits for a certain time to achieve the period until the next step is processed. The period range is 100 ms...99 h:59 m:59 s with a step width of 100 ms.

Logging works similar, but vice versa. In selectable intervals (same definition as for sequencing), the software reads actual values and statuses from the device and writes them step by step into a log file of CSV format. The total recording time and number of recorded entries is limited to a max. number of continuous log files of 1000.

*Note: since version 2.03 of this software you can select the CSV file format in "Configuration". The default setting is "Standard" and lets the software accept/create CSV with semicolon as separator and as used in Germany and Europe. US user should thus select "US" to use CSV files which are compatible to american standards. The setting applies to both, sequencing and logging. It means, that with setting "US" and when trying to load a CSV file with european format, a format error would pop up.*

**Important! Sequencing of EA Power Control is different to what you can do with the sequences of the arbitrary generator as featured in series ELR 9000, EL 9000 B and PSI 9000s. Sequence file processing always sends the next values as entered in the sequence file and thus the device cannot generate ramps to have a linear rise or fall between two set values.**

Logging and sequencing are configured in the “Options” window, which can be accessed from the “SeqLog” app window. For both features it is required to select a separate file for **EA Power Control** to work with. Both, the sequencing and the logging file, are also set separately for every unit used with sequencing & logging. It is not possible to record data of multiple devices into one log file at this point. Doing so is only possible in “13. App „Multi Control“”.

The log file doesn't contain information to uniquely identify for what device it was created. Thus it is very important to use file names which clearly assign a file to a device, perhaps by including the same user text in the file name.

For Sequencing you have to select an existing sequence file, which is checked for validity after every selection. The sequence file format is defined (see below) and shown by an example file which is included in the installation and which is the default sequence file when opening the SeqLog app the first time. Sequence file in arbitrary number can be created outside of **EA Power Control**, with popular tools like Excel, other CSV tools or even text editors.

## 9.1 Sequencing

Sequencing requires to select a sequence file for a device, which is tested for compatibility. In case there are errors in the file they are pointed out in a pop-up window. The installation of this software includes an example sequence file (attention, european CSV format!) in path "C:\Users\Public\Documents\EAPowerControl\seqlog\example\_sequence\_file.csv" which is preselected after in the software. You can use this file as a start and edit it according to your requirements.

Editing can be done outside of **EA Power Control** or started from within the app window "**SeqLog**" or the "**Options**" window.

Before the start of sequencing the file is checked again in order to cover unnoticed external editing. Basic rules:

- All set values (U, I, P and R<sup>2</sup>) must match the nominal values of the device for which the sequence file is going to be opened. If you just open a sequence which was originally made for a 200 V model for an 80 V model, a single voltage value in any row which exceeds 80 V will cause rejection of the file.
- Time values have a recommended minimum of **200 ms**. It is possible to use lower values, but stable operation can then not be assured anymore. It depends on many factors, like number of devices running sequencing in parallel or what interfaces are in use. What will work properly can only be elaborated by the user with the on-location setup. The maximum time value is 99h 59m 59s 999ms.
- A single sequence file can be opened for multiple identical devices to have parallel sequencing, as long as the nominal values match. This is true for models PS 9080-170 and PSI 9080-170, even if the PS model does not feature resistance mode, but would not be true for ELR 9080-170 and PSI 9080-170, because they have a different nominal power.
- The app "**SeqLog**" can be started multiple times for up to 10 devices. For every device, a separate sequence file can be selected. It is not possible to start Sequencing in all open SeqLog windows at once. For this, app "**Multi Control**" can be used. See [13. App „Multi Control“](#).

After a valid sequence file has been opened and the device is in remote control, sequencing can be started in the app window "**SeqLog**". The current processed step is copied from the sequence file to the lower part of the window. The progress bar indicates progression of one cycle of the sequence file. A countdown shows the remaining time of the sequence (number of repetitions x total time of all rows in the sequence file), while a repetition counter counts the number of repetitions, unless repetition was set to "Endless loop".

Following applies additionally:

- Sequencing either stops automatically at the end of a sequence resp. if the desired number of repetitions has been reached or because of device alarms like OV.
- Sequencing cannot be paused. Every start after a stop, no matter if manually or due to a device alarm, will start the sequence file all over
- Logging can be started and also stopped automatically with sequencing. There are separate settings in the "Options" window, in tab "Logging".
- Logging can only be started, no matter if manually or automatically, if a log file has been defined, which must be completely accessible for the software, i.e. not locked.
- Paths and file names of sequence and logging files, once selected and assigned for a specific device, are stored in an INI file and recalled the next time the device is detected by search for devices.
- When opening a sequence file for a device which doesn't feature resistance mode, the entries in columns "R set" and "R mode" are shown as "N/A" (not available)

Tips for sequenced operation:

- With the start of sequencing, the DC output/input of the device can be switched on or off and values are set as defined by the 1<sup>st</sup> sequence row. This can lead to unexpected voltage steps on the DC output of a power supply. To avoid this you might want to add another row as 1<sup>st</sup> row where the voltage set value is 0 and the DC input/output is set to off.
- With power supplies only: the voltage setting of in a sequence row can be very different to the voltage setting of the previous or next row. In such a case, where the voltage has been set in the previous row to much higher than in the current row, the voltage would have to sink first, which can take more time than defined for the current row, depending on the load. This can even result in the next row not working as expected regarding voltage level and period of step.

---

<sup>2</sup> Adjustable resistance, also called R mode, is not available with every device series. In order to find out if your device features R mode, refer to the device manual.

### 9.1.1 Settings for Sequencing

Note: the settings for sequencing are per device. It means, the software distinguished devices by their serial number and restores the settings after the next start.

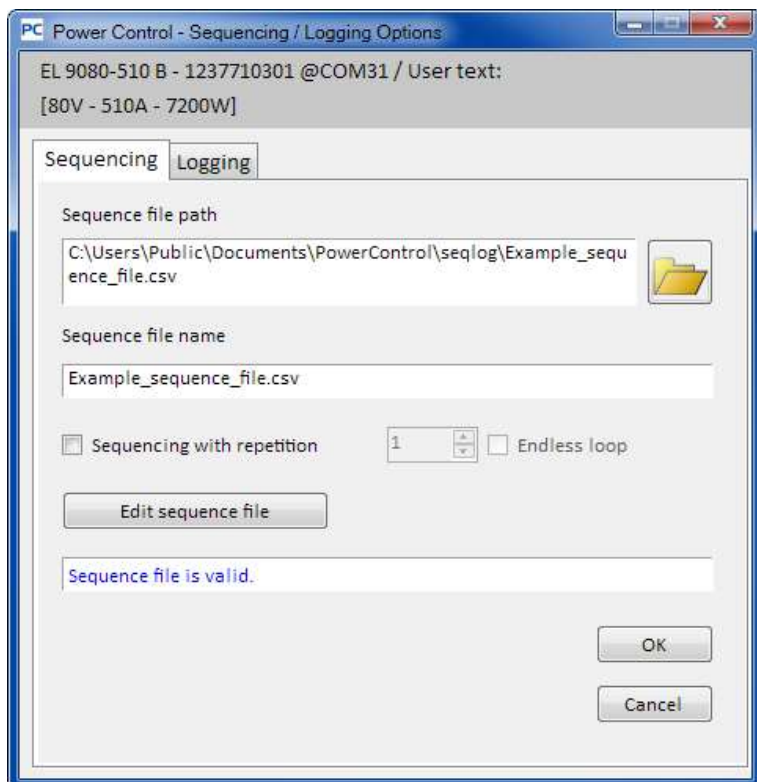


Figure 9

Element	Description
<b>Sequence file path</b>	The button with the folder icon opens a dialog to select a sequence file of type CSV, which must contain data in a certain format, as explained below. By default, an example sequence file is given here. Default selection: example_sequence_file.csv
<b>Sequence file name</b>	Separately shows the name of the sequence file
<b>Sequencing with repetition</b>	Enables repetition of the entire sequence after it has been completely processed. You can set a certain number of extra rounds. Range: 1...65500. The additional option "Endless loop" will repeat the sequence infinitely, until manually stopped or due to a device alarm. Default setting: both disabled
<b>Edit sequence file</b>	Tries to start the application (if there is any) which is assigned to open CSV files, in order to open the sequence file in edit mode. It is required to save the changes and close the file in the external application to be able to use the file for Sequencing.

### 9.1.2 The sequence file format

The sequence file has to be in file format CSV, but with values separated by semicolons instead of commas, as MS Excel creates them. The reason to use semicolons here is because commas are used for decimal places of numbers in most european countries.

The installed example\_sequence\_file.csv depicts the required format of the sequence file.

It's recommended to store the example sequence file as template for any new sequence file to be made.

The sequence file format (example) is built like this:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Step	Description	U set (V)	I set (A)	P set (W)	Output/Input	Hour	Minute	Second	Millisecond	R mode	R sel
2	1	Set PS U set= 0V Iset= 2A output/input= on	10	10	100	ON	0	0	10	0	ON	2
3	2	Set PS U set= 1V Iset= 2A output/input= on	10	10	100	ON	0	0	10	0	ON	3
4	3	Set PS U set= 2V Iset= 2A output/input= on	10	10	100	ON	0	0	10	0	ON	4
5	4	Set PS U set= 3V Iset= 2A output/input= on	3	2	100	ON	0	0	0	500	OFF	0
6	5	Set PS U set= 4V Iset= 2A output/input= on	4	2	100	ON	0	0	0	500	OFF	0

*Note: compared to previous versions of EA Power Control, Sequencing now supports resistance mode (where featured) and the sequence file has been extended by two columns. Older sequence files are compatible and can be used, because the two columns are not required.*

The sequence file also has to follow these rules:

- Row 1 is used as headline and must not be used as 1<sup>st</sup> sequence step.
- The texts in columns A and B are not required, but are intended to help describing (column B) and counting (column A) the steps.
- All values in columns C thru E, unless left empty – which is allowed, must not exceed the corresponding nominal values of the device which the file is opened for, else the sequence is rejected and the software will pop up an error list. Example: you create a sequence file for an 80 V model and in one row you define 50 V. This sequence file could not be loaded for a 40 V model.
- Columns G thru J must only not be empty and must only contains number.
- Column K is only checked for validity if the sequence is loaded for a device which features resistance mode. Entries in this column can be empty or contain the string OFF (=resistance mode UIR not active) or ON.
- Column L is only checked for validity if the sequence is loaded for a device which features resistance mode. Entries in this column can be empty or if they're not empty, the must contain a value which has to be within the minimum and maximum resistance definition for the particular device model.

## 9.2 Logging

Device data can be recorded at almost any time, also while the device is not in remote control. It means, it is possible to control a device via its analog interface (except for PS 5000 series) and record data through a digital interface in EA Power Control, to do logging that is.

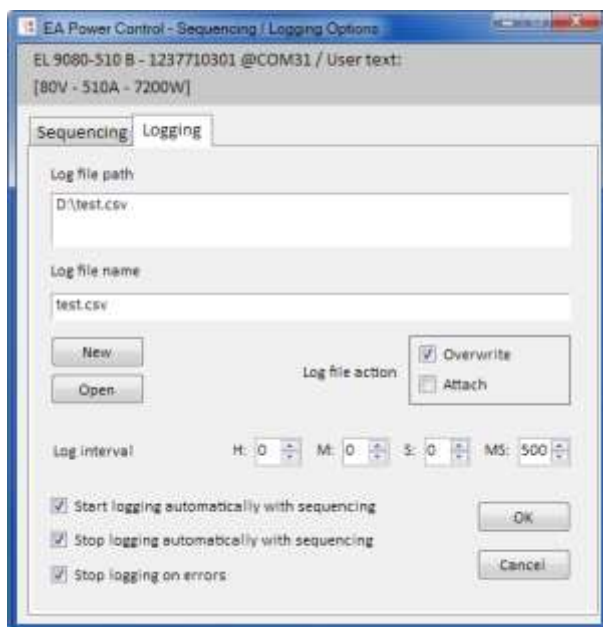
Logging can be started manually by pressing a button or automatically along with Sequencing, if this option is enabled and a log file has been defined. The "Options" windows offers the necessary settings.

Following generally applies for Logging:

- Logging can be started anytime if a log file has been defined and set up for the particular device.
- In case Logging is started automatically with Sequencing, it also can be stopped anytime manually or it stops automatically once Sequencing stops or if "Stop Logging on error" is enabled and an error occurs.
- The "Options" window gives the choice to either create a new log file or open one for reuse.
  - Attention! Be careful with the record mode "Overwrite" when opening existing files from disk! Previously recorded data is lost if the setting is "Overwrite" and Logging is started the next time.
- If Logging is automatically started with Sequencing and the log interval matches the time values in the sequence file, the device has to receive and set the values of the current sequence row first. Afterwards, the device can be read by Logging to record the updated values. This will cause the log file to have at least one row offset regarding the set values and related actual values. The bigger the log interval, the bigger the time difference between sequence file row and corresponding log file row.
  - Example: the time values in the sequence file are all 1 s, the log interval also is 1 s. Sequencing and Logging are started simultaneously. In row 5 it defines a voltage value of 30, which will cause a power supply to set 30 V as soon as row 5 is processed. In the same moment, the log file receives an entry in row 5, but probably a different actual value, because the 30 V are not yet set. So the log file will record the actual value corresponding to 30 V at least one row later.

- Older Excel versions which might still be in use and probably also similar tools can have a max. row limit of 65536 per sheet. In order to record beyond this limit, the software will create an overflow file once 65500 rows have been reached. The overflow file will be added \_001 in the file name. This number is a counter which can go up 999, so that after recording 1000 log files, logging will automatically stop and the software will pop up a message.

### 9.2.1 Settings for Logging



**Figure 10**

Element	Description
Log file path Log file name Button „New“ Button „Open“	These are used to define path and file name of the log file. You can either create a new file with “New” button or open an existing one with “Open”. Mind the option “Log file action”, especially when opening existing log files where data shall be attached at the end!
Log file action	Selects the record mode for the log file between “Overwrite” and “Attached”. Caution! With “Overwrite” chosen, <u>previously recorded data is overwritten</u> every time you start Logging again, no matter if manually or automatically with Sequencing Default setting: “Overwrite”
Log interval	Defines the time between two log file entries of a logging session. This value can't be changed while logging is running. Adjustable range: 100 ms...99 h 59 m 59 s in 100 ms steps or a multiple of it. Default value: 500 ms
Start logging automatically with sequencing	If this setting is enabled and there is a log file defined, a new logging session is started automatically every time sequencing is started with the corresponding button. The selected log file action also applies! You may stop logging manually at any time else it will continue until stopped by an event, or automatically if the other setting „Stop logging automatically with sequencing“ is enabled, too. Default setting: disabled
Stop logging automatically with sequencing	If this setting is enabled and logging has been started either manually or automatically with sequencing (see other setting „Start logging automatically with sequencing“), it can stop automatically with sequencing, no matter what reason made sequencing stop (reached end of sequence file, end of repetitions, device alarm). Default setting: disabled

Stop logging on error	Normally, logging would continue logging during device alarm situations where the DC input/output of the device is switched off and the actual values are all zero (except for voltage on an electronic load). Then the log file would be filled with zeros. You can enable this settings to avoid logging to continue recording values during errors/alarms. Default setting: disabled
-----------------------	--

## 10. App „Settings“

The app “Settings” offers you to adjust device related parameters and settings as they are also available in the setup menu of your device. Contrary to manual operation on the front panel (i.e. HMI) of the device, the app requires remote control. In case the app can't switch the device into remote control, it won't open the window.

Some device series do not even have a setup menu, such as PS/PSI 5000. For these, this settings window is the only way to access some extra settings, such as the effective voltage range (0...5 V or 0...10 V) of the analog interface (PSI 5000 only). Not all available setting is supported by all device series. Those will be greyed out.

Details about the settings in this window can be found in the device manuals, as they are identical to those described there.

*Note: up to the current version 2.03 the Settings app can only be started as long as the selected device is connected and detected via USB cable.*

## 11. App „Update“

This app is used to update firmware of microcontrollers inside the devices. This part of **EA Power Control** is considered as an update tool for the current device series. In order to update any compatible and supported device, you need to first download an update file (\*.upd) from our website or obtain it from us upon request. The file will always contain the most recent firmware versions. Rule of thumb:

***Only install updates on your device if absolutely necessary or after you have been requested to do so!***

### Further facts you should be aware of before installing firmware updates:

- Installing updates can fail due to several reasons, for example because of a supply blackout. Depending on which component was being updated while the interruption occurred, the device can be recovered or has become unusable. Recovery is partly possible, but not in every situation. In such a case contact our support staff.
- Do not downgrade your device, i.e. install an older version than currently installed, unless you are definitely requested by us. The software will ask for permission to do the downgrade. Upgrading to a newer version after a downgrade should be possible without restrictions.
- It might happen, that particular models of a compatible device series or a device of a series yet unknown to your currently installed version of **EA Power Control** can't be updated by this app. In such a conflict situation, the software should pop up a message.

In the window of the “Update” app you can open the update file with button “Browse”. The file is checked for validity and later it will show some information in the log file box. The information is per component. It means, if you select any of the max. three components (HMI, KE or DR) in the list “Firmware Update”, the display history information changes.

Along with the information in the log window the list also displays the firmware versions, as installed in the device, and the update versions, as contained in the update file. There is furthermore a traffic light telling you if an update is

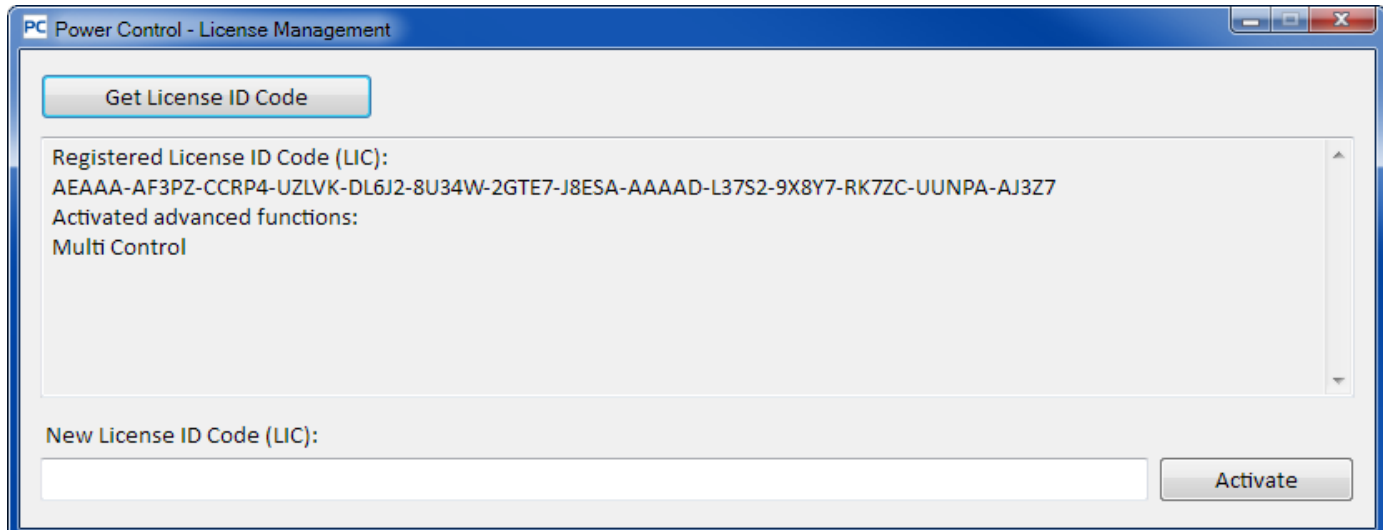
- recommended (green)
- not required (white)
- refused (red)
- possible, but not recommended, i. e. downgrade (yellow)

Normally, you should only install updates on components with **green light**.

The user can decide to update every component or just one. The selection is done by manually setting a checkmark in the list view, in column “Install”. Components not check-marked here will be skipped during the update process.

After enabling at least one component for update and clicking button “Update”, the update will start and do the rest automatically until finished. This can take a couple of minutes. Make sure the device is permanently powered during this time.

## 12. License Management



**Figure 11 - License manager**

Since version 1.52 the software contains a license manager. It is used to install optionally obtainable license codes to unlock extended features in the software. Those extended features are not free of charge. The license code can be purchased together with a device (which is supported by this software) or later.

The license is tied to the PC on which it shall be installed.

### Questions & answers:

#### What to do before requesting a license code?

First, gather information about the unlockable features by calling our sales department or visiting our website or reading this document. If one or multiple of these features are of interest for you, download the most recent version of **EA Power Control** from our website and install it. If you have decided to order the license code for one or multiple unlockable features, you can request a quote from our sales department, best done via e-mail, and list all desired unlockable features separately by their name.

At current date () following unlockable features are available in this version of **EA Power Control**:

Feature name	Included since version	Short description
<b>Multi Control</b> app	1.52	<p>App for parallel and synchronous control and monitoring of up to 20 devices in one window. For details about this feature refer to 13. App „<b>Multi Control</b>“.</p> <p>Note: the license for this app includes the <b>Function Generator</b> app and the <b>Graph</b></p>
<b>Function Generator</b> app	2.03	<p>App for the remote control of the function generator as featured by some series or the sequence generator of ELR 5000 series.</p> <p>The app license can be purchased stand-alone or in combination with other licensed features. If the license for <b>Multi Control</b> is installed, this app is automatically unlocked.</p> <p>For more details about this app refer to 14. App “<b>Function Generator</b>”.</p> <p><b>Attention! Before going to purchase the license for this app check if your device really features a function or sequence generator</b></p> <p><b>Attention! Before going to purchase the license for this app check if the license for app Multi Control is probably already installed.</b></p>
<b>Graph</b> app	2.03	<p>App with a graphical visualization.</p> <p>The app license can be purchased stand-alone or in combination with other licensed features. If the license for <b>Multi Control</b> is installed, this app is automatically unlocked.</p> <p>For more details about this app refer to 15. The <b>Graph</b>.</p> <p><b>Attention! Before going to purchase the license for this app check if the license for app Multi Control is probably already installed.</b></p>

### How to obtain a license?

Open the license manager in **EA Power Control** via menu “**? -> License Management**” and in the manager click on “**Get License ID code**”. This will open another window with some information. Click on the display e-mail address to open your default e-mail software and to send a request mail for a quote and/or other information.

### How to install a license code?

After receipt of the license (as e-mail, text form), which is tied to a specific PC and its unique computer ID number (short: CID), compare the CID of the PC you are going to install the license on with the CID in the license code e-mail. The CID of the current PC is displayed in the “**Get License ID code**” window. Access it via menu “**? -> License Management -> Get License ID code**”. In case the compared CIDs didn’t match, the PC may be the wrong one or the CID has changed in between. Then read below at “What to do if the license should suddenly become invalid?”.

After successful comparison, close the window and either type the license code into the text box “**New License ID Code (LIC)**” or copy & paste it from the e-mail. If the license code is accepted, the license will be installed and the corresponding features unlocked. The license manager windows will show the status as often as you open it.

One license code can unlock multiple extended features.

**Note:** *Save the e-mail with the license code for later use at a secure and easy to find location or print it.*

### How to unlock more features?

Once a license is installed it unlocks a certain number of extended features, but at least one. In case you want to unlock more features as soon as they become available, you a) need to request for a new license code and b) install it as described above. You can request the new license code via the “**Get License ID code**” button in the license manager, which eventually will cause you to write an e-mail. In this e-mail please clearly state all new features you wish to unlock with their names, including already unlocked features, so these can be included in the new license code.

For previously purchased unlockable features please include the proof of purchase.

### Can a license be transferred to a different PC?

No. But there is a multi-license package available. Please contact our sales team for advice on how to proceed or a quote. This is especially required in case a PC with an installed license suddenly fails and becomes unusable or the license was only installed on the PC for temporary use and test and that PC is going to be forwarded to the end user.

### What to do if the license should suddenly become invalid?

It may happen that a license suddenly becomes invalid, for example because the PC configuration has changed and its computer ID (short: CID) too. In such a case, please first compare the current CID with the one in the e-mail you should have received after purchasing the license. The current CID is shown to you when accessing the menu “**? -> License Management**” and then by clicking on “**Get License ID Code**”.

- a) If both **CIDs are identical**, simply install the license again. See above “How to install a license code?”
- b) If the **CID has changed**, please request a new license code. You can do this by sending us an e-mail which should contain the new and old CID and the proof of purchase. We will then generate a new code and mail it to you.

## 13. App „Multi Control“

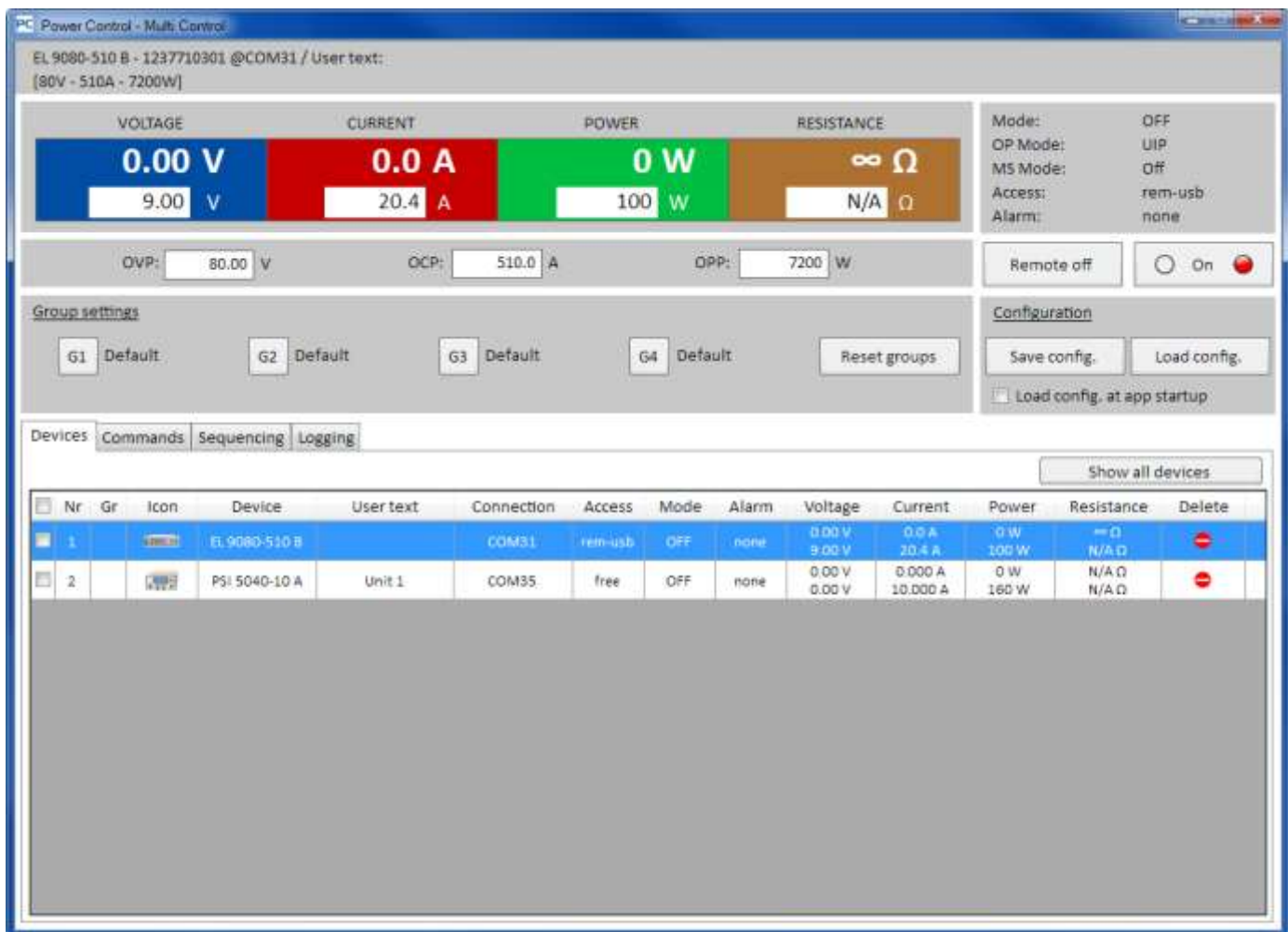


Figure 12 - Multi Control main view

Since version 1.52 of **EA Power Control** the app “Multi Control” is featured. After the first installation of this version, the app is locked and hidden. To unlock it, an optionally purchasable license has to be installed. For more information about getting a license and unlocking the app refer to “12. License Management”.

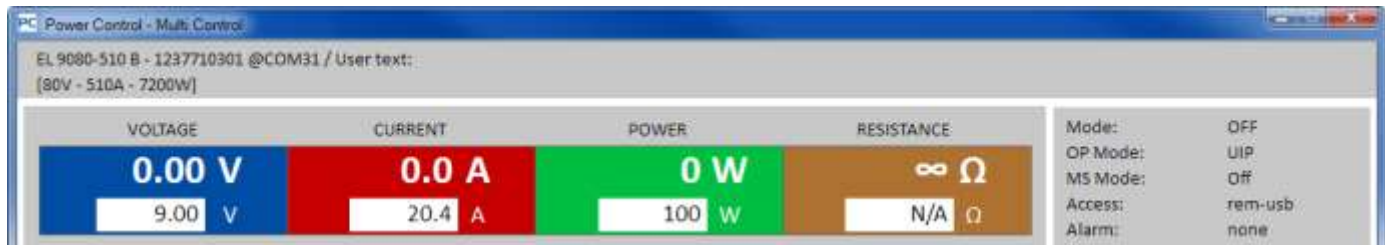
This app can be used to control and monitor up to 20 devices of identical or different model and type at once and in one window. All devices recognized by **EA Power Control** are listed in this window to access them for remote control without the need to switch to app “Terminal”. The device list can be managed by deleting devices from it resp. insert them again, as long as they are still connected to the PC.

### 13.1 Limitations

- The app can manage, access and control up to 20 devices. In case a higher number is directly connected to the PC or accessible via a network, a rule applies to first list USB devices according to their incrementing COM port number, then list Ethernet devices according to their incrementing IP
- Sequencing can only be done in one instance and only for the selected devices
- Logging is not available
- Devices to which the connection has been lost cannot be inserted automatically into the device list again
- A configuration via app “Settings” cannot be written to multiple devices at once

## 13.2 Functions in the app window

### 13.2.1 Upper window area



The upper window area always show the actual and set values, as well as status of one currently selected device from the device list (blue, single device selection). This window part is identical to the upper window part of app “Terminal”. Also see “8.

App „Terminal“.

### 13.2.2 Middle window area



The middle part of the window is used to manage groups of devices. Every of the max. 20 devices can be assigned to any of the four groups, while every group can have a max. of 20 devices. The actual assignment to a group is done in the device list (see below at “Tab “Devices””). The buttons are used to select devices which are assigned to a particular group. “Select” here means to put the checkmark next to the devices in column 1 of the device list. It works the same way the other way round when deselecting groups.

All actions after group selection, like setting status (input/output on/off) or values, are applied to the selected devices only. It means you can assign different set values to every group. General rules:

- A device from the device list can only be assigned to one of the four group or none
- The group configuration is not stored automatically, but you can do this manually (button “**Save config.**”) and then let the software load the last save configuration automatically when opening the app
- Devices, which have been stored in a group configuration but are now disconnected, are listed in the device, but are greyed out and can be deleted manually or are cleaned up when using button “**Show all devices**”

#### Area “Group settings”

Buttons **G1 – G4**

Select/unselect one or multiple device groups

Button **Reset groups**

Deletes all device assignments to all groups, unselects all groups

Group names

The text next to the group buttons, the group name, can be changed to your custom name when double-clicking on them

#### Area “Configuration”

Button **Save config.**

Save the current group configuration into a config file (\*.ini). Different groups configs can be loaded and saved this way, while the most recently loaded config can be loaded automatically at app start-up by ticking the option “**Load config. at app startup**”

Button **Load config.**

Loads any formerly save group config file (\*.ini) from storage and also set the most recently loaded file to load for option “**Load config. at app startup**”

Option **Load config at app startup**

When activated, this option will try to load the most recently saved or loaded group config file from storage when starting this app, to restore groups

### 13.2.3 Lower windows area

Tab “Devices” (device list)

Devices													Commands	Sequencing	Logging	Show all devices
Nr	Gr	Icon	Device	User text	Connection	Access	Mode	Alarm	Voltage	Current	Power	Resistance	Delete			
1			EL9080-512B		COM31	rem-usb	OFF	none	0.00 V 9.00 V	0.0 A 20.4 A	0 W 100 W	—Ω N/AΩ				
2			PSI 5040-10 A	Unit 1	COM35	free	OFF	none	0.00 V 0.00 V	0.000 A 10.000 A	0 W 160 W	N/AΩ N/AΩ				

When starting the app “Multi Control”, **EA Power Control** will list all known devices here. This list can later be modified by deleting unnecessary units. General rules for this list:

- In case the connection to any device on the list drops, it will be detected and greyed out, but can also be cleared from the list by clicking “Show all devices”
- The list can only be refreshed with newly added or re-connected device by closing the app window and doing device search in the main window
- Devices, which have been deleted from the list with a button click into column “Delete”, but are still connected and online can be put into the list again by clicking on “Show all devices”

In the device list you can...

- select one device (row), in order to have the upper window are show its values and status
- select one or multiple device by setting the checkmark to
  - send these device values and/or status almost<sup>3</sup> synchronously
  - run parallel **Sequencing** on them
- assign one or multiple devices to device groups, in order to
  - quicker select certain device types
  - send different settings (values, status) to different groups
- delete (hide) devices from the device list
- undelete (unhide) formerly deleted devices again
- run the app “**Settings**” for the selected device, in order to adjust operation parameters

In the device list, at least one device row is selected and marked blue. The values and status of this device will be shown in the upper part of the window for direct access. Clicking another device switches the display.

The device list show a lot of information in compact view:

Column	Column title	Information in the column
1	-	Checkmark for selection of single or multiple device for group action
2	Nr	Incrementing position number for the device in the list
3	Gr	Group assignment (G1 ... G4, empty when no group)
4	Icon	Device icon like in the main window, used for easier device type recognition
5	Device	Device name
6	User text	Show the user text you probably have given the device
7	Connection	Interface identifier (COM port or IP)
8	Access	Status of remote control: free/local = not in remote control, remote = in remote control
9	Mode	Status of the DC input/output of the device
10	Alarm	Most recently occurred alarm (copy from device display)
11-14	U, I, P, R	The three resp. four actual values (upper) and the set values (lower) which are currently in effect
15	Delete	This column is used to delete, i. e. hide a device from the list

*Note: values or status cannot be changed in these columns*

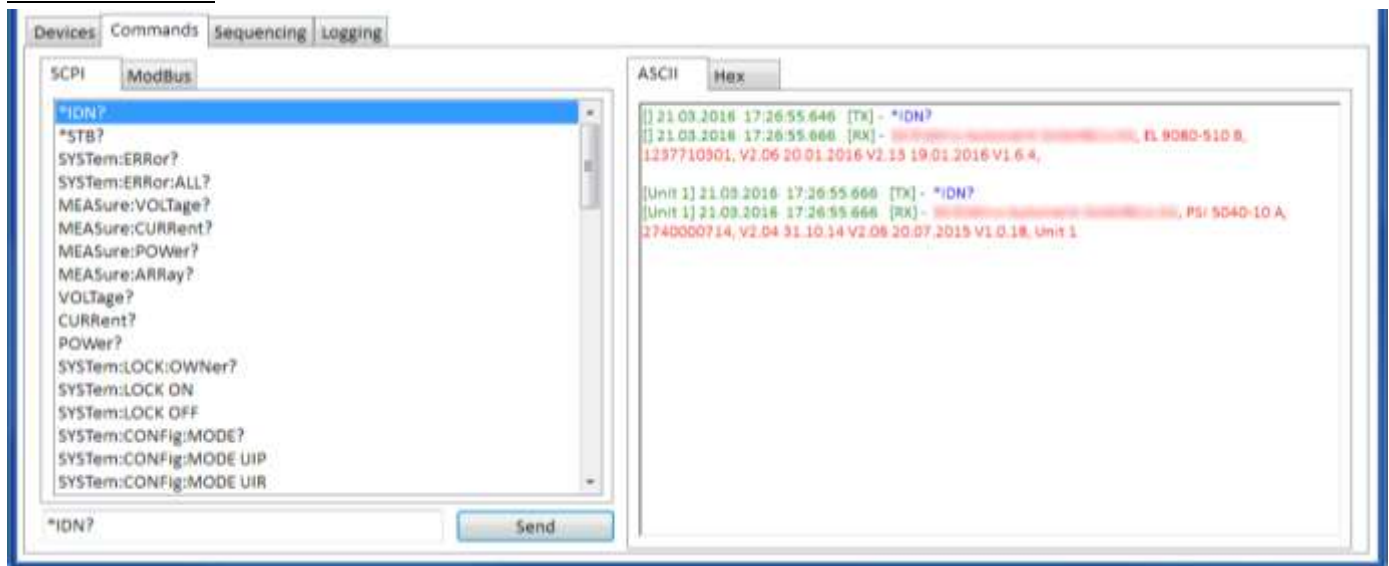
<sup>3</sup> Due to the nature of the supported interfaces (USB, Ethernet) it is physically not possible to send a command to all units at once. Instead the same command is sent to all selected devices subsequently, with the shortest possible delay

### 13.2.3.1 Context menu

There is a context menu (right-click) in the device list to perform extra actions for a single device or multiple selected devices:

Menu item	Parameter	Effect
Open in	Settings	Opens app „ <b>Settings</b> “ for the device in the selected row. Also see „ <a href="#">10. App „Settings“</a> “
Set group	G1, G2, G3, G4, None	Assigns the device in the selected row to a group (G1...G4) resp. revokes an assignment (none).
Send CMD	ACK alarm	Alternative method to clear an alarm (row marked red)
Set group for all marked devices		Assign devices with checkmark to a group resp. revoke assignment
Set values for all marked devices		Set values of U, I, P and R to all devices with checkmark
Try to connect		Tries to re-connect with a disconnected device (greyed out). If successful, the device can be used again.
Start sequencing for all marked devices		Does the same as clicking button “Start sequencing” in tab “Sequencing”. See below at “Tab ‘Sequencing’”
Start logging for all marked devices		Does the same as clicking button “Start logging” in tab “Logging”. Logging can also start automatically with sequencing. See below at “Tab ‘Logging’”

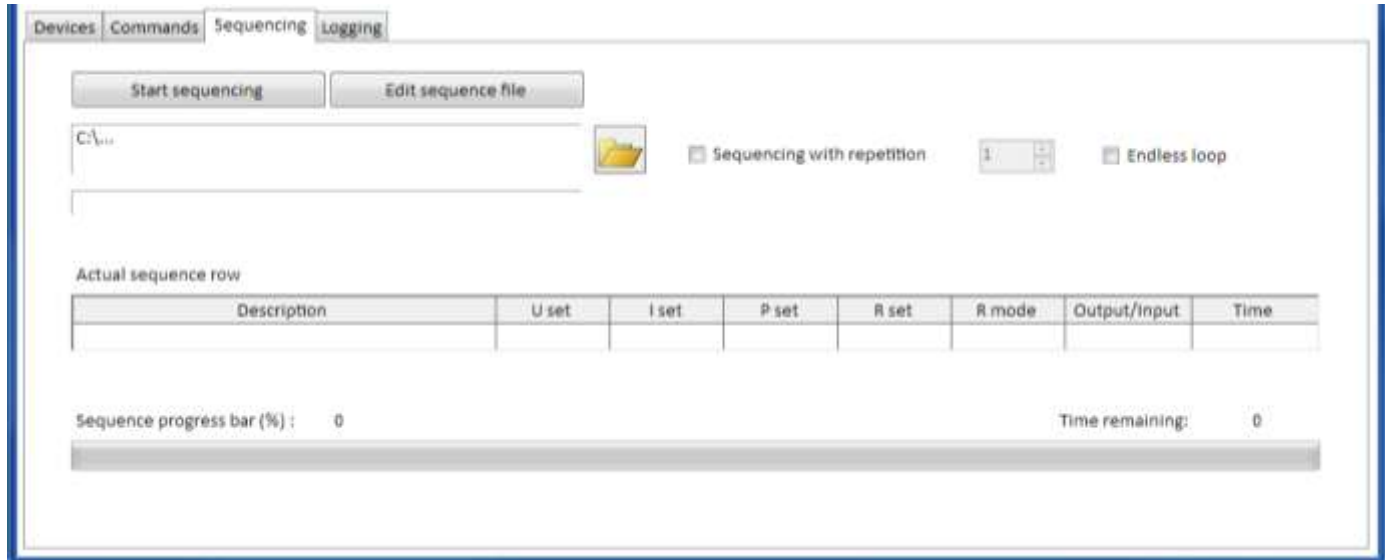
Tab “Commands”



Similar to single device control in the app “Terminal” (refer to “[8.5 Commands](#)”), you can control further functions or query information which are not available in the device list or upper window part.

The difference here is that the selected command can be sent **to one device or groups**, resulting in as much responses as devices are currently selected when querying something. In order to connect responses in the log window to devices, the entries are **prefixed** with the device’s **user text** (unless not given). See example above, with “Unit 1” as user text.

## Tab “Sequencing”



The sequencing action in this tab is very much the same as in the app “**SeqLog**” for single device control (refer to “9. App „SeqLog“ (Sequencing and Logging)”), but with some differences:

- The sequence file will be applied to all currently selected devices at once
- The sequence file will be checked for compatibility to all currently selected devices

## Tab “Logging”



Logging in Multi Control is available since version 2.02. The logging is basically the same as with the app “**SeqLog**” for single units. Also see “9. App „SeqLog“ (Sequencing and Logging)”.

The only difference is the log mode, which makes it possible to decide whether the log data of the devices is recorded into separate log files or one.

Log mode:

Option	Effect
One file for all devices	<p>For each selected device from the device list there will be one row of data recorded with every logging interval. Thus there can be up to 20 rows with the same time stamp.</p> <p>The data in the log file can be filtered and analyzed using either the serial number or user text (unless empty), which both are also recorded for every unit.</p>
One file for each device	<p>This option will either automatically create a new log file for every selected device in the folder set in “Log file path” or use existing one(s). The file have naming scheme &lt; serial_number &gt;_&lt;user_text&gt;_log_&lt;counter&gt;.csv. Explanation</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;user_text&gt;: the user definable text which is stored in the device</li> <li>• &lt;serial_number&gt;: of the device</li> <li>• &lt;counter&gt;: 001...999, will be counted up as soon as the number of rows in a log file exceeds 65500, like when logging with app “SeqLog”</li> </ul>

For log mode “One file for each device” it furthermore applies:

- If the user text of a device is empty, the log file name will be shorter
- The selected log file path folder is checked for file already existing from previous log actions and in case they match the selected devices from the list, they are used for logging and with the selected log file action, instead of creating new ones
- When selecting one or multiple additional units in the device list while logging is running, the logging is not started subsequently for these units
- When deselecting one or multiple additional units in the device list while logging is running, the logging is stopped immediately for these units, while it keeps running for the other units
- In case the connection to one or multiple units drops while logging is running, the logging is stopped for those while it keeps running for the rest

For log mode “One file for all devices” it furthermore applies:

- When selecting one or multiple additional units in the device list while logging is running, the logging is started subsequently for these units. The log data is then added in the log from that moment on
- When deselecting one or multiple additional units in the device list while logging is running, the logging is stopped resp. paused immediately for these units
- In case the connection to one or multiple units drops while logging is running, the logging is stopped for those while it keeps running for the rest

## 14. App “Function Generator”

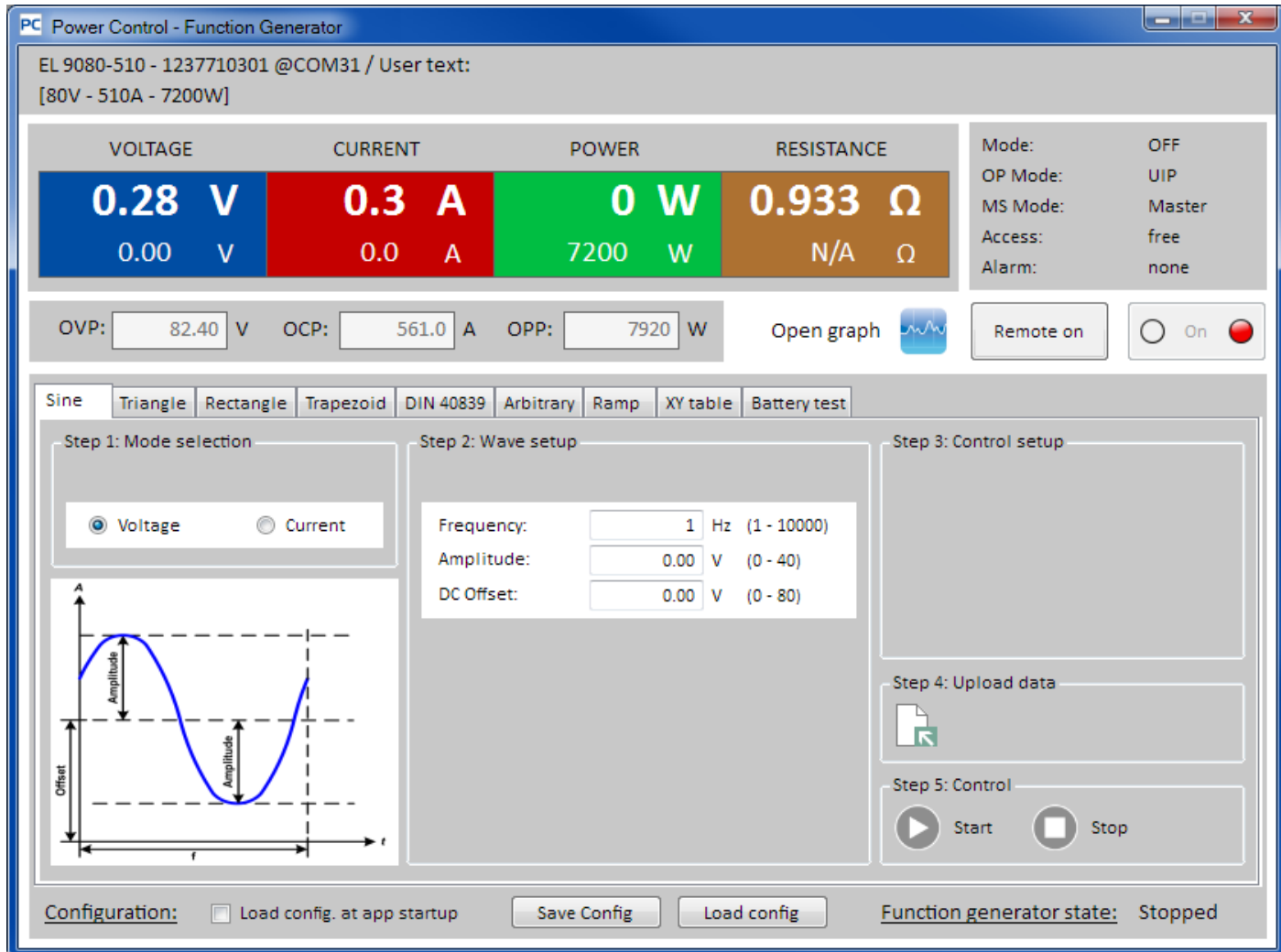


Figure 13 - Function generator app window

Since version 2.03 of **EA Power Control** the app “**Function Generator**” is featured. After the first installation of this version, the app is locked and hidden. To unlock it, an optionally purchasable license has to be installed. For more information about getting a license and unlocking the app refer to “[12. License Management](#)”. In case you already have a valid license for app “**Multi Control**” installed, the “Function Generator” app is automatically unlocked.

The “Function Generator” app is an almost 1:1 representation of the manual operation of the function generator on the control panel (HMI) of those device series featuring a function generator or sequence generator, which currently are:

- ELR 9000
- EL 9000 B (all sub series included)
- PSI 9000 (all sub series included)
- ELM 5000 (ELR 5000)
- EL 9000 T

For unsupported series the app won't start or pop up a notification.

The single functions and their parameters etc. are described in the device manual and are not explained further herein. The following things are different or additional to manual control on the HMI:

- When starting the app, the set values of voltage and current are reset to zero for safety reasons. In order to run the function correctly, you need to set these values plus power as required for the application
- The setting for the functions Sine, Triangle, Rectangle, Trapezoid, DIN 40839, Battery test, PV table, FC table and Ramp cannot be loaded from the device into the app window
- All parameters in any of the functions are not saved automatically by the app nor transmitted automatically to the device. You need use the “Save config.” button in order to save the settings or load them into the device with the button in area “Step 4: Upload data”
- The app ignores activated resistance mode (“UIR” in status area) at first, but automatically switches it off when eventually loading the configured function data into the device

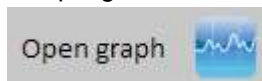
## 15. The Graph



Figure 14 - Graph window (default size)

Since version 2.03 of **EA Power Control** the “**Graph**” is featured. After the first installation of this version, the app is locked and hidden. To unlock it, an optionally purchasable license has to be installed. For more information about getting a license and unlocking the app refer to “[12. License Management](#)”. In case you already have a valid license for app “**Multi Control**” installed, the Graph is automatically unlocked.

After unlocking the Graph by installing a license there will be a new button available in the app windows “Terminal”, “Seq/Log” and “Function Generator”:



It opens the graph window. The Graph records data in the background and visualizes it on the graph screen. It can show **up to 6 plots**. The recorded data (10000 samples of the actual values of U, I and P) can be exported into a text file of CSV format (european or US format, can be selected in “Configuration”), similar to the one of the logging feature. Alternatively, the current graph screen can be saved as image.

The graph screen always shows a time range of at least 1 minute and a maximum time range of 10000 x sample interval. It means, with a sample rate of 1 s the zoomable and moveable time range would be 10000 s etc.

### 15.1 Control elements

#### Area “Show plots”

The checkboxes enable and disable the 6 available plots. The color here is the same as used for the plots on the graph screen, in order to see which plots represents which physical value. The graph has three vertical axes for U, I and P. The set values and actual values belonging to the same physical value use the same axis. Switching off a plot only makes it invisible on the graph screen, but the data for it is still recorded in the background, so that when switching it back on again, there will be no gaps and the recorded data of the plot is filled into the graph at once.

#### Area “Measured values”

The values in this area update with the every elapsed sampled interval and is only of informational value.

#### Area “Trigger threshold”

The checkboxes here enable or disable separate trigger thresholds which can make the graph stop when reaching any of the enables thresholds. It works both ways, either if a value is above the threshold and then falls or if it is below the threshold and then rises. After a stop has been triggered, the software will pop up a message. After this, the recording can be continued.

The threshold values only become valid if the entered value is confirmed by ENTER or RETURN key on keyboard or if you click with the mouse somewhere outside of the numeric field.

## **Area “Sample interval”**

Defines the sample interval, i. e. the time after which the graph collects the next set of data (=sample) from the device to record it into plots. The default value is 500 ms, the **minimum value is 100 ms** and the maximum is 99 h 59 m 59 s 999 ms.

For using the minimum interval of 100 ms it is sufficient to tick the checkbox. This setting does not touch the adjusted sample interval, so that when unticking the checkbox, the other sample interval instantly becomes effective.

Changing the sample interval while the graph is running will be effective after the current interval has elapsed.

## **Buttons “Drag”, “Zoom in” and “Zoom out”**

These three buttons are for use with the graph screen only. Once a function of those three has been selected by clicking the button, it can be used on the screen. As the button names say, the graph can be zoomed in or out, for instance to analyse a specific part and save images or show the entire record of max. 10000 samples. When zooming, the scales on the Y axes are adapted, so it can happen that plots gets out of the visible area. This can be compensated by dragging the visible area or zooming out again.

## **Button “Save graph”**

This button can be used to save a snapshot of the graph area to an image file (PNG, JPG, GIF, SVG) or PDF on any storage media. It will save the entire graph area, including the scales.

## **Button “Save data”**

With this button the samples, i. e. data recorded in the background (actual values of U, I, P) can be saved to a file at any time, even while the graph is running. The exported file format is similar to the log file of the logging feature, but only holds the three actual values plus a time stamp. The exported file can contain recorded samples up to the max. number of 10000.

## **Buttons “Start”, “Pause” and “Stop”**

These are used to control the graph run. After every first start or the next start succeeding a stop, the graph area is initialized according to the last settings of color and also cleared. The graph then starts to plot the recorded samples. Button Pause only pauses the graph from plotting, the data record is continued in the background, so that when continuing the plotting with Start, the graph plots all data recorded in the pause at once into the graph area and jumps ahead to the current time stamp. Stopping with button Stop causes the plotting to end, with the max. last 10000 samples in memory, which then could be exported.

## **Context menu**

The graph area offers a context menu which becomes accessible when hovering the mouse pointer over it. It is used to change the plot settings:

Menu entry	Function
Auto scale Y	Activates or deactivates the auto-scaling of the Y axes. When activated, the scales of the three vertical axes are dynamically adapted to the plot values in the visible graph area. When using this with very small values, the visual result can look unexpected.
Clear plots	Clears all plots and recorded samples in the memory. It can be considered as a reset. Can be applied during the graph run or in stop mode. Be careful with this function, as all recorded data will be lost.
Select background color	Selects the graph area background color between black and white. The graph grid, scales and captions are adapted as well
Select plot color	You can change the default colors of the plots here. The new color settings are stored and used the next time the graph window is opened.
Show cursor value	Additionally to the plots the graph can show a vertical cursor along with a sample point on every of the 6 plots. When hovering the graph area with the mouse pointer, the cursor follows and shows the recorded value of the plot(s) at a certain time stamp.
Select plot type	For the 6 plots you can select the plot type between: Dot = all recorded samples of the plot are shown in dot like form, with gaps due to the sample interval Line = Default setting, draws straight lines between every sample point in order to achieve the look of a curve, depending on the zoom level Curve fitting = similar to line mode, but rounded so the curve doesn't look so edgy when zooming in very deep

## 15.2 Readme and limitations

- The graph is not a measuring tool. The displayed and recorded values are read from the device after the adjusted sample interval and plotted to the graph area. Long-time recording can be done by setting a very long sample interval.
- The vertical axes of U, I and P are set to auto-scale mode by default. This can lead to weird display when working with very low values which fluctuate only a little so the auto-scaling zooms the scale. In such situations it is recommended to switch off auto-scale function and zoom in manually
- The graph windows cannot be opened directly, but only from within the app windows “Terminal”, “Seq/Log” or “Function Generator” and is closed together with the one it was opened from.
- When running dynamic operations with the device, for example a function, the graph cannot synchronize with value progression on the DC input/output of the device. For example, when running a rectangular function with 1 s pulse and 1 s pause and having a sample interval of 1 s for the graph, the visual result would be a triangle. However, with the minimum setting of 100 ms the result would look like a rectangle showing a few “stairs” here and there. A better visual depiction could only be achieved using an oscilloscope.

## 16. Demo mode

Since version 2.03 of this software includes a demo mode. It allows for the access to all app windows without having a real device of any compatible series connected to the PC, in order to have a look into the GUI especially of the licensed app “Multi Control”. When enabling the demo mode, the software will create a dummy unit for app testing. Of course, there are some limitations, because it cannot show reasonable values and status in the various app windows.

Enabling or disabling the demo mode is done in the help menu (also see “7.4. Menu”). Demo mode is furthermore only temporary until the program is terminated.

# **EA Power Control**

## **软件操作指南**

**软件版本: 2.03**

### **安装与操作配置需求:**

- 电脑一台，最低配置为 2GHz 处理器，1GB RAM (内存)
- Windows 7 (32 位/64 位) 操作系统
- Microsoft.NET Framework 4.5.2 (包含在此安装档内)
- 本软件与下面这些系列产品兼容：
  - PSI 9000 2U
  - PSI 9000 3U
  - PS 9000 1U
  - PS 9000 2U
  - PS 9000 3U
  - PSE 9000 3U
  - PS 5000
  - PSI 5000
  - ELR 9000
  - ELM 5000
  - EL 9000 B
  - PSI 9000 DT
  - EL 9000 DT
  - PSI 9000 15U/24U
- 本软件与下面这些接口卡类型兼容：
  - 带虚拟 COM 口的 USB 接口卡
  - Ethernet/LAN-以太网卡

# 目录

1.	版权所有 .....	4
2.	简介 .....	4
3.	操作前的准备 .....	4
3.1	安装 EA Power Control 软件 .....	4
4.	第一次启动 .....	5
5.	启动软件 / 搜索产品 .....	5
6.	远程控制的条件 .....	6
6.1	一次性控制多台产品 .....	6
7.	图形化用户界面 (GUI) .....	7
7.1	主窗口 .....	7
7.2	主窗口的操作 .....	8
7.2.1	双击操作 .....	8
7.2.2	拖放操作 .....	8
7.3	显示产品相关信息 .....	9
7.4	菜单 .....	9
7.4.1	用户界面语言 .....	10
8.	应用程序 .....	10
8.1	实际值 .....	10
8.2	设定值 .....	11
8.3	保护极限 .....	11
8.4	状态 .....	11
8.5	命令 .....	13
8.5.1	限制 .....	13
9.	排序纪录应用程序“SeqLog” .....	14
9.1	排序 .....	15
9.1.1	排序的设定 .....	16
9.1.2	序列文件格式 .....	17
9.2	数据记录 .....	17
9.2.1	数据记录的设置 .....	18
10.	“设定“应用 .....	19
11.	“更新“应用 .....	19
12.	注册码管理 .....	20

13. “多台控制”应用.....	22
13.1 限制 .....	22
13. 2 窗口中的功能 .....	23
13. 2. 1 窗口顶部区域 .....	23
13.2.2 窗口中间区域 .....	23
13.2.3 窗口下方区域 .....	24
13. 2. 3. 1 文字选单.....	25
14. “函数发生器”应用 .....	28
15. 图形 .....	29
15.1 控制键 .....	29
15.2 自述文件与限制.....	31
16. 演示模式.....	31

## 1. 版权所有

本软件仅能跟上述所列电源与电子负载系列，以及所列接口卡兼容。禁止对本软件及所含文档进行更改。除非获得所有者的书面允许才例外。禁止对其转售或出租。如未对本软件做过任何变更，允许向第三方进行宣传。

## 2. 简介

**EA Power Control** 是一个 Windows™ 软件，用它可远程控制一台或多台可兼容电源与/或负载。但是只有经数字接口方能实现。目前支持的接口卡为 USB 卡与以太网卡。

本软件基于 Visual C# 编程语言，并需最低版本的 Microsoft .NET Framework 程序，这可能早已安装于电脑系统中，或将由软件安装用户进行安装。

## 3. 操作前的准备

在开始使用 **EA Power Control** 前，应有至少一台可兼容产品已连到电脑上。如果产品经 USB 线连接的，需正确安装并运行 USB 驱动程序。安装好后可在 Windows 仪器管理器下的“端口（COM&LPT）”下找到已安装的 USB 仪器。图例如下：



注意：这个驱动器文件仅能在系统上安装一次。如果是第一次连接新的产品，或者已知产品连接到电脑上不同的 USB 端口，都会要求重新安装。新产品将会赋予一个未使用的 COM 口。

### 3.1 安装 EA Power Control 软件

提示：本软件只能用用户账号启动了安装器后才能安装。安装需要管理员授权。

本软件的安装通过一标准的安装装置完成。如果下面的软件之前没有安装，则在本次包安装过程要选择它：

- Microsoft .NET Framework 4.5.2 或更新版本
- USB 驱动程序（如果只能使用以太网卡的产品则不需要）
- Microsoft Visual C++ run time 程序包

提示：若运行该软件出现问题或启动有问题，建议用 Microsoft .NET 与 Visual C++ Runtime 安装包重新安装一次。这两种安装都要求管理员权限。

安装完后可从桌面或 Windows 开始菜单的下列路径启动本它：

开始\所有程序\EA Power Control\

## 4. 第一次启动

安装软件后的第一次启动，用户界面语言以英语作为初始设置。此设置可以更改为德语，俄语或中文。请参阅“7.4.1 用户界面语言”。

## 5. 启动软件 / 搜索产品

软件启动后会自动搜索 COM 口与以太网端口上是否有已连接且兼容的产品。在“配置”应用程序下可定义两端口上产品的搜索设置。这样如果只连接了以太网端口也能搜索 COM 口下的仪器，反之亦然。

只要可以访问搜索设备主窗口，可随时重复“搜索仪器”应用程序进行搜索。

搜索完后，被检测到的兼容产品都以图标陈列于仪器清单下。图标配以系列名称与 IP 地址赋予的 COM 口，以及用户可定义文本进行说明。举例如下：

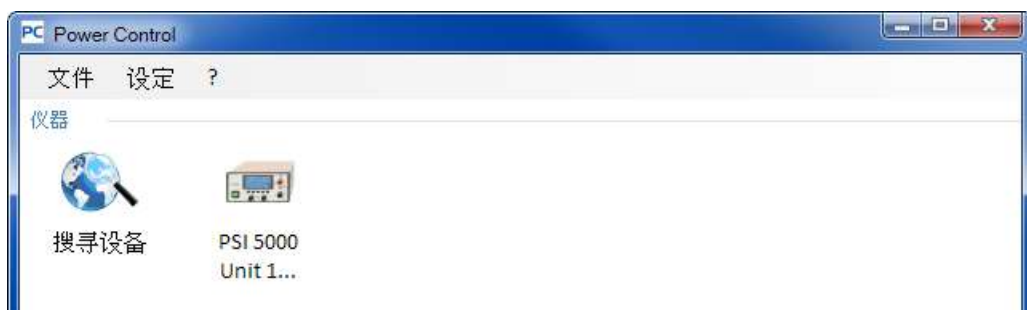


图 1

提示：假如一台电脑的两个端口同时都连有产品，则 USB 端口优先操作。经 COM 口连接的产品只能被陈列一次。

若未找到任何产品，该设备清单将为空，如下图所示：



图 2

通过搜索未能检测到产品，原因有很多。

- 如果产品经 USB 线连接并控制：
  - a. 产品经 USB 端口连接，但是 USB 驱动程序未安装或安装不正确（见章节“3. 操作前的准备”）
  - b. USB 线未连接或连接不正确
  - c. 您的产品为最新系列，而当前安装的 EA Power Control 版本暂不支持它。此时可更新本软件。
- 如果仪器经以太网端口连接并控制：
  - a. 产品上的以太网端口与“配置”下的端口不匹配。
  - b. 分配了一个或多个双 IP 地址，或者产品的默认 IP 未做变更以符合当前要求（所有产品出厂时都配备为相同的标准 IP）
  - c. 如果 DHCP 被激活，网络服务器可能已经用完全不同于“配置”下定义的并超出搜索范围的 IP 来设置一台或多台产品。

## 6. 远程控制的条件

将要在远程控制下使用的产品可以是不同的控制状态：

- 1). 当前正由模拟接口控制，故不可经数字接口进行控制。
- 2). 当前为本机状态（显示器指示为“本机”），故会阻止远程控制操作。
- 3). 可自由访问。然后电脑将接手产品的远程控制。

如果实际情况为 3)，产品会接受远程控制指令（写入）。否则，只能读取并显示实际电压、电流与功率（内阻是计算出来的）。要将产品设置为远程控制模式，需先手动取消产品的所有外部控制或本机模式。然后才能使用“**终端机**”（见下面）程序下的“**远程开**”按钮设置远程控制。关于产品的状态详情可参考其用户说明书。

### 6.1 一次性控制多台产品

本软件自 1.52 版开始支援两种不同方式来控制并监视多台仪器

- 在个别的视窗控制并监视 每一个视窗代表一台仪器(基本功能)
- 在单一视窗控制并监视(“多台控制”)(须付费的功能， 可选择的)

这两种方式以不同方式运作，建议在仪器数量少时，例如 5 台，使用个别视窗控制。当要控制并监视多台仪器时，就要使用单一视窗控制并监视(多台控制)。它可以让你最多控制 20 台不同型号的仪器。多台控制中的一个主要功能就是同时设定多台仪器的参数或状态。

提示：“多台控制”在 **EA Power Control** 的 1.52 版之后才有支援，但必须要付费取得注册码后才能使用。更多详情见 12. 注册码管理和 13. “多台控制”应用。

在远程控制模式下，本软件允许一次控制多达 10 台产品。打开每台产品的控制程序“**终端机**”，然后在各个窗口之间转换。这些窗口都可分布在电脑屏幕上。所有产品与窗口分开工作，相互无任何联系。更多详情见下面描述。

提示：远程控制产品，或者即使只是监控产品的实际值都需保持通讯不断。控制/监控的产品越多，通讯堵塞也会更严重，根据电脑后台任务的整体运载，以及其它软件的运行，**EA Power Control** 可能因为 CPU 运行时间太少而慢下来。这会使按钮的反应延迟，或实际值与状态更新延迟。

## 7. 图形化用户界面 (GUI)

### 7.1 主窗口

软件启动并搜索产品（如果激活启动即开始搜索功能）后，主窗口将出现如下：

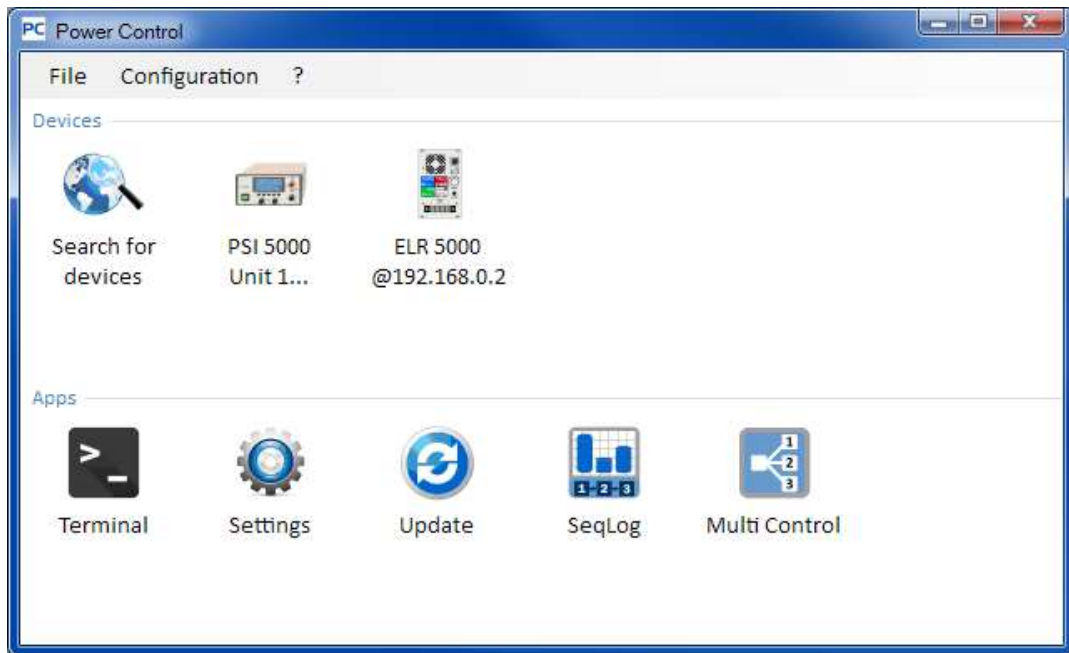


图 3

该窗口被分为两个部分：

产品	这部分会以图标列出检测到的产品。如果检测到更多产品，将排成一排，窗口会随之扩大。本软件会监控产品，若发现有产品由于连接线被拔下而掉线，会在短时间内从列表下移除它。重新连接后，产品清单不会自动刷新。
应用程序	这部分会显示可使用的应用程序。每个应用程序都有不同的功能。可在该软件下安装更多应用来使用。

应用程序概览 (日期: October, 2016):

应用程序名称	功能描述	是否可启动多次?
搜寻设备	双击后，它将在选定的接口上搜索兼容的仪器。也可用它来刷新产品清单。搜索期间，会有一个小窗口出现在屏幕前面。	-
终端机	该应用为产品控制应用。它将打开一个显示实际值、设定值、保护极限与状态的窗口。可对产品清单下的任意 10 台打开 10 次。而且，在 SCPI 语言 (PS 5000 系列除外) 或 ModBus 协议下，通过指令几乎可直接访问产品的每个功能。	是，最多可启 10 次。
设定	打开一个更方便访问产品设置的窗口，因为可在产品菜单下设置。如果是没有设置菜单的产品系列，如 PS 5000 与 PSI 5000，这是访问与产品操作相关设定的唯一方法。	是，最多可启 10 次。
升级	打开产品固件更新的窗口。固件更新需上传一特殊的更新文档 (*.upd)，该文档可从制造商网站获取或向制造商申请获得。	否
排序纪录	打开排序与日志记录窗口。更多详情可见 9.排序纪录应用程序。	是，最多可启 10 次。
函数发生器	可解锁功能 (需购买注册码)。打开具有函数发生器或序列发生器的产品系列窗口，更多详情请参考“函数发生器”应用 14 “函数发生器”应用。	

多台控制	<p>需要被解锁的功能(付费取得注册号)。更多详情可见 <a href="#">13.APP “多台控制” 应用</a>。</p> <p>可同时控制并监看 <b>20</b> 台相同或不同型号的机器。</p> <p>可同步设定参数值及状态。</p>	否
------	--	---

## 7.2 主窗口的操作

关于产品图标与应用图标的操作可通过两种方式完成：

- 双击
  - 拖放

### 7.2.1 双击操作

如果双击一个应用图标，将会以文本菜单格式显示产品清单，可从中选择一个产品启动应用程序。

**提示：**有些应用仅限为经 USB 线的连接方能使用。一般会跳出一对话框提醒您。



图 4 - 双击打开应用

### 7.2.2 拖放操作

为给产品清单下某一产品打开应用，只要点击产品图标，按住鼠标，然后拖曳到想要打开的应用图标上，然后放开。除非当前状态不允许打开该应用，否则会被启动。不然会跳出一个信息，说明该应用为什么不能启动。

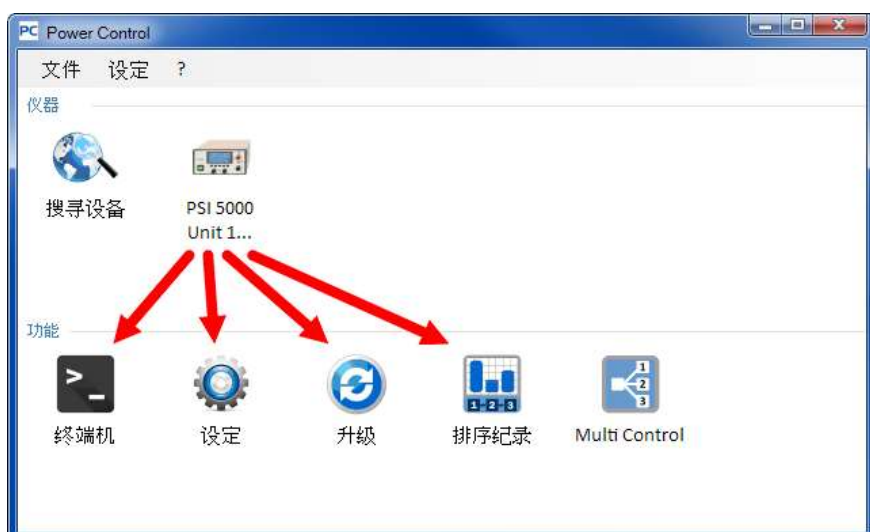


图 5 - 拖放打开应用

## 7.3 显示产品相关信息

在产品清单下，右击产品图标会跳出一个显示产品信息的窗口。例如：



这个范例中明显地指示出这是一台 **PSI 5000** 系列电源，而且它不具有内阻模式（**R** 模式）。还可看见这台产品没有指定用户文本。用户文本旨在与其它同型号的产品区分开来。

## 7.4 菜单

菜单名称	描述
文件	
关闭	立即关闭软件，不管其它窗口任然还打开着。
配置	打开“配置”窗口，可设定产品通讯相关的设置，与/或软件本身的设置。
“一般” 标签	该标签的勾选标记能允许或阻止经 <b>USB</b> 或 <b>LAN</b> 接口与产品连接。启动其中一项，禁用另外一项，都对本软件的性能产生积极的影响。 默认设定：两个都启用 <b>提示：</b> 只要两个选项都禁用，则无法找到任何产品！
“USB” 标签	选择在软件启动的时候加入（=勾选设定） <b>USB</b> 设备的搜索。若未使用 <b>USB</b> ，则建议关闭“一般”标签下的两个选项：这个设定以及通用接口 <b>USB</b> 设定。这可减少搜索时间。 如果启用了通用接口 <b>USB</b> 设定，且该参数被禁用，仍可用“搜索设备”程序开始 <b>USB</b> 设备的搜索。 默认设定：启用
“LAN” 标签	该标签用来定义 <b>IP</b> 搜索范围以及产品经以太网连接的端口设置。这个搜索范围限定于最后的八位字节。默认端口为 <b>5025</b> ，如果是经以太网插座的默认端口，则可随意更改，但是只有符合该端口设定的产品才可在 <b>IP</b> 范围内找到。 还可在启动本软件时加入（勾选设定）以太网的搜索。如果未使用以太网，则建议关闭这两个设定：该设定以及“一般”标签下的通用接口以太网设定。因为这可减少搜索时间。 如果启用了通用接口以太网设定，且该参数被禁用，仍可用“搜索设备”程序开始以太网仪器的搜索。 默认设定：禁用 默认端口： <b>5025</b> （也可见产品说明书） 默认 IP 范围： <b>192.168.0.2 ... 192.168.0.100</b>
“Language” 标签	在英文，德文，俄文与中文之间进行用户界面语言的切换
?	
协助	打开帮助文件 (PDF)
关于	打开一个关于本软件与制造商详情的小窗口
启动侦错	仅作内部使用。一般不要启用侦错模式，因为多台产品并联，多少会减慢本软件的运行速度。
载入补充文件	这个用来上传 <b>EA Power Control</b> 软件的更新文件，比如新的序列范例文件或更新版的帮助文件。这些文件如果可供用户使用，则可从制造商网站下载，或者给制造商发送请求获取。

注册管理	此视窗是用来显示注册资讯及已经解锁的高阶功能，它可以协助你购买或更新注册码，也可以用来安装注册码并解锁新功能。请参阅 11.注册管理
启动演示模式 / 关闭演示模式	打开和关闭演示模式。在演示模式下，本软件模仿的是一不存在的产品，在不同的 app 窗口下打开并查看。

#### 7.4.1 用户界面语言

在“语言”选项您可以切换英语，德语，俄语和中文的用户界面语言。语言转换在关闭设置窗口后立即生效。

## 8. 应用程序

“终端机”应用程序是产品的主控应用窗口。它可对多达 6 台产品多次打开，从而分开控制产品或并列控制。这些窗口相互之间无任何链接或联系。

鼠标点击操作该窗口可控制产品状态（远程模式，开/关），而通过键盘可输入数值。还可进行复制与粘贴。



图 6

该窗口上半部分显示的是实际值、设定值、保护极限值与状态。

要远程控制某特定产品的任意功能，可点击“显示指令”按钮显示上半部分。SCPI 指令语言用标签与 ModBus 协议，提供预先设定的指令，点击“传送”按钮可发送给产品。见章节 7. “终端机”应用程序。

### 8.1 实际值



如产品上彩色 TFT 显示器所示，实际值之间是相互隔开的。在每一个单区，它们都位于上面一行（大字体）。彩色区域一般显示至少三组实际值。对于电子负载产品，它还显示实际内阻。

实际值的刷新是有周期性的。高负荷的 CPU 可能会延迟其刷新。特别是当打开了多个终端窗口时会延迟更多。参数的格式不总会与产品显示器格式相符。因为百分比数转到实际值是从内部转换过来的，最后一个数位可能会出现不同。这同样适用于数据记录（即：日志记录，见下面）。

**提示：** 实际值只能从产品上读取，且受产品上任何操作（手动或经模拟接口）的影响。即使不通过 **EA Power Control** 进行远程控制，这些参数也一直存在。

<sup>1</sup>仅当多台控制应用解锁时方可使用。可见 13 “多台控制”应用与 12 注册码管理。

## 8.2 设定值



每个输入框内允许的参数范围与产品前板手动操作允许输入的范围一样。设定值的可调范围默认为 0...102%，可以被可调极限值缩减（缩写为：极限值）。这些参数即可通过产品的 MENU-菜单手动定义，也可通过 **EA Power Control** 软件的“设定”应用程序定义。

如果输入参数太高或太低，则不会被接受，而是再次显示之前旧的参数。

**提示：**只有按下 **ENTER** 或 **RETURN** 按键确认后，才会提交设定值。

## 8.3 保护极限



每个输入框的允许范围与产品前板手动操作允许输入的范围一样。保护极限的可调范围默认为对应额定值的 0...110%。如果输入参数太高或太低，则不会被接受，而是再次显示之前旧的参数。

**提示：**只有按下 **ENTER** 或 **RETURN** 按键确认后，才会将设定值提交给产品。

## 8.4 状态



状态指示元素：

**模式:** 显示直流输出/输入的状态，当它关闭时显示“**OFF**”；当它打开时，此处显示实际的调整模式（**CC**, **CV**, **CP**, **CR**）。调整模式的详细介绍请参考产品说明书。

**操作模式:** 显示电阻模式“**UIR**”或正常模式(若仪器有支援)“**OP Mode = UIP**”已激活

**主从模式:** 显示主从模式的状态(若仪器有支援):

**N/A** = 仪器不支援 „主从模式“

**Off** = 有支援主从模式(MS)，但目前没有启用

**Slave** = 有支援主从模式(MS)，仪器被设为仆从模式(无法以远端控制)

**Master** = 有支援主从模式(MS)，仪器被设为主导模式(可以远端控制)

彩色区域下面一行显示的是设定值(小字体)。它们为输入框，产品经任意数字接口转换至远程控制后，可通过键盘输入参数。用“**遥控开**”按钮，或者对应指令在终端窗口内使产品转换至远程控制模式。

输入框激活后会变白色，即可通过打字输入，或复制&粘贴输入参数。

保护极限为显示框与输入框。当产品经数字接口处于远程控制模式时，仅允许输入参数。用“存取”可显示状态区下的远程控制状态。输入框被激活后，即可通过打字输入，亦或复制&粘贴输入参数。

状态区复制出产品显示器上所示的产品状态。但也可有些许不同。例如：**PSI 5000** 产品不论是经模拟或数字接转换至远程控制，显示器仅显示“远程控制”，而其状态区则清楚显示控制的接口类型（如下）。

**存取:** 显示经接口可自由访问产品，并远程控制产品，或当产品处于远程控制模式所受控的接口类型（“rem”=远程控制）

**警示:** 显示产品的最后报警状态。有些仪器的报警会关闭直流输出/输入，并需在再次使用前确认。在此情况下，状态区下的 ON/OFF 按钮变为“**确认报警**”。必须用它清除报警条件，然后再按下 ON/OFF 按钮，但是必须在没有了报警条件后才能这样操作。

**提示:** 产品状态只能从产品上读取，且受产品上任何操作（手动或经模拟接口）的影响。即使不通过 **EA Power Control** 进行远程控制，这些参数也一直存在。

## 8.5 命令

按下“显示命令”按钮，可显示此窗口额外的部分。此额外窗口可以让使用者直接以 ModBus 或 SCPI(若仪器有支援)通讯协定来控制仪器。若上半部的窗口没有您所需的功能，也可以用此额外窗口来询问仪器的其他资讯或设定功能。

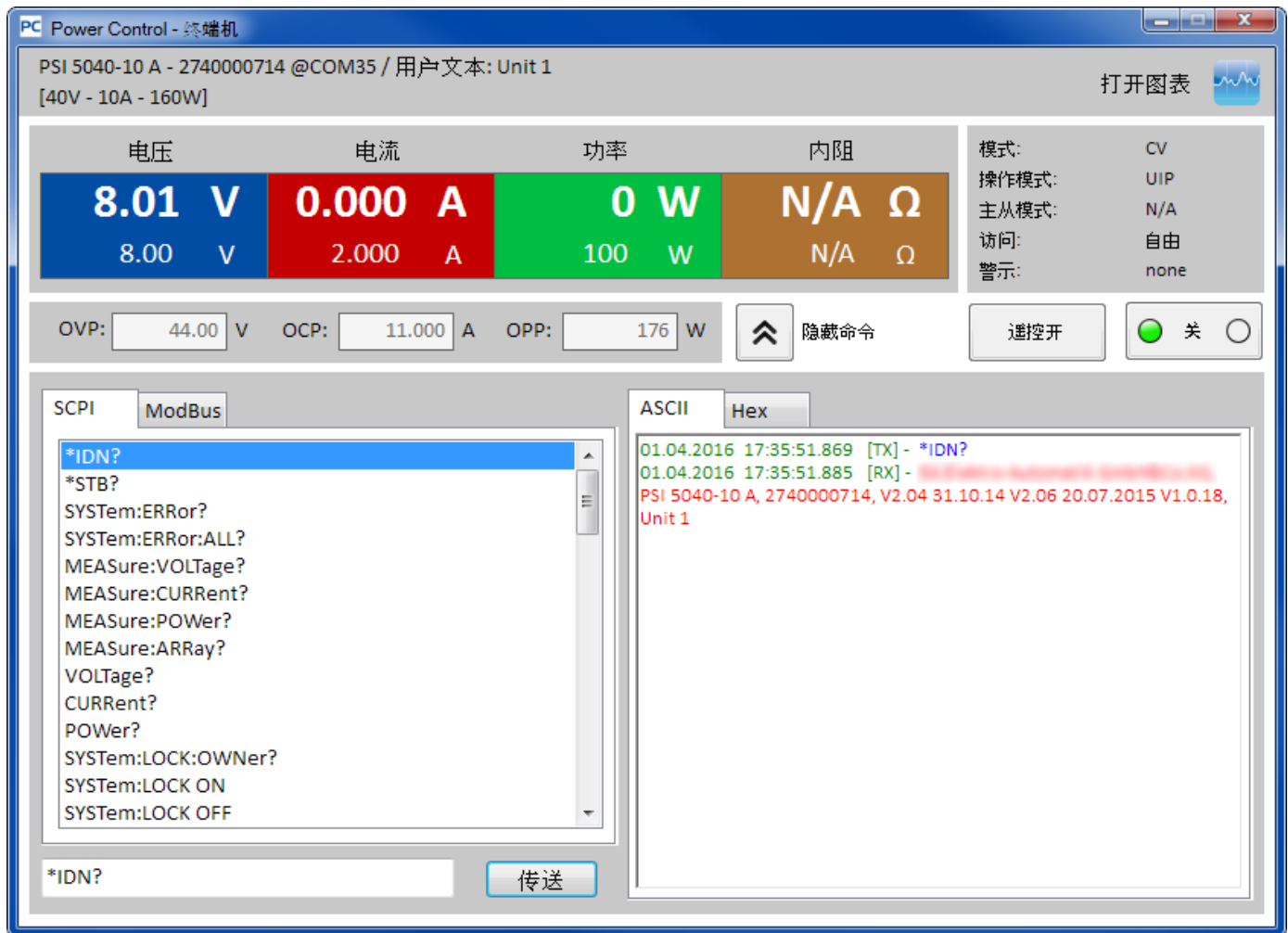


图 7 - 直接指令

“SCPI”和“ModBus”这两个页签各提供了一组指令供您选择，可按下“传送”按钮把指令送出。更多的 SCPI 指令可以在输入栏内打入(请参阅额外文件“Programming ModBus & SCPI”。此文件会放在随仪器的 CD 或 USB 随身碟内) 借着设定 ModBus RTU 的注册器和功能码，您也可以使用“定制指令”来造出更多的 ModBus 指令

所有送出的指令及仪器回覆的资料都被记录在右边的窗口内，并附上传收的时间。以上的例子是送一个 SCPI 指令 \*IDN?给一台 PSI 5000 仪器，仪器约在 20ms 后回覆指令

SCPI 是一种文字指令，所以纪录在 ASCII 页签下。ModBus 是二进位格式，所以纪录在 Hex 页签下。

### 8.5.1 限制

- 并不是所有指令的传送纪录都同时记在 ASCII 和 Hex 页签下
- 当切换 ASCII 和 Hex 页签时，指令输入栏的模式也跟著变更。也就是说在 ModBus 模式下输入 SCPI 指令不会得到正确的结果。反之在 SCPI 模式下也是如此

## 9. 排序纪录应用程序“SeqLog”

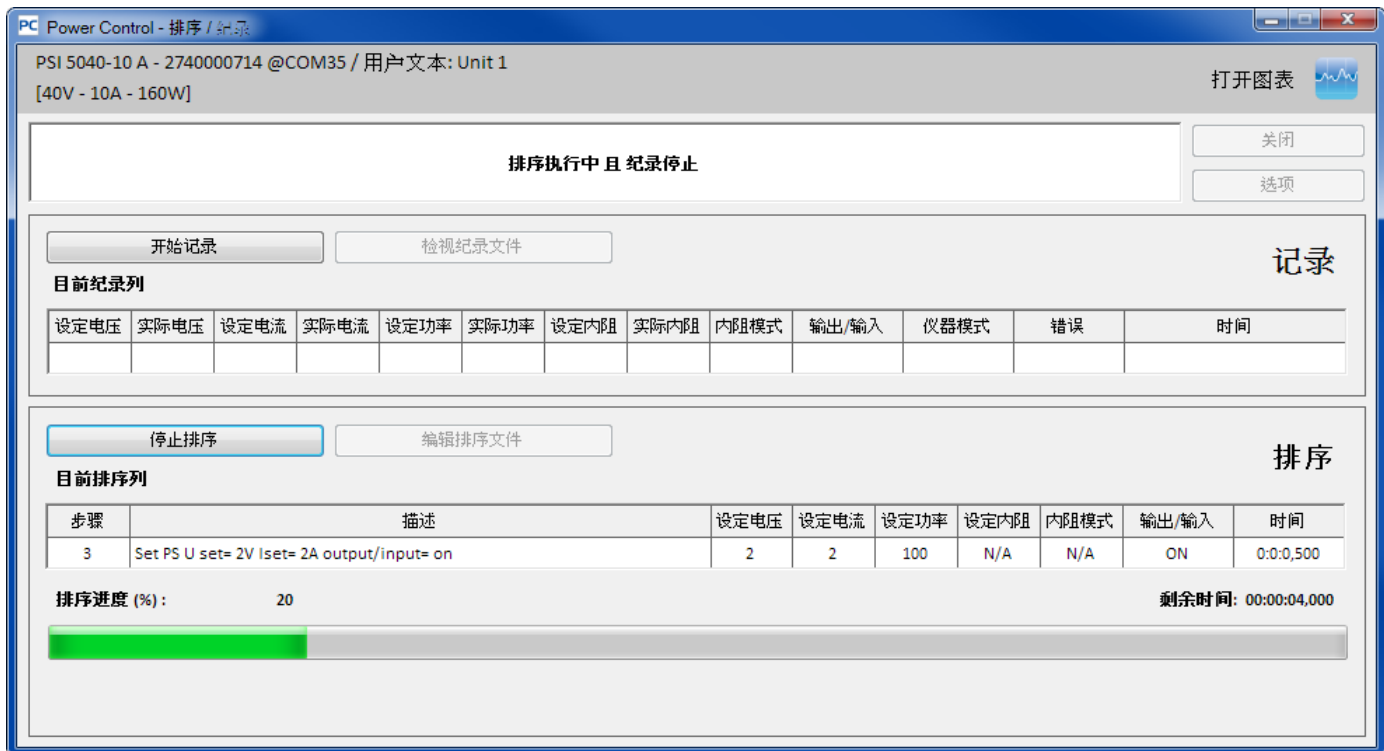


图 8

**EA Power Control** 的一个重要特征是，它可以运行序列文档（这儿指：排序），并记录产品数据（这儿指：数据记录）。一个序列是由一行行设定值与一个时间值 x 组成的表，并以 CSV 文本格式存储的文本文件。

该软件会逐行地读取序列文档，并将当前已处理行内的数值与状态发送给产品，然后等待一定的时间，直到处理下一步为止。这个间隔时间可以很长，为 100 ms...99 h:59 m:59 s（步宽为：100ms）。

数据记录运行原理与之类似，但是顺序颠倒了。在可选间隔时间内（定义与排序一样），该软件读取产品上的实际数值与状态，然后逐步地写入 CSV 格式的日志文档内。总记录时间与记录次数限定为 1000 个连续日志文档的最大数。

**提示：**本软件自 2.03 版开始可以在“配置”下选择 CSV 格式。默认设定为“标准”，然后会以在德国与欧洲通用的分号作为分隔符，让软件接受/创建 CSV 文档。美国用户则应选择“US”选项，使用与美国标准兼容的 CSV 文档。该设定同样适用于排序与数据记录。意思是，在“US”设定下，当尝试加载欧洲格式的 CSV 文档，则会跳出格式错误。

**重点！EA Power Control 的排序与 ELR 9000, EL 9000 B 与 PSI 9000 系列下任意函数发生器的排序不同。**序列文件的处理就是按照序列文档下输入的数值发送给产品，因此产品不能产生阶跃，以便在两个设定值之间形成一个线性上升或下降的曲线。

这种日志文档不支持用额外栏来区分产品。

进入“排序纪录”应用程序窗口，在“选项”窗口下可配置数据记录与排序。这需为 **EA Power Control** 软件选择一个单独的文档来操作。每台产品的排序与记录文档要分开设定。不可在一个日志文档下记录多台产品的数据。仅能在“13. “多台控制””下进行。

日志文档不含区分产品的唯一信息。因此要正确使用赋予该产品的特定文件名，也许在该文件名下有相同的用户文本。排序的时候要选择已有的序列文件，每次选择时都会检查其有效性。初次打开应用时，在默认序列文件的安装包内，有序列文档格式的定义（如下）与显示范例。可在 **EA Power Control** 外创建任意数字的序列文件，比如用，或其它 CSV 工具，甚至文本编辑器。

## 9.1 排序

排序前需为产品选择一个用来测试兼容性的序列文件。如果文件中有错误，会跳出一对话框提示。软件安装时会在这个路径：“C:\Users\Public\Documents\EAPowerControl\seqlog\example\_sequence\_file.csv”下存储一个范例序列文件（注意：它为欧式 CSV 文档），作后续预选用。该文件可作为启动操作，也可根据客户需求进行编辑。

可在 **EA Power Control** 软件外编辑，或者在应用程序窗口“排序纪录”或“选项”窗口内启动。

开始排序前，再次检查这个文档，以便检测未发现的外部编辑。

基本原则为：

- 所有设定值 (U, I, P 与 R<sup>2</sup>) 必须符合即将打开序列文件的产品的额定值。如果打开的序列原本是 200V 型号的产品，却为 80V 型号所用，则所有超过 80V 的参数行都会被改文档拒绝。
- 时间值的最小值为 200ms，也可以用更小的值，此时产品运行的稳定性就不可保证。这受很多因素影响比如多台产品并列运行的排序功能，或者使用的接口类型。只有用户在本机设置才能让其稳定地工作。最大时间值为 99h 59s 999ms。
- 一个序列文档可为多台同型号产品所用，只要这些产品的额定值相符，并且可形成并列排序。比如 PS 9080-170 与 PSI 9080-170 两台产品就可以，即使 PS 型号没有内阻模式。但是对于 ELR 9080-170 与 PSI 9080-170 两台产品就不行，因为他们的额定功率不同。
- “排序纪录”应用可以同时控制 10 台仪器，每一台仪器可以使用自己的排序指令档。排序指令功能无法同时启动所有的仪器，若是同时启动，可使用“**Multi Control**”，详情请参阅“13. “多台控制”应用。

打开一个有效的序列文档，且产品位于远程控制模式时，可在应用程序窗口“排序纪录”下启动排序功能。可将当前已处理过的步骤从序列文档复制到窗口下面。进程条指示序列文档一个循环的进程。倒计时则显示序列剩余用时（重复次数 × 序列文档内所有行总用时），而重复计数器记录重复次数，重复设置设为“无限循环”则除外。

另外还适应如下规则：

- 排序会运行完最后一个序列会自动停止，或达到所需重复次数时停止，亦或出现如 OV 这样的仪器报警而停止。
- 排序不能暂停。无论是手动还是设备报警而导致的每一次停止后又启动，都会重新启动整个排序档。
- 数据记录可与排序自动开始与停止。在“选项”窗口，“纪录”标签下有另外设定。
- 只有定义了日志文件，方可启动数据记录功能，无论是通过手动还是自动。而且必须能完全访问该软件，即不可锁定。
- 序列与数据记录文件的路径与文件名一旦被选定且分配给某一特定产品后，将存储于一个 INI 文件下，下次搜索到该产品时可调出来使用。
- 为一台无内阻模式的产品打开排序文档时，“R set”与“R mode”栏内显示的是“N/A”（不可用）

排序操作小提示：

- 排序开始后，可打开或关闭产品的直流输出/输入，并按照第一个序列行定义的设置参数。这有可能给电源直流输出传送一意外的电压阶跃。为了避免发生这个，可以加一行作为第一行，并将设定电压设为 0，直流输入/输出设为关闭。
- 仅针对电源：一个序列行下的电压设定可能会跟前面行或后面行下的很不同。如果上一行的电压设定要大大高于当前行，电压首先会下降，且用时可能会比预定时间要长，才能到达当前行的参数，这个时间取决于负载的大小。有时还可能会导致下一行不能按预设水平与时间运行。

---

<sup>2</sup> 可调内阻，也叫 R 模式，不是每个产品系列都有该功能。为了确定您使用产品是否具备该功能，请参考相关的产品说明书。

### 9.1.1 排序的设定

注意：此排序的设定是针对每一台仪器。。也就是说，软体会以每台仪器的序号作为区别，将个别的设定存下来，并在下次使用时自动载入设定。

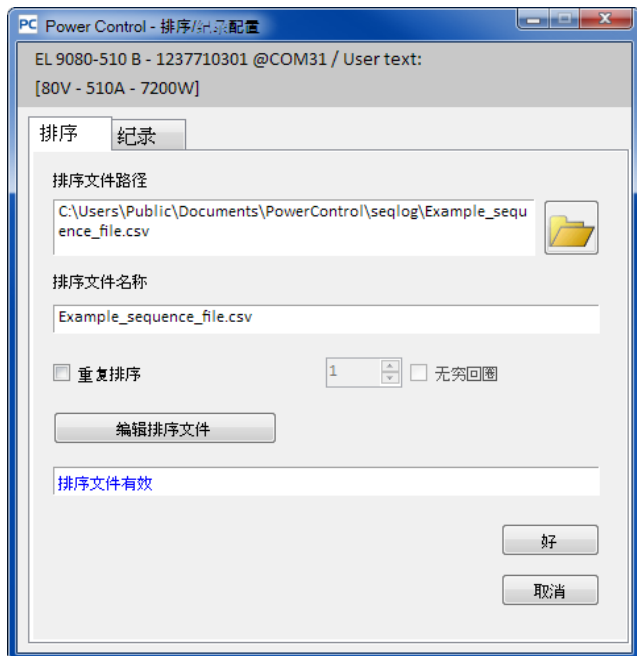


图 9

要素	描述
排序文件路径	点击该文件夹图标会打开一对话框，要求选择序列文件类型-CSV，该文件必须包含具某特定格式的数据，下面章节有详细解释。默认条件下，这里会有一个序列范例文件。 默认选项为： example_sequence_file.csv
排序文件名称	分开显示序列文件名称
重复排序	整个序列全部处理完后再次重复运行。用户可设置循环的次数。范围为 1...65500。还有个选项“无穷回圈”，可以无限制地重复序列，直到它被手动停止，或者出现仪器报警而终止。 默认设定：两个选项都未启用
编辑排序文件	尝试启动已分配为打开 CSV 文件的应用（如果有的话），从而在编辑模式下打开序列文件。这要求保存所有更改，并在外部应用下关闭文件，方能用它进行排序。

### 9.1.2 序列文件格式

序列文件必须为 CSV 格式，但是其参数以分号隔开，而不像 EXCEL 表格那样用逗号。原因是逗号在多数欧洲国家用来作为数值的小数位符号。

已安装的范例文件- example\_sequence\_file.csv 描述了序列文件的格式要求。

一般建议将范例序列文件存储为模板，方便创建任意新的序列文档。

序列文档格式（范例）组成如下：

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Step	Description	U set (V)	I set (A)	P set (W)	Output/Input	Hour	Minute	Second	Millisecond	R mode	R sel
2	1	Set PS U set=0V Iset=2A output/input=on	10	10	100	ON	0	0	10	0	ON	2
3	2	Set PS U set=1V Iset=2A output/input=on	10	10	100	ON	0	0	10	0	ON	3
4	3	Set PS U set=2V Iset=2A output/input=on	10	10	100	ON	0	0	10	0	ON	4
5	4	Set PS U set=3V Iset=2A output/input=on	3	2	100	ON	0	0	0	500	OFF	0
6	5	Set PS U set=4V Iset=2A output/input=on	4	2	100	ON	0	0	0	500	OFF	0

提示：和之前的 **EA Power Control** 版本相比，排序现在支持电阻模式(若仪器有支持)，排序指令档也增加了两个字段，旧的指令档仍然可以使用，因为这两个额外的字段并非必要。

且需遵循如下原则：

- 第 1 行为标题，不能用作序列的第 1 步。
- G 至 J 列不能为空，必须填充数字。
- A 与 B 列下的文本可以不做要求，但是填写后可以对描述（B 列）与计算步数（A 列）有帮助。
- C 至 E 列下的所有数值都不能超过打开产品对应的额定值，除非允许留空，否则序列会被拒绝，本软件会跳出错误清单。举例：为一台 80V 产品创建一个序列文档，然后在某一行定义为 50V 的参数。则该序列文件只能带载 40V 的产品。

## 9.2 数据记录

产品数据可随时记录下来，只要产品不是在远程控制模式。意思是，可以经模拟接口（PS 5000 系列产品除外）控制产品，并经数字接口用 **EA Power Control** 软件记录数据。

可手动按下按钮启动记录，或者随排序自动启动，只要选择了该选项，且定义了日志文件。“选项”窗口还有一些必要的设定。

数据记录遵循如下基本原则：

- 只要定义了日志文件，且设置为某特定产品，就可随时启动或停止数据记录。
- 如果数据记录是随排序自动开始的，也可随时手动终止它，或者当排序终止时自动终止，或者勾选了“出现错误时停止数据记录”后终止。
- “选项”窗口提供的选项为：创建新的日志文档，或者打开旧的重新使用
  - 注意！从移动盘上打开现有文档时，特别注意“覆写”记录模式！如果选择了“覆写”选项，之前记录的数据会丢失，下次才开始记录。
- 如果数据记录是随排序自动开始的，且记录间隔时间符合序列文件的时间值，产品首先会接受并设置当前序列行的数值。然后才能通过记录功能读取产品，并记录更新值。这会使日志文档下至少有一行的设定值与对应实际值出现偏移。记录间隔时间越大，序列文件行与对应日志文件行的时间差越大。
  - 举例：序列文件下的时间值全部为 1s，日志间隔时间也为 1s。排序与数据记录同时开始。在第 5 行定义的电压值为 30，当处理到第 5 行时会给电源设定 30V。与此同时，日志文档在第 5 行收到一个记录，但有可能为一不同的实际值，因为 30V 还未设定下来。因此日志文档会晚一行记录 30V 的实际值。

- 旧版的 EXCEL 软件或类似工具也可以使用，每个表格的行数最多限定为 65536 行。想要记录超出这个极限的数据，本软件可以在表格到达 65500 行后创建一个溢出文档。溢出文档的文件名后面会加\_001。这个数字为计数号，可以累加到 999。所以直到记录了 1000 个日志文件后，才会自动停止记录，然后软件会跳出一个信息。

### 9.2.1 数据记录的设置



图 10

要素	描述
排序文件路径 排序文件名称 按钮 „新增“ 按钮 „开启“	这些用于定义日志文件的路径与文件名。可以点击“新增”按钮创建新的文档，或者点击“开启”打开现有文档。 注意“记录文件动作”选项，特别是打开现有文档时。因为它里面的数据可能会附于文档最后！
记录文件动作	为日志文档选择记录模式，“覆写”还是“添加”。注意！选择“覆写”后，每次启动数据记录会 <u>覆盖之前记录的数据</u> ，不管是手动记录还是随排序自动开始记录。 默认设定：“覆写”
纪录周期	定义数据记录期间两个日志文档输入的时间。数据记录运行时不可更改此数值。可调范围为：在 100ms 步内为 500 ms...99 h 59 m 59 s。 默认值：500 ms
排序开始时自动开始记录	如果启动该设定，且有定义了一个日志文件，则每次用对应按钮启动排序时，会自动启动新的记录期间。已选定的日志文档动作也适用！用户可以随时手动终止记录，否则会一直持续到因为出现事件而终止，或因启动“自动停止数据记录与排序”设定而自动终止。 默认设定：禁用
排序停止时自动停止记录	如果启用该设定，并且手动开始了数据记录或者随排序自动开始记录（见其它设定“数据记录随排序自动开始”），则它会随排序自动停止，不管排序是什么原因而停止（到达序列文件尾端，到达循环尾端，产品报警）。 默认设定：禁用
错误时停止记录	一般情况下，当直流输入/输出关闭时，产品报警期间数据记录也将继续，但是实际值全部为零（电子负载上有电压除外）。于是日志文件就全部以零填充。在出现错误/报警时启动该设定可以避免继续记录数值。 默认设定：禁用

## 10. „设定“应用

“Settings”应用可以让用户调节产品相关的参数与设定，也可在产品的设置菜单下操作。跟产品前板上的手动操作相比，该应用要求设置为远程控制模式。如果它不能将产品转入远程控制，则不能打开该窗口。

有些产品系列甚至没有设置菜单，比如 **PS/PSI 5000** 系列。针对这些型号，设置窗口是唯一进入一些额外设定的途径，比如：模拟接口（仅针对 **PSI 5000** 系列）的有效电压范围（0...5 V 或 0...10 V）。而且不会支持所有系列的所有设定。不支持的将变为灰色。该窗口下的设置详情可在产品说明书中找到，那里的描述跟这是一样的。

**提示：**在当前版本 1.42 beta 下，设置应用只有经 USB 线连上了选定产品，并检测到后，方可启动设置应用程序。

## 11. „更新“应用

这个应用程序用来更新产品上微处理器芯片的固件版本。这个部分被认为是当前产品系列的更新工具。为了更新可兼容且支持的产品，用户需先从我公司网站下载一更新文档 (\*.upd)，或发邮件向我们申请获取。该文档一般包含最新版本的固件。提示：

**只有当绝对有这个必要时，或者您被要求这样做时，才将更新文档安装到您的产品上！**

**安装固件更新前需明了如下事实：**

- 更新安装失败可能有几个原因，比如断电。当更新被打断时看正处于那个阶段的更新，然后才知道产品是否已恢复或者不可用。产品可以进行部分恢复，但不是每种情况都可以。这时需联络我们的技术人员给予支持。
- 不要给您的产品降级，即：安装一个比当前产品更低的版本，除非我们绝对要求这样操作。本软件会询问是否准予降级。而降级之后再升级为更新的版本则不受任何限制。
- 还有可能出现这样的情况，某兼容系列的某一个特殊型号，或者一个系列的一台产品不识别 **EA Power Control** 软件当前安装的版本，则不能用该应用更新。在此有冲突的情况下，本软件应会跳出一条信息。

在 “Update-更新” 应用窗口下，用 “Browse-浏览” 按钮可打开更新文档。检查文档的有效性，然后会在日志文件筐下显示一些信息。这个信息随更新要素而会不同。意思是，假如你选择了“固件更新”清单内三个最大要素（HMI，KE 或 DR）中的一个，显示的历史信息将会改变。

连同日志窗口下的信息，清单还会显示产品安装的固件版本，以及更新文件下包含的更新版本。另外还有一交通灯会告诉你更新的状态：

- 建议更新（绿色）
- 不要求更新（白色）
- 拒绝更新（红色）
- 可以，但不建议，比如：降级（黄色）

通常情况下，只有出现绿灯时才应安装要素的更新。

用户要决定更新所有要素还是一个要素。可在清单窗口下，在“安装”列下手动勾选，完成选择。运行更新程序时，未勾选的要素会被忽略。当可以进行一个要素的更新时，点击“更新”按钮，将启动更新，剩余操作会自动执行，直至完成更新。这可能会花几分钟。更新期间，请确保产品一直保持通电状态。

## 12. 注册码管理



图 11 - 注册管理窗口

此软件自 1.52 版以后有注册管理功能，它可以被用来安装注册码以啟動此软件的高阶功能。高阶功能是需要付费的。注册码可以和仪器(若软件有支援此仪器)一起购买或分开购买。  
注册码是依据特定 PC 硬体资讯所建立的，其它 PC 无法使用。

### 问题与解答:

#### 取的注册码之前要作什麼？

首先，您要打电话给我们的销售部门，或造访我们的网站，或阅读此文件取得高阶功能的相关资讯。如果您对我们的高阶功能有兴趣，请至我们的网站下载最新版本的 **EA Power Control** 并安装它。如果您决定要购买一个或多个高阶功能，您可以跟我们的采购部门取得估价。建议您使用电子邮件，并写下所有您想要的高阶功能及他们的名称。

目前的 **EA Power Control** 版本有以下的高阶功能：

功能名称	开始支援版本	简述
多台控制	1. 52	在一个视窗下可同时控制并监测最多 20 台仪器，详情请参阅 13。“多台控制”
函数发生器应用	2.03	有一些系列产品具有函数发生器的远程控制应用，或 ELR 5000 系列产品具有序列发生器的远程控制应用。 该应用的注册码可以单独购买，也可与其它注册码一起购买。如果已安装 <b>多台控制</b> 注册码，该应用会自动解锁。 关于该应用的更多详情请参考 14 “函数发生器”应用。 <b>注意！购买该注册码前，先检查您的产品是否已具备函数发生器或序列发生器！</b> <b>注意！购买该注册码前，先检查您的产品是否已安装了<b>多台控制</b>应用的注册码！</b>
图形应用	2.03	图形可视化应用。 该应用的注册码可以单独购买，也可与其它注册码一起购买。如果已安装 <b>多台控制</b> 注册码，该应用会自动解锁。 关于该应用的更多详情请参考 15 图形。 <b>注意！购买该注册码前，先检查您的产品是否已安装了<b>多台控制</b>应用的注册码！</b>

## 如何取得註冊?

在 **EA Power Control** 的选单开启注册管理员“**? -> 註冊管理**”。 在注册管理员内按下“**取得注册码**”之后会显示一个讯息窗口， 点选窗口上的电子邮件地址， 预设的电子邮件软件就会启动， 之后送出您的信件询问估价并其它的资讯。

## 如何安装注册码?

在收到电子邮件内的文字注册码后， (此注册码只适用于一台特定的 PC 及它的电脑识别码)， 比对您电脑上及电子邮件内的识别码。 电脑目前的识别码显示在“**取得注册码**”窗口上， 是在选单“**? ->註冊管理->取得注册码**”之下。 若是电脑识别码不同， 表示安装的电脑有误或电脑识别码被更改过。 请参阅以下“**当注册码突然失效该怎么办?**”。

在比对成功之后， 关掉窗口， 或者在“**新的注册码 (LIC)**”的文字字段内输入注册码， 也可以从邮件内复制再贴上。 若是注册码正确， 此注册码会被安装并会解开相关的高阶功能。 当你打开注册管理员窗口， 其上会显示注册的状态。。 壹个注册码可以解开数个高阶功能。

**注意: 请把电子邮件和注册码保存在一个安全并容易找到的地方或印出来**

## 如何解开更多功能?

安装注册码之后， 至少会有一个高阶功能会被解开， 若是您想解开更多新增的高阶功能， 您需要 **a)申请一个新的注册码 b)如上述安装此注册码， 您可以按下注册管理员中的“取得注册码”写电子邮件申请一个新的注册码， 在此电子邮件内清楚的写下您想要的新高阶功能及它们的名称， 也要写下您旧有的高阶功能， 我们就会在新的注册码中开启您想要的新旧高阶功能。**

也请您附上旧有高阶功能的购买证明。

## 購買的注册码是否可以轉至別台 PC?

不行， 但是您可以一次购买多个注册码。 请与我们的行销部门联络， 我们会告诉您如何购买及报价。 在以下的情况您会需要购买多个注册码。 当安装注册码的 PC 突然无法使用时。 当您需要安装此软体在某台 PC 作暂时的测试而此台 PC 将会转交给客户。

## 当注册码突然失效要怎么办?

注册码有可能会突然失效， 例如当电脑的配置改变时， 电脑识别码也会跟著改变。 发生这个情况时， 先比对目前的电脑识别码跟您之前购买注册码时收到的电子邮件内的电脑识别码。 您可以在选单“**? ->註冊管理**”内按下“**取得注册码**”， 就可以看到目前的电脑识别码

- a) 如果两个电脑识别码相同， 只要再安装一次注册码。 请参阅之前的(如何安装注册码)**
- b) 如果两个电脑识别码不同， 请申请一个新的注册码。 您可以寄电子邮件给我们， 内容注明新旧的电脑识别码并您的购买证明， 之后我们就会产生一组新的注册码再寄给您。**

## 13. “多台控制”应用



图 12 - 多台控制主窗口

自 **EA Power Control** 的 1.52 版开始，有多台控制的功能。在第一次安装之后，多台控制的功能会被隐藏，您可以购买注册码来打开此功能。若是您想要取得注册码来解开此功能，请参阅“[12. 注册码管理](#)”。

此功能可以在同一个窗口同时控制并监测最多 20 台相同或不同型号的仪器，所有可以被 **EA Power Control** 识别的仪器会被条列在窗口的列表上，并可以在此窗口远端遥控这些仪器，不需要切换到“[终端机](#)”功能。在此列表上，只要这些仪器仍然与 PC 相连，您可以任意删除或新增任何仪器。

### 13.1 限制

- 此功能可以管理，控制最多 20 台仪器，若是您连接了 20 台以上的仪器，此软件会依序列埠的号码大小先显示 USB 仪器，再依 IP 位址大小显示乙太网的仪器。
- 排序应用只有一个窗口来控制选取的仪器
- 没有数据记录功能
- 中断连线的仪器无法自动再加回仪器清单列表
- “设定”的设定无法一次写入多台仪器中

## 13.2 窗口中的功能

### 13.2.1 窗口顶部区域



窗口顶部区域会显示被使用者在仪器列表上选定的仪器(蓝色，单一选定仪器)的实际值与设定值，这个窗口区域和“[终端机](#)”的窗口顶部区域相同。请参阅“[8.应用程序](#)”应用程序。

### 13.2.2 窗口中间区域



这个区域是用来管理仪器的群组设定，每 20 台仪器最多可以被分为 4 个群组，每一个群组最多可以有 20 台。您可以在仪器清单列表上做群组的设定 (请参阅以下“[Devices](#) 页籤”) 这些按钮可以用来选择特定群组的多台仪器，选择的意思是指在仪器清单上的特定仪器列的第一栏的框内勾选，同样的您也可以用相同方式取消勾选

在选择群组之后的任何动作，例如仪器状态(输入/输出 开/关)设定，就会被套用在被选择的仪器上。也就是说，您可以对每一个群组做不同的设定，一般的规则如下：

- 在清单上的任何一台仪器只允许被指定为某一个群组或没有任何群组
- 群组的设定不会自动储存，但是您可以手动储存(按钮“**储存设定。**”)之后当您执行软体时，您可以让软体自动载入之前储存的设定。。
- 被设定为某个群组的仪器失去连线时，会以灰色显示在清单上。您可以手动将它删除，或是按下按钮“**显示所有仪器**”将它清除

#### “群组设定”区域

按钮 G1 – G4

选取或取消一个或多个仪器群组

重设群组按钮

删除所有仪器的群组设定，并清除所有的群组选取

群组名称

在群组按钮旁的文字，当您在上面双击时，可以输入您自订的群组名称

#### “设定”区域

储存设定 按钮

把目前的群组设定存到一个设定档(\*.ini)。您可以用同样的方式储存或载入不同的群组设定。若是您勾选“**开始时载入设定**”选项，最近一次使用的设定可以在软体执行时被自动载入

载入设定 按钮

载入之前储存的群组设定(\*.ini)，并且将其设为“**开始时载入设定**”选项最近一次使用的设定

开始时载入设定 选项

当选取这个选项，最近一次载入或储存的设定可以在软体执行时被自动载入

### 13.2.3 窗口下方区域

#### “仪器”页籤(仪器列表)

编号	群组	图示	设备	自订文字	链接	存取	模式	警 示	电压	电流	功率	电阻	删除
1		EL 9080-510 B			COM31	自由	OFF	none	0.00 V 8.00 V	0.0 A 20.4 A	0 W 100 W	N/A Ω N/A Ω	
2		PSI 5040-10 A	Unit 1		COM35	自由	OFF	none	0.00 V 8.00 V	0.000 A 10.000 A	0 W 160 W	N/A Ω N/A Ω	

当开启“多台控制”的功能时， **EA Power Control** 会列出所有连线的仪器， 您也可以删除不需要的仪器。 列表的一般规则如下：

- 当列表上的仪器失去连线时， 会以灰色来显示该仪器。 您也可以按下“显示所有仪器”将它清除
- 若是有新增或者是重新连线的仪器， 您必须要关掉多台控制窗口并在主窗口再次扫描仪器， 才能在多台控制的清单列表上显示该仪器
- 若是有仪器被“删除”按钮删除， 但是仍然保持连线， 可以按下“显示所有仪器”按钮， 再将它显示在清单列表上

在清单列表上您可以…

- 选取一台仪器(一列)， 在视窗顶部区域会显示此仪器的状态
- 勾选一台或多台仪器的复选框， 您可以
  - 几乎<sup>3</sup>同时设定这些仪器的参数或状态
  - 同时执行排序功能
- 对一台或多台仪器设定群组， 您可以
  - 快速选取某一类的仪器
  - 对不同的群组做不同的参数及状态设定
- 从清单列表上删除(隐藏)仪器
- 再次显示被删除(隐藏)的仪器
- 对选取的仪器执行“Settings”功能， 借以调整仪器的操作参数

在仪器清单列表上， 至少会有一台仪器被选取并以蓝色背景显示。 这台仪器的参数及状态会被显示在窗口的顶部区域。 当您选取另外一台仪器时， 参数及状态也会跟著改变

仪器清单列表紧密的显示了许多资讯：

字段	字段标题	字段资讯
1	-	选取一台或多台仪器的复选框， 可用来做群组设定
2	编号	清单上仪器的递增编号
3	群组	被指定的群组 (G1... G4, 若没有指定则空白)
4	图示	如同主窗口上的仪器图示， 以便仪器的识别

<sup>3</sup> 基於所支援介面的特性(USB, Ethernet) 不可能在同时将命令送给所有的仪器， 我们只能以最快的速度将命令循序的送给所有选定的仪器

5	仪器	仪器名称
6	自订文字	使用者为仪器所设定的文字
7	链接	通讯接口的识别(COM port or IP)
8	存取	远端遥控状态: free/local =非远端遥控状态, remote =远端遥控状态
9	模式	仪器的直流输入输出状态
10	警示	最近发生的警示(和仪器显示面板上的相同)
11-14	电压, 电流, 功率, 电阻	仪器目前的4个实际值(上面) 和设定值(下面)
15	删除	此字段被用来删除或隐藏清单上的仪器

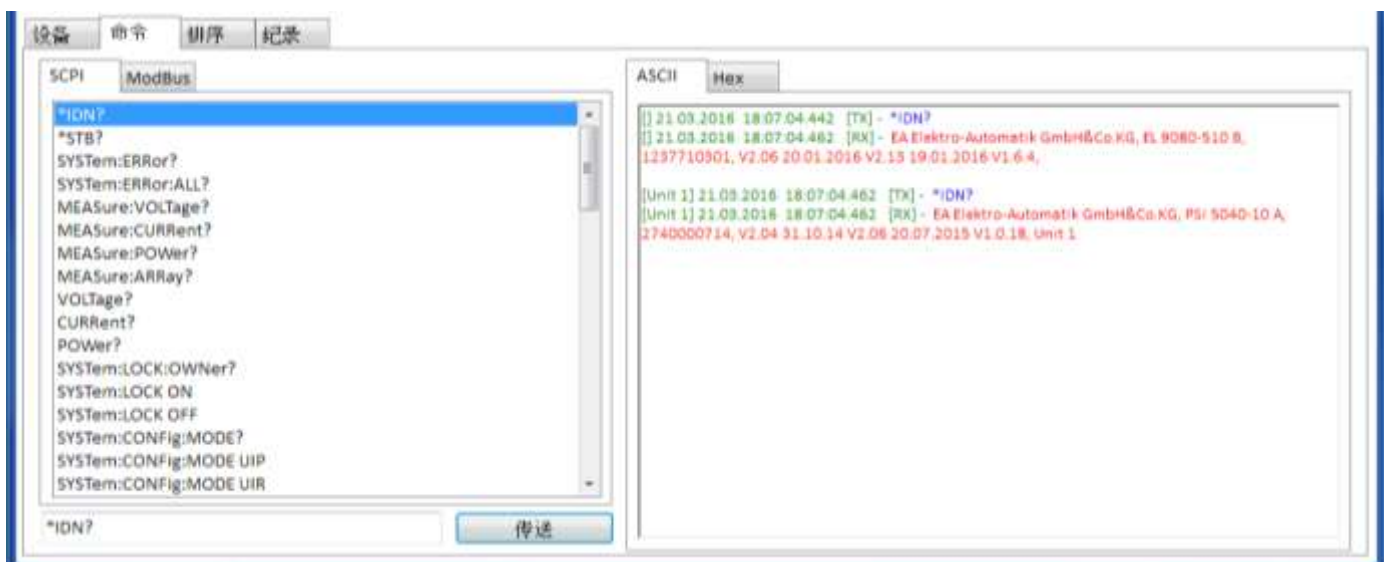
注意: 您无法变更字段上的参数及状态

### 13.2.3.1 文字选单

当您在仪器清单上按下鼠标右键时, 会出现一个文字选单, 可以让您对一台或多台的仪器做额外的操作:

菜单选项	参数	功能
开启	设定	依照您选取的仪器, 打开“设定”功能视窗。请参阅 10. „设定“应用
设定群组	G1, G2, G3, G4, 无	将您所选择的仪器列设为某个群组(G1...G4) 或取消群组设定(none)。
传送命令	确认报警	清除仪器警示的另一个方法(针对红色的仪器列)
为所有选定仪器设群组		将复选框被勾选的仪器列设为某个群组 或取消群组设定
为所有选定仪器设值		对复选框被勾选的仪器列设定电压, 电流, 功率, 电阻值
尝试连接		试着再次连接某个中断连线的仪器(以灰色显示)。 如果成功, 仪器可以被再次使用
为所有选定仪器启动排序		在“排序”标签下点击“启动排序”按钮。见下面 “排序”标签的描述。
为所有选定仪器启动数据记录		在“数据记录”标签下点击“启动数据记录”按 钮。见下面“数据记录”标签的描述。

### “命令”页籤



和“终端机”的仪器控制功能类似(请参阅 8.5 命令)。您可以对仪器做在仪器清单上及窗口顶部区域无法做到的控制或者是查询更多的资讯。

这里的差别是您可以送指令给一台或多个群组的仪器。当您询问资讯时，多台仪器会一起回覆，为了辨别每一台仪器的回覆信息，在记录视窗内，每一笔送出及收到的资料之前，都会加上使用者为仪器所设定的文字。

### “Sequencing”页籤



这里排序的功能和单台仪器的“**SeqLog**”功能几乎一样 (请参阅 9.排序纪录应用程序)，但是有以下差异：

- 排序档案内的指令会同时送给每一台您所选择的仪器
- 软件会针对每一台您所选择的仪器，，检查排序档案内的指令是否正确

### “Logging”页籤



自 2.02 版后的软件在“多台控制”下才有数据记录功能。它基本与单机的“**SeqLog**”应用一样，也可见“9.排序纪录应用程序“**SeqLog**”。

差别仅在于记录模式，而这使得用户可以决定，是将设备数据记录在另外的日志文档内，还是同一个文档内。

#### 记录模式:

选项	效果
所有设备记录于一个文档内	从设备清单内选定的每台设备，都将按照每个记录间隔时间，记录为一行数据。因此同一时间截下最多可以记录 20 行。 日志文档下的数据可以按照系列号或者用户文本（如果为空则除外）进行过滤和分析，每台设备都有这两组数据。
每台设备记录一个文档	该选项会为每台选定设备在“日志文档路径”文件夹组下自动创建一个新的日志文档，或者自动使用已有文档。该文档的命名原理<系列号>_<用户文本>_log_<累计数字>.CSV 释义如下： <ul style="list-style-type: none"><li>• &lt;用户文本&gt;：存储于设备内的用户可定义文本</li><li>• &lt;系列号&gt;：产品的系列号</li><li>• &lt;累计数字&gt;：001...999，只要日志文档内的行数超过 65500 就会马上累计计数，跟“SeqLog”应用的数据记录一样。</li></ul>

#### “每台设备记录一个文档” 的模式还意味着：

- 如果设备的用户文本为空，日志文档名称将会更短
- 选定的日志文档路径文件夹在之前的记录动作下早已检查是否存在，如果它有符合清单内选择的设备，则会连同选定的日志文档动作，用来作数据记录，而非创建一个新的文档。
- 当记录运行的时候，从设备清单下选择一台或多台其它产品时，前面这些产品的记录会立即停止，而保持其它设备继续运行。
- 当记录运行的时候，从设备清单下取消选择一台或多台其它产品时，前面这些产品的记录会立即停止，而保持其它设备继续运行。
- 当记录运行的时候，一台或多台产品的连接断开，那么前面这些产品的记录会停止，而其它的则继续运行。

#### “所有设备记录一个文档” 的模式还意味着：

- 当记录运行的时候，从设备清单下选择一台或多台其它产品时，数据记录会在前面这些产品后启动。与此同时数据会增加到日志内。
- 当记录运行的时候，从设备清单下取消选定一台或多台其它产品时，前面这些产品的数据记录会停止而非暂停。
- 当记录运行的时候，一台或多台产品的连接断开，那么前面这些产品的记录会停止，而其它的则继续运行。

## 14. “函数发生器”应用

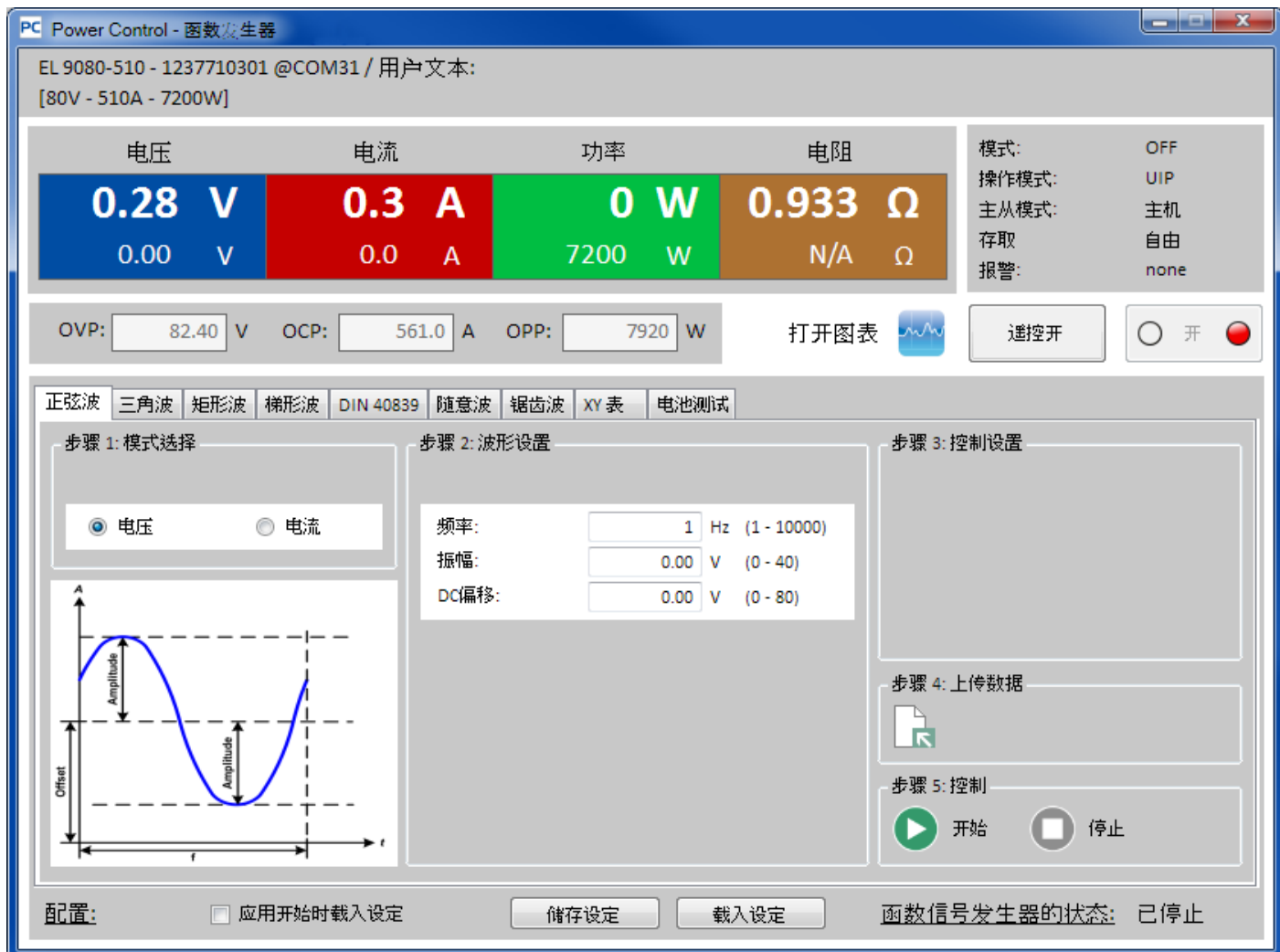


图 13 – 函数发生器应用窗口

自 2.03 版开始，EA Power Control 软件具有“函数发生器”。初次安装该版本后，此应用是被锁且隐藏起来的。要解锁，需安装可购买的注册码。获取注册码以及解锁应用的更多信息请参考“12 注册码管理”。如果已有“多台控制”应用的注册码，会自动解锁“函数发生器”。

“函数发生器”应用几乎能 1:1 媲美控制面板上函数发生器的手动操作，当前具函数发生器或序列发生器的产品系列有：

- ELR 9000
- EL 9000 B (包含所有分系列)
- PSI 9000 (包含所有分系列)
- ELM 5000 (ELR 5000)
- EL 9000 T

对于不支持的系列产品，该应用不会被启动，或者跳出提示信息。

其独立的功能与参数等都于产品说明书中有详细描述，在此不作重复解释。但是下列事项与控制面板的手控操作有不同或者例外的：

- 启动应用时，鉴于安全原因，设定电压与电流被重设为零。要正确运行该功能，需按照实际应用设定这些参数，包括功率。

- 正弦、三角形、矩形、梯形、DIN 40839 函数，电池测试 PV 表，FC 表与阶跃的设定不能从产品里面加载到应用窗口
- 应用下的任一函数下的参数不会自动保存到产品上，也不会自动传输。必须使用“**第 4 步：加载数据**”区域下的“**保存配置**”按钮，才能保存设置，或加载到产品上。
- 该应用最初会忽略激活的内阻模式（），当后续将配置好的函数数据加载到产品上后，会自动关闭该模式。

## 15. 图形



图 14 – 图形窗口（默认尺寸）

自 2.03 版开始，EA Power Control 软件具有“图形”功能。初次安装该版本后，此应用是被锁且隐藏起来的。要解锁，需安装可购买的注册码。获取注册码以及解锁应用的更多信息请参考“12 注册码管理”。如果已有“多台控制”应用的注册码，会自动解锁“图形”。

本软件 2.03 版的“终端”与“函数发生器”窗口下新增了一个按钮：



它可打开图形窗口。“图形”在后台记录数据，然后在图形屏幕上形成图像。一次可以显示至多 6 个图。记录的数据（实际电压、电流与功率的 10000 个取样）可以导入到 CSV 格式（欧式或美式，可在“配置”下选择）的文本文件内，跟数据记录特点类似。另外还可选择将当前的图形截屏以图片格式保存。

图形界面一般会显示至少一分钟的时间范围，与最多 10000 个取样间隔。意思是，在 1s 的可放大与可移动时间范围的取样率将为 10000s。

### 15.1 控制键

#### “显示图形”区

该复选框可以启动与停止 6 个图表。这里的颜色与图形界面下的图表颜色一样，从而可以看出哪个图表代表哪个物理值。该图有三条垂直轴，对应电流、电压与功率。属于同一个物理值的设定值与实际值使用相同的轴线。关闭一个图

表仅表示它在图形界面不可视，但其数据仍在后台进行记录，因此当再次打开时不会有空档，而且图表上记录的数据会立即填充到图形上。

#### “测量数值” 区

该区域下的数值会以每个取样间隔时间更新，而且仅作为信息值。

#### “触发极限值” 区

这个复选项可启动或停用单独的触发阀值，当达到任何极限值时它会停止绘图。它以两种方式工作，一种是当数值超过极限值时下降，或者当数值低于极限值时上升。当触发一个暂停后，该软件会跳出一信息，之后继续记录。

只有用键盘上的 **ENTER** 或 **RETURN** 键确认输入值，或者用鼠标点击数字区外的地方，该极限值才有效。

#### “取样间隔” 区

定义取样间隔，即：当图形从产品上收集了下一组数据（=取样）后在记录到图标上的这个时间。默认值为 **500 ms**，**最低为 100 ms**，最长为 **99 h 59 m 59 s 999 ms**。

用最短间隔时间 **100 ms** 也足够勾选该复选框。该设定不会触及可调取样间隔，因此未勾选时，其它取样间隔会立刻有效。

当图形在运行时更改取样间隔，在当前间隔过去之后就立即生效。

#### “拖拽”，“放大” 与 “缩小” 按钮

这些按钮仅用于图线界面。当点击该按钮选择一个函数这三个功能时，就可在界面上使用了。如按钮名称所示，该图形可以放大或缩小，比如要分析一个特殊部分，可以保存图片，或者显示最多 **10000** 个取样点的整个记录。在缩放时，Y 轴的标尺会适用，因此可能会发生图表超出可视区之外。通过拖曳可视区或再次缩小，可以补偿。

#### “保存图形” 按钮

该按钮用来给图形区拍个快照，然后在任何存储媒介上保存为图片格式（**PNG, JPG, GIF, SVG**）或 **PDF**。它还可以保存整个图形区，包括标尺。

#### “保存数据” 按钮

利用该按钮，即使图形正在运行，也可将取样点，即：后台记录的数据（实际 **U, I, P**），保存到文档内。导出的文档格式与数据记录功能的日志文档类似，但是只包含柔格实际值，加上时间戳。它可能含有最多 **10000** 个记录的取样点。

#### “开始”，“暂停” 与 “停止” 按钮

这些按钮用于控制绘图进程。每一次开始或者停止后的下一个开始之后，图形区会根据颜色的最后设定初始化，并被清理。然后图形开始描绘记录的取样点。**暂停**按钮只是暂时停止图形的描绘，在后台仍继续数据记录，所以按下**开始**按钮又继续描绘，图形会将暂停阶段的所有记录数据描绘到图形区，时间则跳到当前时间戳。用**停止**按钮停止时，会结束描绘，存储区最多记录最后 **10000** 个取样点，这些可以导出来。

## 上下文菜单

图形区有一个上下文菜单，将鼠标指针悬停在它上面则可以打开它。用它可更改绘图设置：

菜单项	功能
自动标尺 Y	激活或停用 Y 轴的自动标尺。激活时，三个垂直轴的刻度就应用到可视图形区下的描绘值上。若选小值，则可视效果会超出意外。
清楚描绘	清除记忆区下的描绘线与记录取样。可当作重设，适用于图形运行期或停止模式。需谨慎对待该功能，因为使用之后会丢失所有记录数据。
选择背景色	在黑色与白色间选择图形区背景色。同样适用于图形网格线、刻度与标题。
选择描线色	在此可以选择描绘的默认颜色。新的颜色会存储下来，待下次打开图形窗口时使用。
显示光标值	这 6 个图表上每个取样点都有一个垂直光标。当鼠标指针悬停在图形区时，光标会跟随它，然后显示某一时间点下图表的记录值。
选择描绘类型	对这 6 个图表，可选择其图表类型： 点阵 = 图表下所有记录的取样点以点阵显示，因有取样间隔会有间隙 直线 = 默认设定，在每个取样点之间画直线，然后根据缩放水平，获得一条曲线的样子 曲线拟合 = 与直线模式相近，但是被磨圆一些，这样每次缩放后，曲线不会看起来那么有轮廓。

## 15.2 自述文件与限制

- 该图标不是测量工具。当取样间隔调整并描绘到图形区后，则可从产品上读取显示值与记录值。设置一个长的取样间隔就能形成长期的记录。
- U, I 与 P 的垂直轴默认条件下为自动标尺模式。当使用波动很小的低值时会显示怪异图形。在此情况下，建议关闭自动标尺功能，进行自动缩放操作。
- 图形窗口不能直接打开，只有在“终端”，“排序/记录”或“函数发生器”应用窗口下打开，然后从中关闭。
- 对产品进行动态操作时，比如：函数，该图形则不能与直流输入/输出上的数值同步。举例：如果运行一个矩形函数，设置 1s 脉冲与 1s 暂停，如果图形的取样间隔为 1s，则形成的可视效果是一个三角形。但是，如果选择最小设置 100ms，效果为一个矩形的像几步“阶梯”似的图形。此时用示波器可以获得一个更好的视觉图。.

## 16. 演示模式

自 2.03 版开始本软件含有一个演示模式。它允许在无真实产品连接到电脑的条件下访问所有应用窗口，以便进入 GUI 看一看，特别是需要授权的“多台控制”应用。启动该演示模式时，本软件会为应用的测试创建一个虚拟设备。当然该模式会有一些限制，因为它不能在各种应用窗口显示合理的数值与状态。

在帮助菜单下可以启动或停用演示模式（也 7.4 菜单）。演示模式只是临时性的，当程序终止时停止。

# Руководство пользователя

## EA Power Control

**Версия программы: 2.03**

**Требования для установки и работы:**

- ПК с мин. 2 ГГц и 1 Гб ОЗУ
- Windows 7 (32бит/64бит) или новее
- Microsoft .NET Framework 4.5.2
- Эта программа совместима со следующими сериями устройств:
  - PSI 9000 2U
  - PSI 9000 3U
  - PS 9000 1U
  - PS 9000 2U
  - PS 9000 3U
  - PSE 9000 3U
  - PS 5000
  - PSI 5000
  - ELR 9000
  - ELM 5000
  - EL 9000 B
  - PSI 9000 DT
  - EL 9000 DT
  - PSI 9000 15U/24U
- Эта программа совместима со следующими типами интерфейсов:
  - USB с виртуальным драйвером COM порта
  - Ethernet/LAN

# Содержание

1.	Авторское право .....	3
2.	Представление.....	3
3.	Подготовка.....	3
3.1	Установка EA Power Control .....	3
4.	Первый запуск.....	4
5.	Запуск программы / Поиск устройств.....	4
6.	Условия для удаленного контроля.....	5
6.1	Контроль сразу нескольких устройств .....	5
7.	Графический интерфейс пользователя (GUI).....	6
7.1	Главное окно .....	6
7.2	Обращение с главным окном .....	7
7.2.1	Обращение двойным кликом .....	7
7.2.2	Обращение с помощью перемещения и размещения.....	7
7.3	Отображение информации об устройстве.....	8
7.4	Меню .....	8
7.4.1	Язык GUI .....	9
8.	Приложение „Терминал“ .....	10
8.1	Актуальные значения .....	10
8.2	Устанавливаемые значения.....	10
8.3	Пороги защиты .....	11
8.4	Статус.....	11
8.5	Команды.....	12
8.5.1	Ограничения .....	12
9.	Приложение „СекРег“ (Секвенирование и Регистрация) .....	13
9.1	Секвенирование .....	14
9.1.1	Настройки Секвенирования .....	15
9.1.2	Формат файла секвенции.....	16
9.2	Регистрация.....	16
9.2.1	Настройки Регистрации .....	17
10.	Приложение „Настройки“.....	18
11.	Приложение „Обновить“ .....	18
12.	Менеджер Лицензий .....	20
13.	Приложение “Мульти Контроль” .....	22
13.1	Ограничения .....	22
13.2	Функции в окне приложения.....	23
13.2.1	Участок верха окна.....	23
13.2.2	Участок середины окна.....	23
13.2.3	Участок нижнего окна .....	24
13.2.3.1	Контекстное меню .....	25
14.	Приложение “Генератор Функций” .....	28
15.	График.....	29
15.1	Элементы управления.....	29
15.2	Для прочтения и ограничения.....	31
16.	Режим демонстрации .....	31

## **1. Авторское право**

Это программное обеспечение совместимо только с сериями источников питания и электронных нагрузок, и интерфейсами списком выше. Любые изменения в программе и ее документации запрещены. Исключения требуют разрешения владельца. Перепродажа или аренда запрещены. Распространение третьим лицам разрешается, если программное обеспечение и документация не изменяются.

## **2. Представление**

**EA Power Control** это программа для Windows™ для удаленного контроля одного или нескольких блоков совместимых источников питания и/или электронных нагрузок. Контроль осуществляется только посредством цифровых интерфейсов. В настоящий момент поддерживаются USB и Ethernet.

Это программное обеспечение основано на программном языке Visual C# и требует Microsoft .NET Framework определенной минимальной версии, которая может быть уже установлена на ПК или его можно установить через инсталлятор этого программного продукта.

## **3. Подготовка**

Перед началом использования EA Power Control минимум одно совместимое устройство должно быть подключено к ПК. Если устройство подключено через кабель USB, потребуется корректно установленный и запущенный драйвер USB. Установленное устройство USB может быть найдено в менеджере устройств Windows, в секции "Порты (COM и LPT)". Пример:



*Пометка: файл с драйвером обычно устанавливается в систему только раз. В случае, если новое устройство подключается первый раз или известное устройство подключается к отличному порту USB на ПК, то устройство будет установлено заново. Новые устройства будут обозначены как неиспользуемый и нерезервированный COM порт.*

### **3.1 Установка EA Power Control**

*Пометка: эта программа устанавливается только на ту учётную запись, которая в данный момент запущена. Потребуется разрешение администратора для установки.*

Установка программы выполняется через стандартный инсталлятор. Во время установки вы можете снять выбор дополнительных пакетов, если они уже установлены:

- Microsoft .NET Framework 4.5.2 или новее
- USB драйвер (не требуется для устройств, которые используются только через Ethernet)
- Microsoft Visual C++ run time package

*Пометка: если у вас проблемы с работой или за пуском программы, рекомендуется повторить установку с пакетами, помеченными как Microsoft .NET and Visual C++ Runtime. При установке обоих могут потребоваться права администратора.*

После установки вы можете запустить программу с рабочего стола или через начальное меню Windows по пути:

**Пуск\Все Программы\EA Power Control\**

## 4. Первый запуск

После установки и первого запуска программы, язык GUI установлен в английский по умолчанию. Эту установку можно изменить на немецкий, русский или китайский. Смотрите 7.4.1 Язык GUI.

## 5. Запуск программы / Поиск устройств

После запуска программы, автоматически начнется поиск подключенных, совместимых устройств на портах COM и Ethernet. Оба включены в поиск и могут быть определены в приложении "Configuration". Что делает возможным не искать на порту COM, если используется только подключение Ethernet или наоборот.

Поиск может быть повторен в любое время приложением „Поиск устройств“, пока доступ к главному окну не блокирован.

После поиска, обнаруженные и совместимые устройства появятся в списке устройств как иконки. Иконки подписываются именем серии и портом COM соответственно назначенному IP, к которому они подключены, а так же заданным пользователем текстом. Пример с одним определенным устройством:



Рисунок 1

*Пометка: если устройство подключается к ПК одновременно двумя интерфейсами, USB будет иметь приоритет. Устройство тогда только отображается как подключенное через порт COM.*

Если не найдено ни одного устройства, список с устройствами будет пуст:

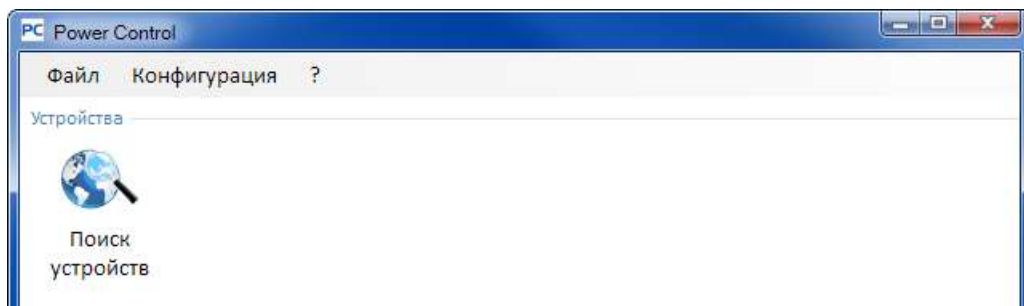


Рисунок 2

Существует несколько причин почему при поиске устройство не определяется:

- Если устройство будет контролироваться через кабель USB:
  - a) Драйвер USB установлен некорректно или не установлен (смотрите секцию 3. Подготовка)
  - b) Кабель USB не подключен или подключен неверно
  - c) Ваше устройство является новой серией, и текущая установленная версия EA Power Control не поддерживает его. В этом случае поможет обновление программы.
- Если устройство будет контролироваться через Ethernet:
  - a) Порт Ethernet, который установлен на устройстве, не соответствует тому, что в "Конфигурация"
  - b) Назначены один или более двойных IP или IP по умолчанию устройства не был изменен для соответствия локальным требованиям (все устройства поставляются с одинаковым стандартным IP)
  - c) IP, который был назначен устройству вручную или от DHCP, находится вне зоны поиска как задано в "Конфигурация".

## 6. Условия для удаленного контроля

Устройство, которое вы намереваетесь использовать в удаленном управлении, может быть в различных режимах контроля:

- 1). Оно контролируется аналоговым интерфейсом (если он установлен) и не подлежит управлению через цифровой интерфейс.
- 2). Оно в локальном состоянии (дисплей показывает Local) и тогда блокировано от удаленного управления из-за предписания.
- 3). Оно полностью доступно. Тогда ПК может перенять на себя удаленный контроль.

При ситуации под номером 3, устройство сможет получать команды удаленного контроля. Иначе, будут считываться и отображаться только актуальные значения напряжения, тока и мощности (сопротивление рассчитывается). Чтобы установить устройство в удаленный контроль, любое другое внешнее управление или локальное состояние должны быть отменены мануально на устройстве. После этого, можно установить его в удаленное управление кнопкой “**Вкл дистанц**” в приложении “Терминал” (смотрите ниже). Подробности о состояниях устройства вы можете узнать в руководствах к устройствам.

### 6.1 Контроль сразу нескольких устройств

С версии 1.52 этой программы существуют два различных способа контроля и мониторинга нескольких устройств:

- Контроль и мониторинг в отдельных окнах, одно для каждого блока (включено)
- Контроль и мониторинг в одном окне (*Мульти Контроль*) (платно, дополнительно)

Оба способа работают по-разному. Отдельное оперирование в одном окне для каждого блока рекомендуется для небольшого числа устройств, скажем до 5. При необходимости контроля и/или мониторинга множества блоков, обозрение будет потеряно из-за множества окон открытых сразу. Для этого используется “*Мульти Контроль*”, который даёт опцию иметь до 20 устройств в обозрении в одном окне. Одна из главных функций “*Мульти Контроль*” задание значений и статуса выхода/входа выбранных устройств в один момент времени.

*Пометка: приложение “Мульти Контроль” включено в EA Power Control с версии 1.52, но оно не может быть использовано без предварительной установки кода лицензии, который является платным. Подробности смотрите в 12. Менеджер Лицензий и 13. Приложение “Мульти Контроль”.*

При удаленном контроле в одном окне, программа позволяет управлять сразу до 10 устройствами. Это может быть достигнуто открытием контрольного приложения “Терминал” для каждого блока и переключением между окнами. Эти окна можно расположить на экране компьютера. Все блоки и окна работают по отдельности, между ними нет связи. Подробности ниже.

*Пометка: Удалённый контроль или простой мониторинг устройств по их актуальным значениям требует постоянной коммуникации. Чем чаще устройства управляются/мониторятся, тем больше коммуникационного трафика генерируется, и в зависимости от загруженности ПК фоновыми задачами и другими запущенными программами, EA Power Control может замедляться из-за низкого расчетного времени ЦПУ. Это может привести к задержкам отклика на нажатие кнопок или обновления актуальных значений и статуса.*

## 7. Графический интерфейс пользователя (GUI)

### 7.1 Главное окно

После запуска и поиска устройств (если активирован поиск при запуске), появится главное окно:

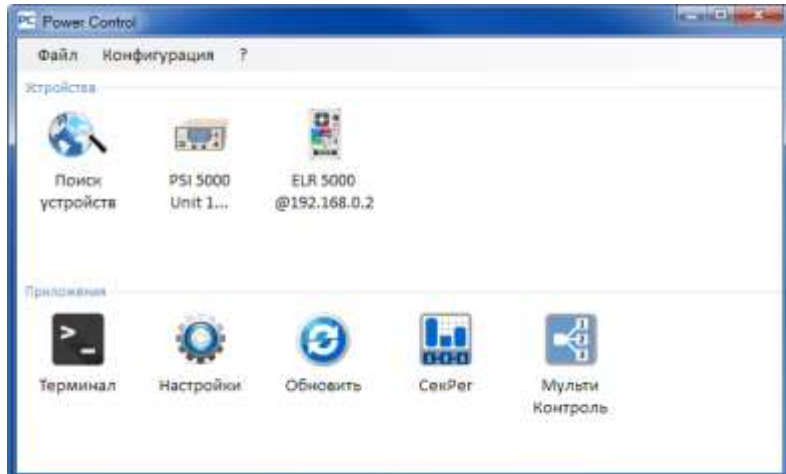


Рисунок 3

Окно разделено на две части:

<b>Устройства</b>	Эта часть отобразит обнаруженные устройства как иконки. Если будет опознано больше устройств, чем вмещается в один ряд, окно будет расширено. Макс. число устройств в списке - 20. Программа наблюдает за устройствами и если соединение с одним из них будет потеряно, из-за удаленного кабеля, то устройство будет удалено из списка через короткое время. После восстановления соединения, список устройств автоматически не обновится.
<b>Приложения</b>	Эта часть покажет доступные приложения. Каждое из них имеет свои характеристики. Другие приложения могут быть установлены для использования с этой программой по мере необходимости.

Обзор приложений (дата: октябрь, 2016):

Название приложения	Функциональное описание	Может быть запущено несколько раз?
<b>Поиск устройств</b>	По двойному клику, начнется поиск совместимых устройств на выбранных интерфейсах. Также используется для обновления списка устройств. Во время поиска маленько окно откроется на переднем плане.	-
<b>Терминал</b>	Это приложение является контрольным для устройств. Оно открывает окно, в котором отображаются актуальные и установленные значения, пороги защиты и статусы. Его можно открывать до 6 раз для любого из 6 устройств из списка. Кроме того, имеется прямой доступ почти к каждой функции устройства через команды языка SCPI (за искл. серии PS 5000) или протокол ModBus.	Да, до 10 раз
<b>Настройки</b>	Открывает окно доступа к настройкам устройства, которые могут задаваться из МЕНЮ устройства. Для серий, у которых нет установочного меню, как PS 5000 и PSI 5000, это единственный путь задать определенные настройки, относящиеся к работе устройства.	Да, до 10 раз
<b>Обновить</b>	Открывает окно, в котором прошивка устройства может быть обновлена. Для обновлений потребуется загрузить специальный файл (*.upd), который можно получить с сайта производителя или по запросу.	Нет
<b>СекРег</b>	Открывает окно секвенирования и регистрации. Подробностисмотрите в „9. Приложение „СекРег“ (Секвенирование и Регистрация“).	Да, до 10 раз
<b>Генератор Функций</b>	Разблокируемая опция (платная лицензия). Открывает окно для устройств серий, где имеется генератор функций или генератор секвенций. Подробности в “14. Приложение “Генератор Функций””	Да, до 10 раз

<b>Мульти Контроль</b>	Разблокируемая опция (платная лицензия). Смотрите 13 Приложение “Приложение “Мульти Контроль” Контроль и мониторинг до 20 устройств одного или разных типов в одно время, с синхронным заданием значений и статуса	Нет
------------------------	---	-----

## 7.2 Обращение с главным окном

Обращение с программой, касательно использования иконок устройства и приложений, может исполняться двумя путями:

- Двойным кликом мышью
- Перемещением и размещением мышью

### 7.2.1 Обращение двойным кликом

Когда вы кликните два раза по иконке приложения, отобразится список устройств в виде контекстного меню, из которого вы сможете выбрать устройство, для которого запускается приложение.

*Пометка: Некоторые приложения могут иметь связь только через кабель USB. Соответствующее всплывающее окно сообщит вам это.*



Рисунок 4 - Открытие приложения двойным нажатием

### 7.2.2 Обращение с помощью перемещения и размещения

Чтобы открыть приложение для устройства из списка, вы просто кликаете иконку устройства, удерживаете кнопку мыши и перемещаете иконку на желаемое приложение и размещаете ее на нем. Если текущая ситуация не отвергнет открытие приложения, оно будет запущено. Иначе появится всплывающее сообщение, почему приложение не может быть запущено.

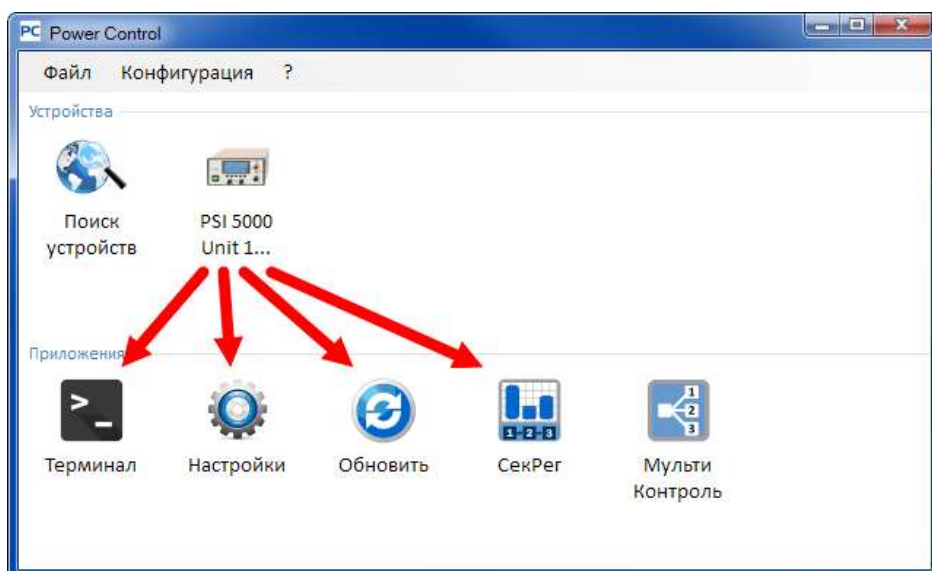


Рисунок 5 - Открытие приложения перетаскиванием и размещением

## 7.3 Отображение информации об устройстве

В списке устройств кликните правой кнопкой на иконке и появится всплывающее окно с информацией об устройстве. Пример:



В этом примере с источником питания серии PSI 5000 видно, что устройство не имеет режима сопротивления (режим R). Вы так же можете видеть, что блок пока не имеет пользовательского текста. Пользовательский текст предназначен для идентификации нескольких идентичных устройств.

## 7.4 Меню

Пункт меню	Описание
Файл	
Закрыть	Незамедлительно закрывает программу, неважно какие окна были при том открыты.
Конфигурация	Открыв окно „Конфигурация“, вы сможете задать настройки коммуникации устройств и/или настройки программы.
Табуляция „Общее“	Объекты в этой табуляции у этой программы включают или отключают поддержку соединения устройств через интерфейсы USB и LAN. При использовании одного из них, отключение другого может иметь позитивное воздействие на производительность программы. Настройка по умолчанию: оба включены <i>Пометка: если оба отключены, поиск устройств ничего не обнаружит!</i>
Табуляция „USB“	Здесь вы можете выбрать поиск устройств USB при запуске программы. Если не планируется использовать USB, рекомендуется отключить оба пункта, т.е. эту настройку и установку интерфейса USB в табуляции “Общее”. Это сократит время поиска. Если установка интерфейса USB включена и этот параметр отключен, вы можете по-прежнему искать устройства с USB приложением “Поиск устройств”. Настройка по умолчанию: включено
Табуляция „LAN“	Эта табуляция используется для определения диапазона поиска IP и порта устройства, подключенного через Ethernet. Диапазон поиска ограничен до последнего октета. Порт по умолчанию 5025, так же как и это порт умолчания на устройствах с сокетом Ethernet, он может быть изменен по желанию, но только устройства согласованные с этой настройкой порта могут быть обнаружены внутри диапазона IP. Здесь вы можете включить (поставить галочкой) поиск устройств Ethernet при запуске программы. Если не планируется использовать Ethernet, рекомендуется отключить оба пункта, т.е. эту настройку и установку интерфейса Ethernet в табуляции “Общее”. Это сократит время поиска. Если установка интерфейса Ethernet включена и этот параметр отключен, вы можете по-прежнему искать устройства с Ethernet приложением “Поиск устройств”. Настройка „Поиск при запуске“ по умолчанию: выключено Порт умолчанию: 5025 (так же смотрите инструкцию к устройству) Диапазон IP по умолчанию: 192.168.0.2 ... 192.168.0.100
Табуляция „Язык“	Переключение языка GUI между Английским, Немецким, Русским и Китайским
Табуляция „Формат“	Настройка выходного формата различных лог файлов и файлов секвенций: US = стандарт США формата CSV для американского Excel (отделяется запятой) Умолчание = европейский формат CSV с точкой с запятой как разделитель Вы еще можете деактивировать запись физических величин в файл событий (по умолчанию: Активировано) чтобы получить файл Excel, понимающий значения CSV как числа <i>Пометка: выбор формата затрагивает файлы секвенции. При попытке загрузки файл секвенции, сделанного в европейском формате, тогда как активировано US, появится окошко об ошибке формата.</i>

?	
Помощь	Открывает файл с инструкцией (PDF)
О программе	Открывает маленько окно с детальной информацией о программе и производителе
Включить отладку	Только для внутреннего использования. Не включайте режим отладки, так как это замедлит программу, в зависимости от числа устройств, используемых параллельно.
Загрузка файла исправления	Используется для загрузки обновлений EA Power Control, таких как новые и другие файлы с примерами секвенций или новые версии этого вспомогательного руководства. Такие патчи будут доступны для загрузки с сайта производителя по мере их появления или будут отправлены на почту по запросу.
Менеджер Лицензий	Это окно используется для обзора установленных лицензий и разблокированных, расширенных функций. Оно может служить для заказа лицензии или её обновления, а также для установки кода лицензии для разблокировки новых функций. Смотрите 12. Менеджер Лицензий
Включить режим Демо / Выключить режим Демо	Включает и выключает демонстрационный режим. В этом режиме программа эмулирует несуществующее устройство, с которым можно открывать различные окна приложений и просматривать их.

#### 7.4.1 Язык GUI

В табуляции “Язык” вы можете изменить язык GUI между Английским, Немецким, Русским и Китайским. Изменение применяется незамедлительно после закрытия окна Конфигурации.

## 8. Приложение „Терминал“

Приложение “Терминал” является окном главного контрольного приложения для устройств. Оно может быть открыто несколько раз для до 6 устройств, чтобы управлять ими по отдельности, как бы в параллельном режиме. Здесь нет связи или соединения между окнами.

Окно используется для контроля состояния устройства (удаленность, вкл/выкл) кликом мыши, тогда как значения вводятся клавиатурой. Копирование и вставка возможны.

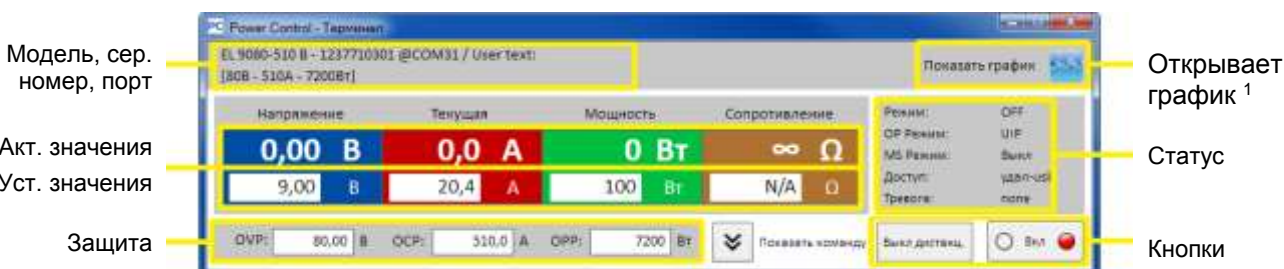


Рисунок 6

Верхняя часть окон предназначена для актуальных и установленных значений, порогов защиты и статуса.

Чтобы удаленно контролировать любую другую функцию отдельного устройства, верхняя часть может быть открыта кликом кнопки “Показать”. Табуляция для командного языка SCPI (за искл. серии PS 5000) и протокола ModBus предлагает выбор команд, которые могут быть отправлены на устройство, кликнув кнопку “Отправить”. Смотрите 8. Приложение „Терминал“.

### 8.1 Актуальные значения



Схоже с значениями на устройствах с цветными TFT дисплеями, актуальные значения разделены по цвету в ячейках, расположенных вверху (большие цифры). Цветные участки всегда показывают минимум три актуальных значения. На электронных нагрузках отображается еще и актуальное сопротивление.

Обновление актуальных значений циклическое. Высокая загруженность ЦПУ может задерживать циклическое обновление. Особенно, если открыты несколько окон “Терминал”. Формат значений не всегда совпадает с форматом на дисплее вашего устройства, в основном касательно десятичных чисел. Из-за внутренней трансляции от процентных значений в реальные, последние цифры могут разниться. Это же применяется к записи данных (т.е. регистрации, смотрите ниже).

*Пометка: Актуальные значения только считаются из устройства и подвержены влиянию при любой операции на нем (мануальное или аналоговым интерфейсом). Они всегда доступны, даже если устройство не находится в удаленном контроле от EA Power Control.*

### 8.2 Устанавливаемые значения



Нижняя часть цветных участков показывает устанавливаемые значения (маленькие цифры). Это вводные ячейки, в которые задаются значения с клавиатуры после того как устройство было переведено в удаленный контроль через любой из цифровых интерфейсов. Это же можно сделать из окна “Терминал” нажатием кнопки “Вкл дистанц” или соответствующей команды.

После запуска вводных ячеек, они становятся белыми, и вы можете вводить значения печатанием или копированием и вставкой.

Допустимый диапазон значений на вводную ячейку идентичен тому, что устройство имеет на передней панели при мануальном использовании. Настраиваемый диапазон устанавливаемых значений по умолчанию 0...102%, который можно ограничить лимитами настройки. Они могут быть определены вручную в МЕНЮ устройства или через EA Power Control в приложении “Настройки”.

Если значение слишком большое или маленькое, то оно не будет принято и предыдущее будет возвращено.

*Пометка: Устанавливаемые значения задаются устройству только после нажатия кнопки ВВОД или НАЗАД, как подтверждение.*

<sup>1</sup> Доступно только, если «Мульти Контроль» разблокирован. Смотрите „13. Приложение “Мульти Контроль” и „12. Менеджер Лицензий“

## 8.3 Пороги защиты



Допустимый диапазон значений на вводную ячейку идентичен тому, что устройство имеет на передней панели при мануальном использовании. Настраиваемый диапазон устанавливаемых значений всегда 0...102% относительно номинальных значений.

Если значение слишком большое или маленькое, то оно не будет принято и предыдущее будет возвращено.

*Пометка: Устанавливаемые значения задаются устройству только после нажатия кнопки ВВОД или НАЗАД, как подтверждение.*

## 8.4 Статус



Индикаторы статуса:

**Режим:** Отображает состояние входа/выхода DC как "ВЫКЛ", если он выключен, а если включен, то актуальный режим регулирования (CC, CV, CR, CR). Подробности о режимах регулирования смотрите в руководстве по эксплуатации к устройству.

**OP Режим:** Обозначается как "UIR" что означает режим сопротивления (если возможен) или нормальный режим с активным "OP Режим = UIP".

**MS Режим:** Показывает статус режима ведущий-ведомый (если возможен) как:

**N/A** = Устройство не имеет функцию „Ведущий-Ведомый“

**Выкл** = Ведущий-Ведомый (MS) доступен, но деактивирован

**Ведомый** = Ведущий-Ведомый (MS) доступен, устройство установлено как Ведомое (удалённый контроль невозможен)

**Ведущий** = Ведущий-Ведомый (MS) доступен, устройство установлено как Ведущее (удалённый контроль возможен)

**Доступ:** Показывает доступ к устройству через интерфейс как доступный для удаленного контроля с пометкой "свободно" или, если устройство находится уже в нем, тип интерфейса в действии ("удал" = удалённый контроль).

**Тревога:** Отображает последние сигналы тревоги устройства. Некоторые сигналы отключают вход/выход DC и должны быть ознакомлены прежде, чем устройство будет использоваться снова. В такой ситуации, кнопка "Вкл/Выкл" ниже участка статуса изменится на "Озн с тревогой". Она должна быть использована для очистки состояния сигнала и появления кнопки "Вкл/Выкл", но только, если этот сигнал тревоги более не присутствует.

*Пометка: Статусы считаются только от устройства и подвержены влиянию при любой операции на них (мануальное или аналоговым интерфейсом). Они всегда отображаются, даже если устройство не находится в удаленном контроле от EA Power Control.*

Пороги защиты представлены ячейками и вводными ячейками. Они доступны для ввода значений, когда устройство находится в удаленном контроле через цифровой интерфейс.

Состояние удаленного контроля отображается на участке статуса параметром "Доступ:". После запуска вводных ячеек, вы можете вводить значения печатанием или копированием и вставкой.

Допустимый диапазон значений на вводную ячейку идентичен тому, что устройство имеет на передней панели при мануальном использовании. Настраиваемый диапазон устанавливаемых значений всегда 0...102% относительно номинальных значений.

Если значение слишком большое или маленькое, то оно не будет принято и предыдущее будет возвращено.

*Пометка: Устанавливаемые значения задаются устройству только после нажатия кнопки ВВОД или НАЗАД, как подтверждение.*

## 8.4 Статус



Участок статуса показывает копию статуса устройства, что отображен на его дисплее. Но здесь может быть небольшая разница. Например, устройство PSI 5000 показывает на дисплее Remote, неважно контролируется ли оно через аналоговый или цифровой интерфейс. Участок статуса отображает тип интерфейса в действии (смотрите ниже).

Индикаторы статуса:

**Режим:** Отображает состояние входа/выхода DC как "ВЫКЛ", если он выключен, а если включен, то актуальный режим регулирования (CC, CV, CR, CR). Подробности о режимах регулирования смотрите в руководстве по эксплуатации к устройству.

**OP Режим:** Обозначается как "UIR" что означает режим сопротивления (если возможен) или нормальный режим с активным "OP Режим = UIP".

**MS Режим:** Показывает статус режима ведущий-ведомый (если возможен) как:

**N/A** = Устройство не имеет функцию „Ведущий-Ведомый“

**Выкл** = Ведущий-Ведомый (MS) доступен, но деактивирован

**Ведомый** = Ведущий-Ведомый (MS) доступен, устройство установлено как Ведомое (удалённый контроль невозможен)

**Ведущий** = Ведущий-Ведомый (MS) доступен, устройство установлено как Ведущее (удалённый контроль возможен)

**Доступ:** Показывает доступ к устройству через интерфейс как доступный для удаленного контроля с пометкой "свободно" или, если устройство находится уже в нем, тип интерфейса в действии ("удал" = удалённый контроль).

**Тревога:** Отображает последние сигналы тревоги устройства. Некоторые сигналы отключают вход/выход DC и должны быть ознакомлены прежде, чем устройство будет использоваться снова. В такой ситуации, кнопка "Вкл/Выкл" ниже участка статуса изменится на "Озн с тревогой". Она должна быть использована для очистки состояния сигнала и появления кнопки "Вкл/Выкл", но только, если этот сигнал тревоги более не присутствует.

*Пометка: Статусы считаются только от устройства и подвержены влиянию при любой операции на них (мануальное или аналоговым интерфейсом). Они всегда отображаются, даже если устройство не находится в удаленном контроле от EA Power Control.*

## 8.5 Команды

Окном приложения можно открыть дополнительную часть нажатием кнопки “Показать”. Это позволяет иметь прямой доступ к устройству через команды протокола ModBus или языка SCPI (если возможно), чтобы запросить иную информацию от устройства, либо доступ к функциям, которых нет в верхней части окна.

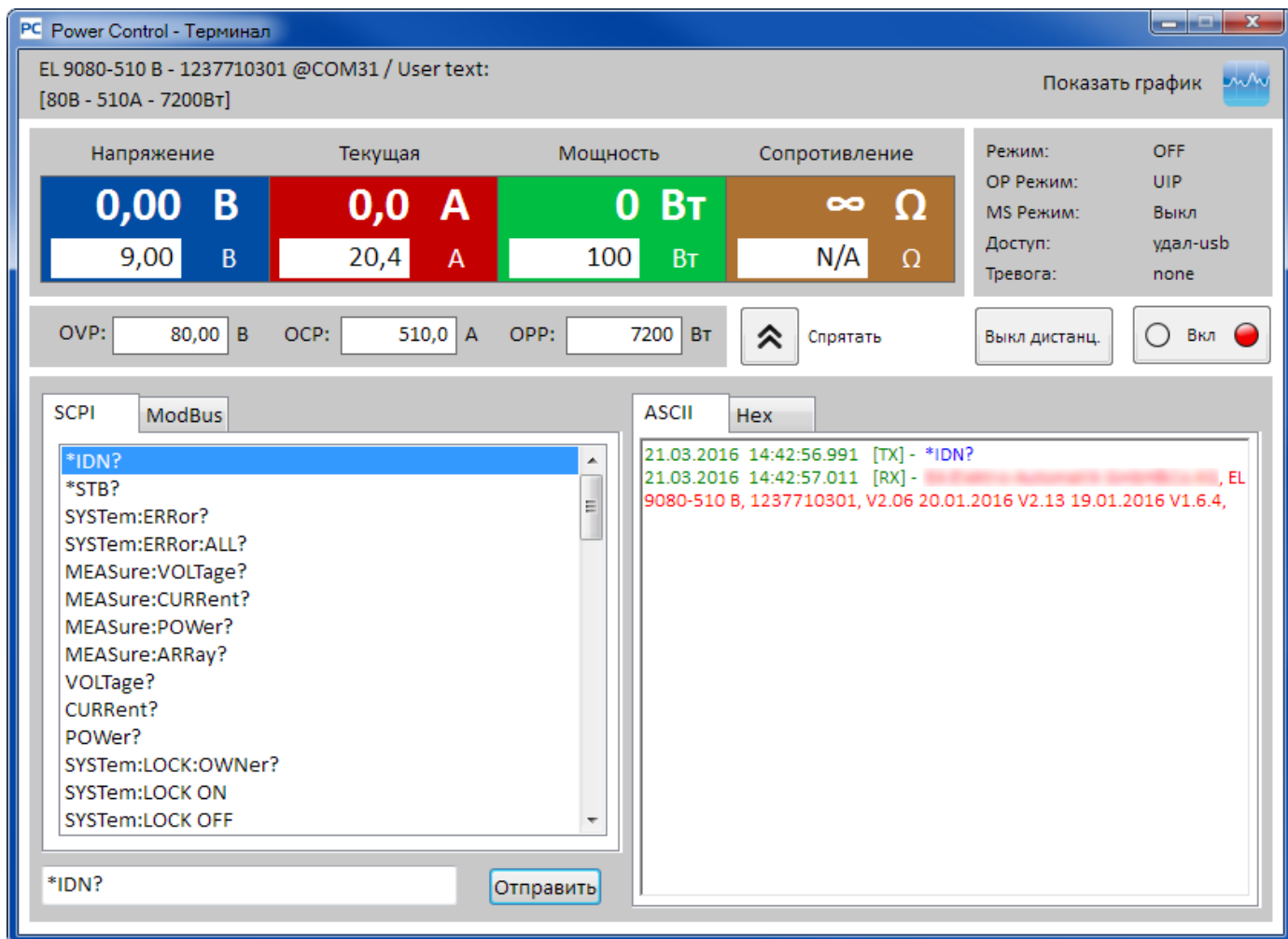


Рисунок 7 – Прямые команды

Табуляции “**SCPI**” и “**ModBus**” предоставляют набор команд на выбор и возможность их отправки кнопкой “**Отправить**”. Другие команды SCPI можно напрямую внести в вводную ячейку (смотрите внешнюю документацию “Programming ModBus & SCPI”, которая поставляется с устройством на CD или на флэшке USB), тогда как команды ModBus можно создавать в табуляции “**Свободная работа**” выбором регистров и кодов функций в соответствии со стандартом ModBus RTU.

Все отправленные команды и принятые ответы в выбранном режиме регистрируются со штампом времени в правой части окна. Пример экрана сверху показывает, как команда SCPI \*IDN? отправлена на устройство PSI 5000 и устройство ответило через несколько миллисекунд.

SCPI это текст, основанный на командном языке, и он регистрируется в табуляции ASCII, ModBus является бинарным форматом и регистрируется в табуляции Hex.

### 8.5.1 Ограничения

- Запись событий всех команд не идёт параллельно в табуляциях ASCII и Hex
- При переключениях между табуляциями SCPI и ModBus, режим ввода для командной ячейки также изменяется, это значит при наборе команды SCPI пока выбран режим ModBus не произойдёт её корректного переноса и исполнения

## 9. Приложение „СекРег“ (Секвенирование и Регистрация)

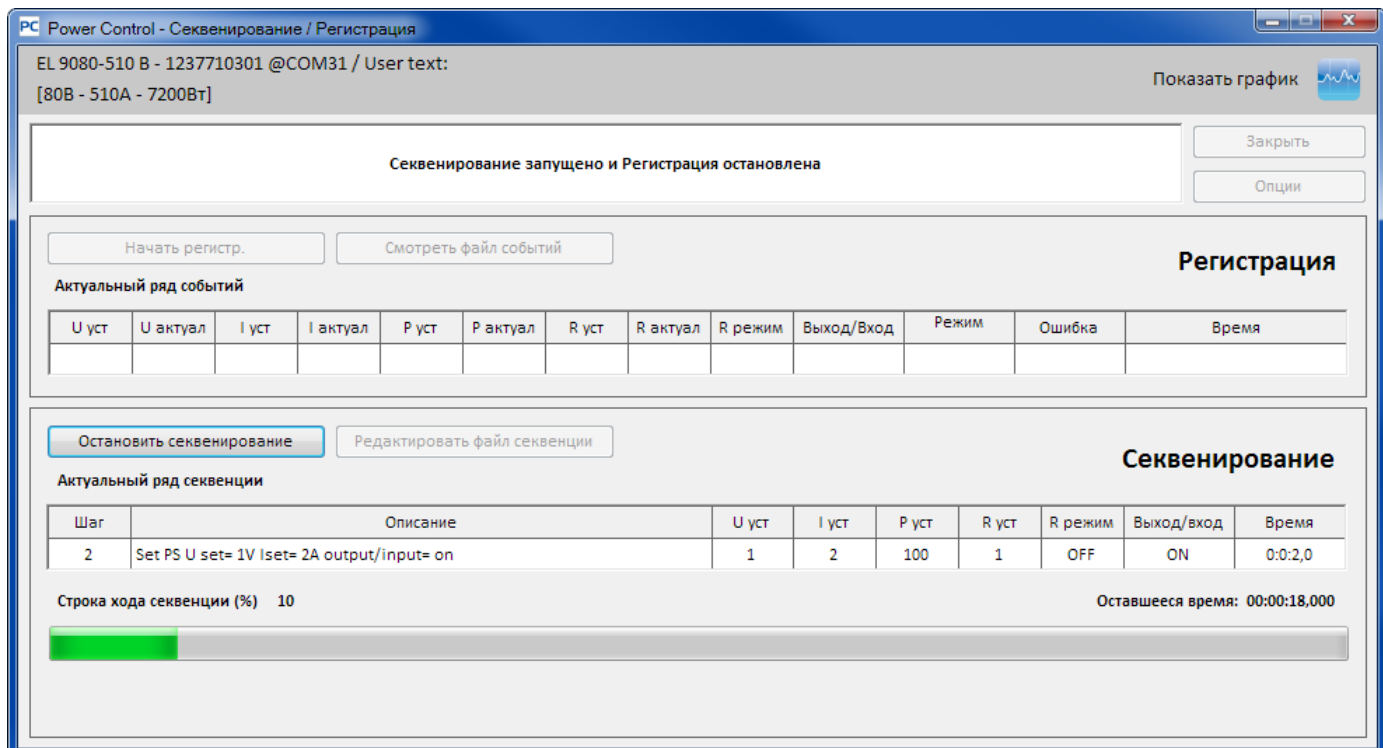


Рисунок 8

Очень важная функция **EA Power Control** это способность обрабатывать файлы секвенций (Секвенирование) и записывать данные устройства (Регистрация). Секвенция — это набор строк с устанавливаемыми значениями и временем х, которые хранятся в текстовом файле типа CSV.

Программа считывает эти файлы секвенций строка за строкой и отправляет значения и статус из текущей обрабатываемой строки на устройство, затем ожидает определенное время, пока следующий шаг обрабатывается. Диапазон периода составляет 100 мс...99 ч:59 м:59 с (ширина шага: 100 мс).

Регистрация работает похоже, но только наоборот. В выбранных интервалах (такое же описание как для секвенций), программа считывает актуальные значения и статусы от устройства и записывает их шаг за шагом в файл событий формата CVS. Общее время записи и число записей ограничены максимальным числом файлов событий в 1000.

*Пометка: с версии этой программы 2.03 вы можете выбирать формат файла CSV в «Конфигурация». Стандартная установка «Умолчание» позволяет программе принимать/создавать CSV с точкой с запятой как разделитель, как в Германии и Европе. Американские пользователи, выбрав «US», используют файлы совместимые с американскими стандартами. Настройка применима к секвенированию и регистрации. При попытке загрузки файла CSV европейского формата, с установкой «US», появится сообщение об ошибке.*

**Важно!** Секвенирование **EA Power Control** отличается от того, что вы можете сделать с секвенциями в произвольном генераторе серий **ELR 9000**, **EL 9000 В** и **PSI 9000**. Обработка файла секвенции всегда отсылает за следующим значением, как введенное в файл секвенции, и таким образом устройство не может генерировать уклоны для линейного возрастания или спада между двумя значениями.

Регистрация и секвенирование конфигурируются в окне “Опции”, которое доступно из окна приложения “СекРег”. Для обеих функций требуется выбрать отдельный файл для работы с **EA Power Control**. Оба файла, секвенции и событий задаются отдельно для каждого блока, использующего секвенирование и регистрацию. Невозможно записывать данные нескольких устройств в один файл событий. Это возможно только в 13. Приложение “Мульти Контроль”.

Файл регистрации не содержит информацию о том, какое устройство его создало. Очень важно использовать имена файлов, что даёт привязку файла к устройству, включая такой текст пользователя в имя файла.

Для Секвенирования вам необходимо выбрать существующий файл секвенции, который проверяется на пригодность после каждого выбора. Файл формата секвенции определяется (смотрите ниже) и отображается в образцовом файле, который включен в установку, и который является файлом по умолчанию при первом открытии приложения “СекРег”. Файл секвенции с произвольным числом можно создавать вне **EA Power Control**, популярными инструментами как Excel, другие инструменты CSV и текстовыми редакторами.

## 9.1 Секвенирование

Секвенирование требует выбора файла секвенции для устройства, которое протестировано на совместимость. Если в нем есть ошибки, то появится всплывающее окно, указывающее на них. Установка этой программы включает в себя файл с примером секвенции по пути C:\Users\Public\Documents\EAPowerControl\seqlog\example\_sequence\_file.csv, который заранее выбирается в программе. Вы можете выбрать этот файл как начальный и редактировать его по вашим потребностям. Редактирование можно производить вне **EA Power Control** и запускать в окне приложения “**СекРег**” или окне “**Опции**”.

Перед стартом секвенирования файл еще раз проверяется на незамеченное внешнее редактирование.

Основные правила:

- Все устанавливаемые значения (U, I, R<sup>2</sup>) должны совпадать с номинальными значениями устройства, для которого файл секвенции будет открыт. Если вы откроете секвенцию, которая изначально была сделана для модели 200 В на модели 80 В, значение напряжения в любом ряде, превышающее 80 В вызовет отклонение файла.
- Значение времени имеет рекомендуемый минимум **200 мс**. **Возможно использовать более меньшее значение, но стабильность работы не гарантируется**. Это зависит от множества факторов, как число устройств, запускающих секвенцию в параллели или какие интерфейсы используются. Правильную работу можно рассчитать только на месте установки. Максимальное значение времени 99ч 59м 59с 999мс.
- Один файл секвенции может быть открыт для нескольких идентичных устройств для параллельного секвенирования, пока номинальные значения совпадают. Это верно для моделей PS 9080-170 и PSI 9080-170, даже если модель PS не имеет режима сопротивления, но не подойдет для ELR 9080-170 PSI 9080-170, так как они имеют разные номинальные мощности.
- Приложение “**СекРег**” можно запускать несколько раз для до 10 устройств. Для каждого устройства можно выбрать отдельный файл секвенции. Нельзя запускать Секвенирование во всех открытых окнах “**СекРег**” сразу. Для этого имеется приложение “**Мульти Контроль**”. Смотрите 13. *Приложение* “.

После открытия действенного файла секвенции и нахождения устройства в удаленном контроле, секвенирование можно запустить в окне приложения “**СекРег**”. Текущий шаг процесса копируется из файла секвенции в нижнюю часть окна. Панель процесса отображает прогрессию одного цикла файла. Обратный отсчет показывает оставшееся время секвенции (число повторов x, общее время всех рядов в файле), а счетчик повторов отсчитывает их число, если повторы не были установлены в “Бесконечный цикл”.

Дополнительно применяется следующее:

- Секвенирование либо останавливается в конце автоматически или, если желаемое число повторений достигнуто или из-за сигнала тревоги устройства, как OV.
- Секвенирование нельзя приостановить. Каждый запуск после остановки, вручную или из-за сигнала тревоги, будет начинать по кругу.
- Регистрирование может быть запущено и остановлено автоматически секвенированием. Имеются отдельные настройки в окне “**Опции**”, в табуляции “**Регистрация**”.
- Регистрирование может быть запущено вручную или автоматически, если определен файл событий, к которому должен быть полный доступ для программы.
- Пути и имена файлов секвенций и файлов событий, однажды выбранные и назначенные для индивидуального устройства, хранятся в файле INI и вспоминаются в следующий раз, если это устройство найдется при поиске.
- При открытии файла секвенции для устройства, которое не имеет режима сопротивления, все колонки “R уст” и “R режим” будут показаны как N/A (недоступно).

Советы при работе с секвенциями:

- С запуском секвенции, вход/выход DC устройства может быть включен или выключен и любое значение задано в первой строке секвенции. Это может привести к неожиданностям на выходе DC источника питания. Чтобы избежать этого, будет лучше добавить один ряд как первый, где значение напряжения 0 и вход/выход DC выключен.
- Только с источниками питания: настройка напряжения в ряде секвенции может сильно отличаться от настройки предыдущего или следующего ряда. В таком случае, в предыдущем ряде, где напряжение было дано гораздо выше, чем в текущем, напряжение сперва упадет, на что потребуется больше времени, чем для текущего ряда, в зависимости от нагрузки. Это может привести к тому, что следующий ряд не сработает как ожидается из-за уровня напряжения и шага периода.

<sup>2</sup> Настраиваемое сопротивление, называется так же режимом R, доступно не с каждым устройством. Чтобы выяснить имеет ли ваше устройство режим R, обратитесь к его руководству по эксплуатации.

### 9.1.1 Настройки Секвенирования

Пометка: настройки производятся по каждому устройству. Это значит, что программа различает устройства по их серийным номерам и восстанавливает настройки после следующего запуска.

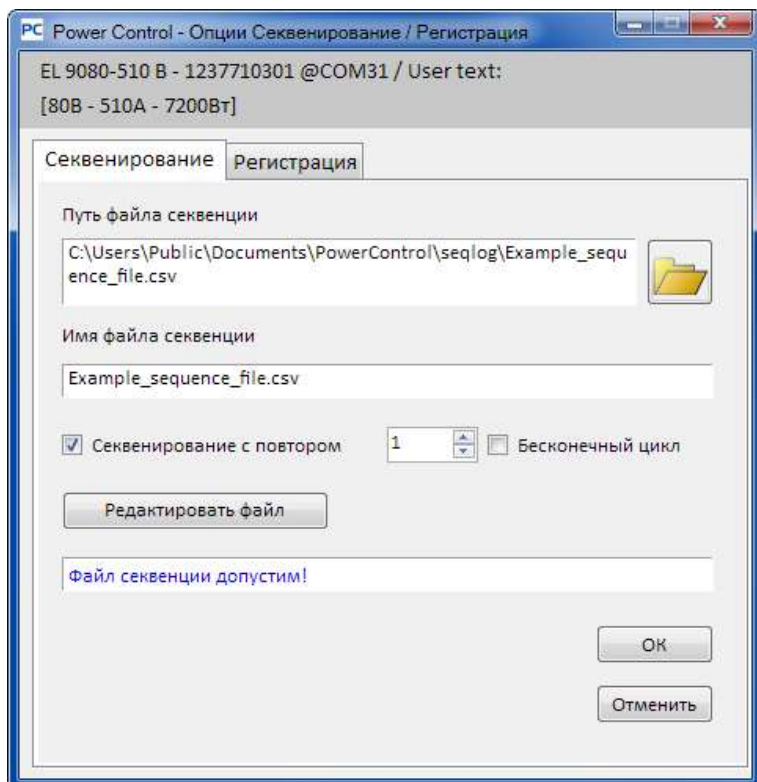


Рисунок 9

Элемент	Описание
Путь файла секвенции	Кнопка с иконкой папки отрывает диалог выбора файла секвенции типа CSV, который должен содержать данные в определенном формате, как разъяснено ниже. По умолчанию, пример файла секвенции дается здесь. Выбор умолчанию: example_sequence_file.csv
Имя файла секвенции	Отдельно показывает имя файла секвенции
Секвенирование повтором	Включает повтор всей секвенции после того как она была полностью выполнена. Вы можете задать определенное количество кругов. Диапазон: 1...65500. Дополнительная опция "Бесконечный цикл" будет бесконечно повторять секвенцию, пока ее не остановят мануально или сигналом тревоги устройства. Выбор по умолчанию: оба отключены
Редактировать файл	Попытается запустить приложение (если оно есть), которое назначено на открытие файлов CSV, чтобы сделать это в режиме редактирования. Это требуется для сохранения изменений и закрытия файла во внешнем приложении для возможности использования файла для Секвенирования.

### 9.1.2 Формат файла секвенции

Файл секвенции должен быть в формате CSV, и со значениями, разделенными точкой с запятой вместо запятой, как создает их MS Excel. Использование точки с запятой здесь обуславливается использованием запятой для десятичных чисел в большинстве европейских стран.

Установленный файл example\_sequence\_file.csv изображает требуемый формат файла секвенции.

Рекомендуется хранить примерный файл секвенции как образец для создания нового файла.

Формат файла секвенции (пример) строится так:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	Step	Description	U set (V)	I set (A)	P set (W)	Output/Input	Hour	Minute	Second	Millisecond	R mode	R sel
2	1	Set PS U set=0V Iset=2A output/input=on	10	10	100	ON	0	0	10	0	ON	2
3	2	Set PS U set=1V Iset=2A output/input=on	10	10	100	ON	0	0	10	0	ON	3
4	3	Set PS U set=2V Iset=2A output/input=on	10	10	100	ON	0	0	10	0	ON	4
5	4	Set PS U set=3V Iset=2A output/input=on	3	2	100	ON	0	0	0	500	OFF	0
6	5	Set PS U set=4V Iset=2A output/input=on	4	2	100	ON	0	0	0	500	OFF	0

Пометка: сравнивая предыдущие версии **EA Power Control**, Секвенирование теперь поддерживает режим сопротивления (если доступно) и файл секвенции расширен на две колонки. Ранние файлы секвенций совместимы и их можно использовать потому что эти две колонки необязательны.

Необходимо последовать следующим правилам:

- Ряд 1 используется как оглавление и не должен использоваться как первый шаг секвенции.
- Текст в колонках А и В не требуется, но предназначается для помощи в описании (колонка В) и счета (колонка А) шагов.
- Все значения в колонках от С до Е, если не пусты – что допускается, не должны превысить соответствующие номинальные значения устройства, для которых открыт файл, иначе секвенция будет отклонена и программа покажет окошко со списком ошибок. Пример: вы создаете файл секвенции для модели 80 В и в один ряд вы задаете 50 В. Этот файл нельзя загрузить для модели 40 В.
- Колонки от G до J не должны быть пустыми, а содержать числа.
- Колонка K проверяется только на допустимость, если секвенция загружается для устройства, которое имеет режим сопротивления. Ячейки в этой колонке можно оставить пустыми или задать ряд OFF (= режим сопротивления UIR не активен) или ON.
- Колонка L проверяется только на допустимость, если секвенция загружается для устройства, которое имеет режим сопротивления. Ячейки в этой колонке можно оставить пустыми или они должны содержать значение, которое должно быть внутри минимума и максимума установленного сопротивления для модели устройства.

## 9.2 Регистрация

Данные устройства могут быть записаны почти в любой время, так же при нахождении его не в удаленном контроле. Это означает, что возможно управлять устройством через его аналоговый интерфейс (за исключением серии PS 5000) и записывать данные через цифровой интерфейс в **EA Power Control**.

Регистрация может быть начата нажатием кнопки или автоматически секвенированием, если эта опция включена и файл событий определен. Окно “Опции” предлагает сделать необходимые установки.

Следующее применимо к Регистрации:

- Регистрация может быть запущена и остановлена в любое время, если файл событий был определен и задан для определенного устройства.
- Если Регистрация запускается автоматически Секвенированием, она может быть остановлена в любое время вручную или автоматически при остановке Секвенирования или, если включено “Остановить регистрацию при ошибках” и появилась ошибка.
- Окно “Опции” дает на выбор, создать новый файл для использования или открыть имеющийся.
  - Будьте осторожны с режимом записи “Переписать” при открытии существующего файла с диска! Предыдущие записанные данные утрачиваются, если установлено “Переписать” и в следующий раз запускается Регистрация.
- Если Регистрация запускается автоматически с Секвенированием и интервалы событий совпадают со временем значений в файле секвенции, устройство должно принять и задать значения текущего ряда секвенции первым. После этого, устройство может считываться Регистрацией для записи обновленных значений. Это приведет к тому, что файл событий будет иметь по меньшей мере один ряд смещения касательно установленных и относительных актуальных значений. Чем больше интервал событий, тем больше времени между рядом файла секвенции и соответствующим рядом файла событий.
  - Пример: все времена значений в файле секвенции 1 с, интервалы событий тоже 1 с. Секвенирование и Регистрация запускаются одновременно. В ряде 5 определяется значение напряжения 30, что заставит источник питания установить 30 В пока ряд 5 обрабатывается. В этот же момент, файл событий получает заход в ряд 5, но вероятно другим актуальным значением, потому что 30 В еще не установлено. Таким образом, файл событий запишет актуальное значение, соответствующее 30 В одним рядом позднее.

- Ранние версии Excel, которые могут еще использоваться, могут иметь ограничение рядов в 65536 на страницу. Для записи свыше этого лимита, программа создаст файл переполнения, как только 65500 ряд будет достигнут. Имя файла переполнения будет дополнено \_001. Это счетное число, которое может идти до 999, так при записи в 1000 файлов, регистрация автоматически остановится, и программа выдаст всплывающее окно с сообщением.

### 9.2.1 Настройки Регистрации

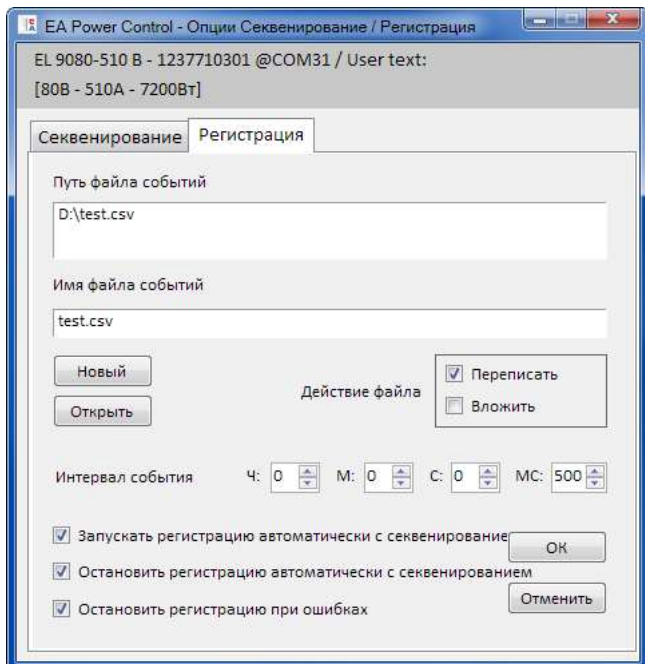


Рисунок 10

Элемент	Описание
Путь файла событий Имя файла событий Кнопка „Новый“ Кнопка „Открыть“	Используется для определения пути и имени файла событий. Вы можете создать новый файл кнопкой “Новый” или открыть существующий, кнопкой “Открыть”. Обратите внимание на опцию “Действие файла”, особенно при открытии существующего файла событий, где данные будут присоединены в конце!
Действие файла	Выбирает режим записи файла событий между “Переписать” и “Вложить”. Внимание! С выбором “Переписать”, <u>ранее записанные данные перезаписываются</u> каждый раз как вы начинаете Регистрацию, неважно мануально или Секвенированием. Настройка по умолчанию: Переписать
Интервал события	Определяет время между двумя ячейками файлов событий сессии. Это значение не может изменяться, когда регистрация запущена. Настраиваемый диапазон: 500 мс...99 ч 59 м 59 с, с шагом 100 мс или несколько из них. Настройка по умолчанию: 500 мс
Запускать регистрацию вместе с секвенированием	Если эта настройка включена и файл событий определен, новая сессия регистрации запускается автоматически, каждый раз как начинается секвенирование, соответствующей кнопкой. Применяется выбранное действие файла событий! Вы можете остановить регистрацию в любое время вручную, иначе она продолжится пока ее не остановят какое-либо событие, или автоматически, если другая настройка „Остановить регистрацию вместе с секвенированием“ так же включена. Настройка по умолчанию: выключено
Остановить регистрацию вместе с секвенированием	Если эта настройка включена и регистрация запущена вручную или автоматически секвенированием (смотрите другую настройку „Запускать регистрацию вместе с секвенированием“), она может остановиться автоматически вместе с секвенированием, неважно по какой причине оно прервано (достигнут конец файла секвенции, конец повторов, сигнал тревоги устройства). Настройка по умолчанию: выключено

Остановить регистрацию при ошибках	<p>Регистрация, как правило, продолжается при появлении сигнала тревоги, когда вход/выход DC устройства отключается и все актуальные значения становятся нулями (кроме напряжения у электронных нагрузок). Тогда файл событий заполняется нулями. Вы можете включить эту настройку, чтобы избежать записи значений во время ошибок/сигналов.</p> <p>Настройка по умолчанию: выключено</p>
------------------------------------	---

## 10. Приложение „Настройки“

Приложение “Настройки” предлагает вам установить параметры и настройки относительно устройства, как если бы они были доступны в установочном меню на вашем блоке. Противоположно мануальной операции на передней панели (т. е. HMI) устройства, приложению необходим удаленный контроль. Если приложение не может переключить устройство в такое управление, то окно не откроется.

Некоторые серии устройств не имеют установочного меню, как PS/PSI 5000. Поэтому это окно настроек является единственным доступом к некоторым дополнительным установкам, как эффективный диапазон напряжения (0...5 В или 0...10 В) аналогового интерфейса (только PSI 5000). Не все доступные настройки поддерживаются всеми сериями устройств. Это параметры будут серыми.

Подробности о настройках в этом окне могут быть найдены в руководствах к приборам, так как они идентичны описанным здесь.

*Пометка: в текущей версии 2.01, это приложение может быть запущено только, если выбранное устройство подключено и определено через кабель USB.*

## 11. Приложение „Обновить“

Это приложение использует прошивку обновления микроконтроллеров внутри устройства. Эта часть **EA Power Control** рассматривается как инструмент обновления серий устройств. Чтобы обновить любое совместимое и поддерживаемое устройство, вам необходимо сперва загрузить файл обновления (\*.upd) с сайта производителя или получить его от нас, по предварительному запросу. Файл всегда содержит наиболее последние версии прошивок. Пометка:

**Устанавливайте обновления на ваше устройство только по мере необходимости или после просьбы его производителя!**

**Примите во внимание следующие факты прежде, чем вы установите прошивки обновления:**

- Установка обновлений может оборваться по нескольким причинам, например, из-за исчезновения питания сети. В зависимости от компонентов, обновляющихся при появлении задержки, устройство может быть восстановлено, либо стать непригодным. Возможно частичное восстановление, но не при каждой ситуации. В таком случае свяжитесь с нашей поддержкой.
- Не устанавливайте на ваше устройство более раннюю версию, чем уже установлена, пока мы вас не попросим об этом. Программа запросит разрешение на проведение установки ранней версии. Обновление версии после установки ранней возможно без ограничений.
- Может случиться, что некоторые модели совместимых серий устройств или серии устройств еще неизвестны вашей текущей установленной версии EA Power Control и не смогут быть обновлены этим приложением. При такой конфликтной ситуации программа покажет всплывающее сообщение.

В окне приложения “Обновить” вы можете открыть файл обновления кнопкой “Просмотреть”. Файл проверяется на пригодность и позднее отобразится некоторая информация в ячейке файла. Информация распределена по компонентам. Это значит, если вы выбрали любой из трех компонентов (HMI, KE или DR) в списке “Обновление Прошивки”, дисплей истории информации изменится.

Вместе с информацией в окне события, список покажет версии прошивок, установленных на устройстве, и обновленные версии, что были в файле обновления. Кроме того, светофор подскажет вам, что обновление

- рекомендуется (зеленый)
- не требуется (белый)
- отклонено (красный)
- возможно, но не рекомендуется (желтый)

Вам следует устанавливать обновления только на компоненты с зеленым светом.

Пользователь может решить, обновлять ли каждый компонент или только один. Выбор осуществляется мануальной установкой галочки в обзорном списке, в колонке “Установить”. Непомеченные компоненты будут пропущены во время процесса обновления.

После пометки минимум одного компонента для обновления и нажатия кнопки “Обновить”, обновление начнется и будет выполняться автоматически пока не завершится. Это может продлиться пару минут. Убедитесь, что в это время на устройство постоянно подается электропитание.

## 12. Менеджер Лицензий

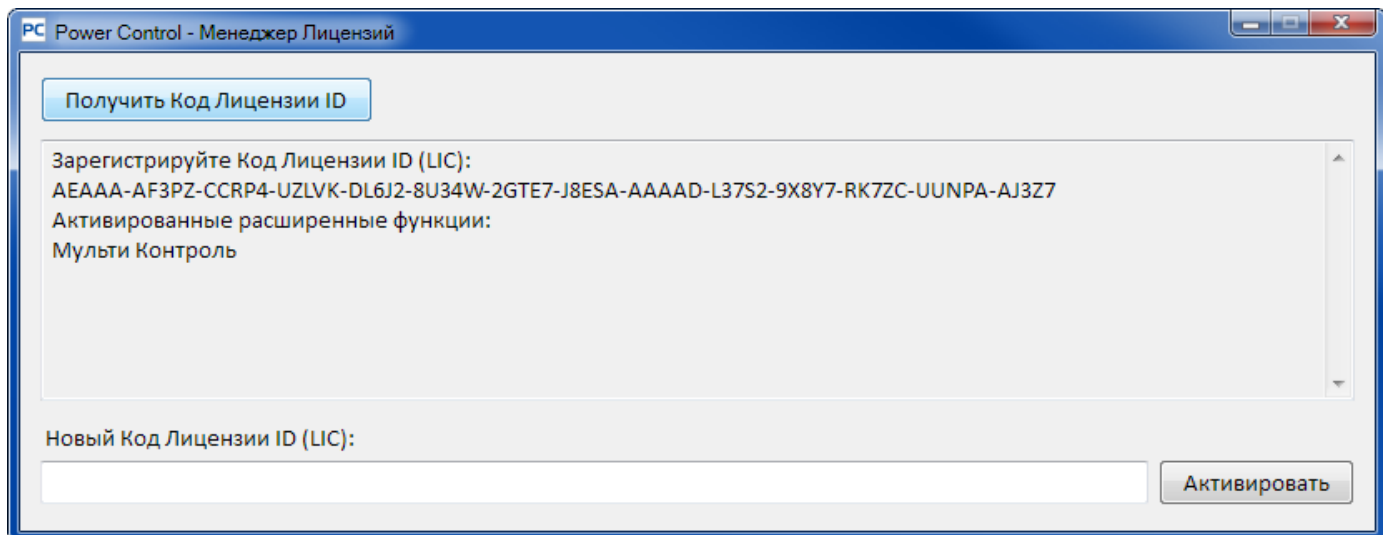


Рисунок 11 - Менеджер Лицензий

С версии 1.52 программа имеет менеджер лицензий. Он используется для установки опционального кода лицензии для разблокировки расширенных функций в программе. Эти расширенные функции не являются бесплатными. Код лицензии приобретается вместе с устройством (если оно поддерживается) или позднее.

Лицензия привязывается к компьютеру, на котором она будет установлена.

### Вопросы и ответы:

#### Что делать перед запросом кода лицензии?

Сначала соберите информацию о не разблокированных функциях на нашем веб-сайте или прочитав этот документ. Если такие функции вызовут у вас интерес, загрузите последнюю версию **EA Power Control** с нашего веб-сайта и установите её. Если вы решили заказать лицензии для одной или нескольких функций, запросите об этом наш отдел продаж, лучше по электронной почте и укажите список таких функций поименно.

На текущую дату доступны следующие не разблокированные функции в этой версии **EA Power Control**:

Имя функции	Включена с версии	Краткое описание
Приложение <b>Мульти Контроль</b>	1.52	<p>Приложение для параллельного и синхронного контроля и мониторинга до 20 устройств в одном окне. Подробности об этой функции смотрите в 13. <i>Приложение “Мульти Контроль”</i></p> <p>Пометка: лицензия для этого приложения включает приложения <b>Генератор Функций</b> и <b>График</b></p>
Приложение <b>Генератор Функций</b>	2.03	<p>Приложение для удалённого управления генератором функций, имеющимся у некоторых серий и генератора секвенций серии ELR 5000.</p> <p>Лицензию на приложение можно купить отдельно или в комбинации с другими лицензованными опциями. Если лицензия на <b>Мульти Контроль</b> установлена, то это приложение разблокируется автоматически.</p> <p>Подробности об этом приложении смотрите в 14. <i>Приложение “Генератор Функций”</i></p> <p><b>Внимание!</b> Перед покупкой лицензии на это приложение проверьте, имеется ли у вашего устройства генератор функций или секвенций.</p> <p><b>Внимание!</b> Перед покупкой лицензии на это приложение проверьте, приобретена ли уже лицензия на приложение <b>Мульти Контроль</b>.</p>
Приложение <b>График</b>	2.03	<p>Приложение для графической визуализации.</p> <p>Лицензию на приложение можно купить отдельно или в комбинации с другими лицензованными опциями. Если лицензия на <b>Мульти Контроль</b> установлена, то это приложение разблокируется автоматически.</p> <p>Подробности об этом приложении смотрите в 15. <i>График</i></p> <p><b>Внимание!</b> Перед покупкой лицензии на это приложение проверьте, приобретена ли уже лицензия на приложение <b>Мульти Контроль</b>.</p>

## Как получить лицензию?

Откройте менеджер лицензий в **EA Power Control** через меню “? -> Менеджер Лицензий” и в нём кликните на “Получить Код Лицензии ID”. Откроется другое окно с некоторой информацией. Кликните на дисплее адрес почты, чтобы открыть вашу почту программы по умолчанию и отправить запрос на почту для квотирования или другой информации.

## Как установить код лицензии?

После получения лицензии (по почте, в форме текста), которая привязывается к определённому ПК по уникальному ID номер компьютера (кратко: CID), сверяется CID компьютера, на который вы будете устанавливать код лицензии и код лицензии почты. CID текущего ПК отображается в окне “Получить Код Лицензии ID”. Доступ к этому через меню “? -> Менеджер Лицензий -> Получить Код Лицензии ID”. Если сверяется CID не совпадёт, то это может быть признаком установки на неверный ПК или CID изменяется. Тогда прочтите ниже “Что делать если лицензия неожиданно перестала действовать?”.

После успешной сверки, закройте окно и впишите код лицензии в текстовую ячейку **Новый Код Лицензии ID (LIC)** либо скопируйте и вставьте его из почты. Если код лицензии одобрен, то он будет установлен и соответствующие функции будут разблокированы. Окна менеджера лицензий отобразят статус при их открытии.

Одним кодом лицензии можно разблокировать несколько расширенных функций.

*Пометка: Сохраните электронную почту с кодом лицензии для дальнейшего использования в надёжном и легком в поиске месте или распечатайте его.*

## Как разблокировать больше функций?

Как только лицензия установлена, разблокируется определённое число расширенных функций. Если вы пожелаете разблокировать их больше по мере их выхода, то вам а) необходимо будет запросить новый код лицензии и б) установить его как описывалось выше. Вы можете запросить новый код лицензии через кнопку “Получить Код Лицензии ID” в менеджере лицензий, что приведёт к созданию сообщения. В этом сообщении укажите все новые функции с их именами, которые вы хотите установить, включая уже разблокированные функции, всё это будет содержаться в новом коде лицензии.

Для ранее купленных разблокированных функций, пожалуйста приведите доказательства покупки.

## Может ли лицензия быть перенесена на другой компьютер?

Нет, но доступен пакет мульти-лицензий. Пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом продаж на предмет его получения. Это ещё потребуется, если ПК с установленной лицензией неожиданно вышел из строя и стал непригодным или лицензия устанавливалась на компьютер для временного использования и тестирования, или ПК будет передан другому пользователю.

## Что делать если лицензия перестала действовать?

Может случиться так, что лицензия неожиданно перестанет действовать, например, из-за того, что конфигурация ПК изменилась и ID компьютера также (сокр. CID). В таком случае, сверьте CID с тем, что пришёл на вашу почту при покупке кода лицензии. Текущий CID будет показан вам при доступе к меню “? -> Менеджер Лицензий” и затем кликните на “Получить Код Лицензии ID”.

- i. Если оба **CID идентичны**, просто заново установите лицензию. Смотрите выше “Как установить код лицензии?”
- ii. Если **CID изменён**, запросите новый код лицензии. Вы можете это сделать отправкой нам сообщения, которое будет содержать новый и старый CID и доказательство покупки. Мы сгенерируем новый код и отправим его вам.

## 13. Приложение “Мульти Контроль”

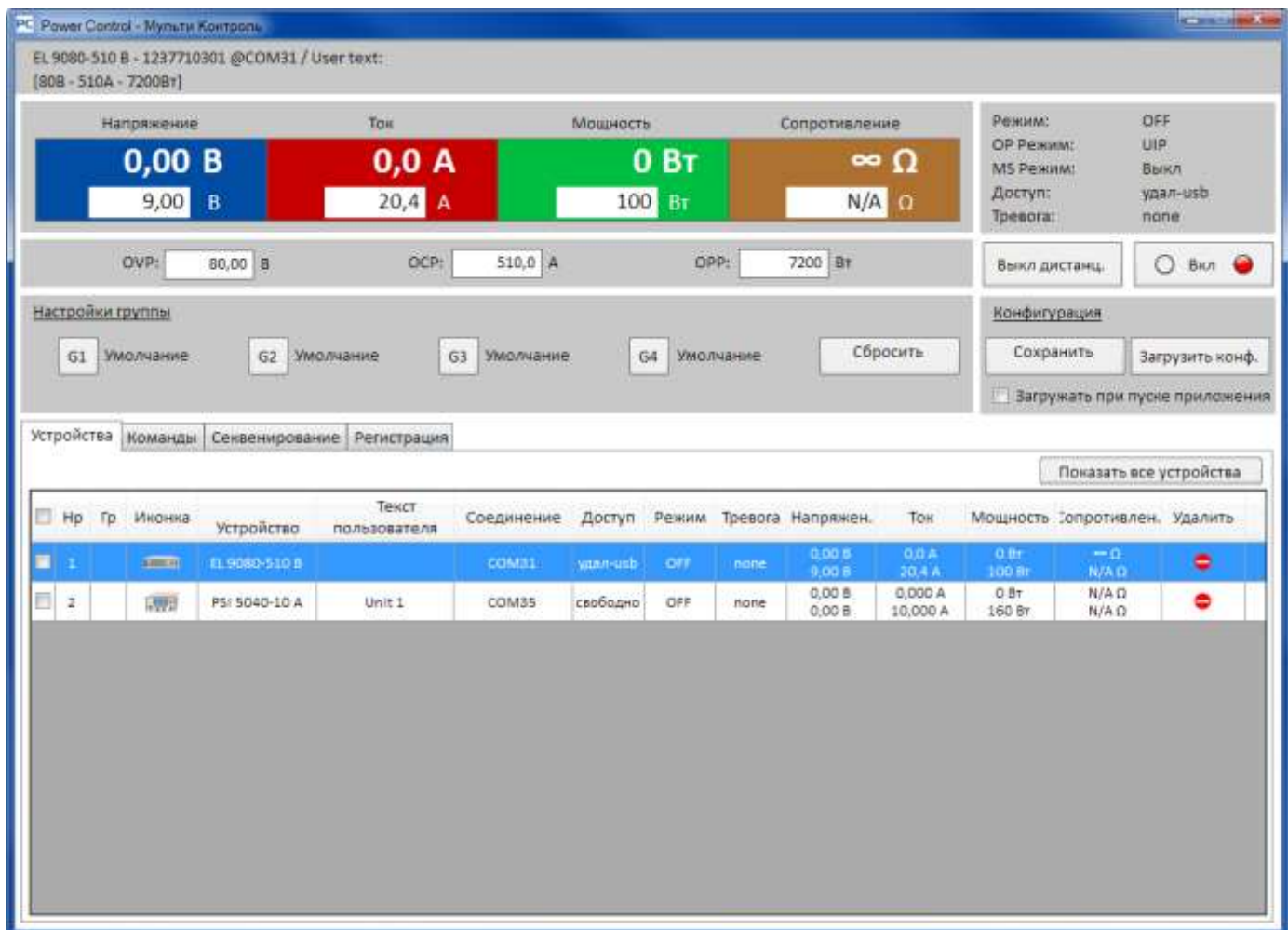


Рисунок 12 – “Мульти Контроль” главный экран

С версии 1.52 EA Power Control имеется приложение “Мульти Контроль”.

После первой установки этой версии, приложение будет блокировано и скрыто. Для его разблокировки необходимо приобрести лицензию. Подробности о получении лицензии и разблокировке приложения смотрите в “12. Менеджер Лицензий”.

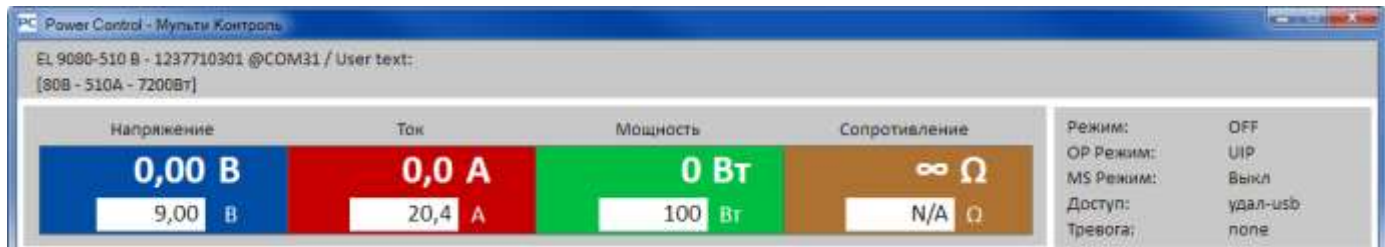
Это приложение используется для контроля и мониторинга сразу до 20 устройств идентичных или различных моделей и типов. Все устройства, распознанные EA Power Control, можно увидеть в списке в этом окне для удалённого доступа к ним без перехода к приложению “Терминал”. Списком устройств можно управлять удалением или добавлением, если они подключены к компьютеру.

### 13.1 Ограничения

- Это приложение может управлять, иметь доступ и контролировать до 20 устройств. В случае большого числа устройств, подключенных напрямую к компьютеру или через сеть, применяется к первым в списке USB устройств в соответствии с их возрастающими номерами портов COM, затем к списку устройств Ethernet, в соответствии с возрастающим IP
- Секвенирование может производиться только в одном наборе и только для выбранных устройств
- Регистрация данных недоступна
- Устройства, с которыми было потеряно соединение не могут быть снова установлены автоматически в список устройств
- Конфигурация через приложение “Настройки” не может быть записана сразу ко множеству устройств

## 13.2 Функции в окне приложения

### 13.2.1 Участок верха окна



Участок верха окна всегда отображает актуальные и установленные значения, а также статус одного текущего из выбранных устройств из списка (синий, выбор одиночного блока). Эта часть окна идентична верхней части окна приложения “Терминал”. Смотрите также 8. Приложение „Терминал“.

### 13.2.2 Участок середины окна



Средняя часть окна используется для управления группами устройств. Каждое из макс. 20 устройств можно назначить на любую из четырех групп, и каждая группа может иметь макс. 20 устройств. Актуальное назначение в группу выполняется в списке устройств (смотрите ниже в табуляции “Устройства”). Кнопки используются для выбора устройств, которые назначаются в определённую группу. “Выбрать” здесь означает установку галочки рядом с устройствами в колонке 1 списка устройств. Это работает тем же путём и для отмены выбора групп.

Все действия после выбора групп, как установка статуса (вход/выход вкл./выкл.) или значения, применяются только к выбранным группам. Это значит, что вы можете назначить разные значения каждой группе. Общие правила:

- Устройство из списка можно назначить только в одну из четырёх групп
- Конфигурация группы не сохраняется автоматически, это выполняется вручную (кнопка “Сохранить”) и затем позвольте программе загрузить последнее сохранение конфигурации автоматически при открытии приложения
- Устройства, которые сохранены в конфигурации группы, но отключены и есть в списке, будут иметь серый цвет и их можно удалить вручную или очистить от них использованием кнопки “Показать все устройства”

#### Участок “Настройки группы”

Кнопки **G1 – G4**

Выбор/отмена выбора одного или нескольких групп устройств

Кнопка **Сбросить**

Удаляет все назначения устройств всех групп, отменяет выбор групп

Имена групп

Текст рядом с кнопками групп, имя группы, может быть изменён на другое при двойном клике на нём

#### Участок “Конфигурация”

Кнопка **Сохранить**

Сохраните текущую конфигурации группы в файл конфигурации (\*.ini). Конфигурации групп можно сохранить и загрузить таким же путём, тогда как наиболее последние можно загрузить автоматически при запуске приложения, отметив опцию “Загружать при пуске приложения”

Кнопка **Загрузить конф.**

Загрузки ранее сохраненных файлов конфигураций (\*.ini) из памяти и также установка ранее загруженного файла в загрузку для опции “Загружать при пуске приложения”

Опция

**Загружать при пуске приложения**

Если активировано, эта опция попытается загрузить недавний сохранённый и загруженный файл конфигурации групп из памяти при запуске этого приложения, чтобы восстановить группы

### 13.2.3 Участок нижнего окна

Табуляция “Устройства” (список устройств)

Устройства											Команды	Секвенирование	Регистрация	Показать все устройства	
Нр	Гр	Иконка	Устройство	Текст пользователя	Соединение	Доступ	Режим	Тревога	Напряжен.	Ток	Мощность	Сопротивлен.	Удалить		
1			EL 9080-510 B		COM35	удален	OFF	none	0,00 В 9,00 В	0,0 А 20,4 А	0 Вт 100 Вт	— О N/A О			
2			PSI 5040-10 A	Unit 1	COM35	свободно	OFF	none	0,00 В 0,00 В	0,000 А 10,000 А	0 Вт 160 Вт	N/A О N/A О			

При запуске приложения “Мульти Контроль”, **EA Power Control** здесь выдаст перечень всех известных устройств. Этот список может быть позднее модифицирован удалением лишних блоков. Общие правила для этого списка:

- Если соединение с устройством из списка пропадёт, это будет обнаружено и показано серым, также его можно очистить из списка, кликнув “**Показать все устройства**”
- Список можно обновить добавленными или переподключёнными устройствами закрытием окна приложения и выполнив поиск устройства в главном окне
- Устройства, которые были удалены из списка в колонке кликом кнопки “**Удалить**” и если они еще подключены, могут быть снова добавлены в перечень кликом на “**Показать все устройства**”

В списке устройств вы можете...

- выбрать одно устройства (ряд), чтобы увидеть в верхнем окне его значения и статус
- выбрать одно или несколько устройств установкой галочки, чтобы
  - отправить этим устройствам значения и/или статусы почти<sup>3</sup> синхронно
  - запустить параллельное **Секвенирование** на них
- назначить одно или несколько устройств на группу устройств, чтобы
  - быстро выбирать определённый тип устройств
  - отправлять различные установки (значения, статус) разным группам
- удалять (скрывать) устройства из списка
- отменить удаление (показать) ранее удалённые устройства
- запустить приложение “**Настройки**” для выбранных устройств, чтобы настроить рабочие параметры

В списке устройств, минимум один ряд выбран и помечен синим цветом. Значения и статус этого устройства будут показаны в верхней части окна для прямого доступа. Клик на другое устройство переключит дисплей. Перечень устройств показывает компактную информацию:

Колонка	Название	Информация в колонке
1	-	Галочка выбора одного или нескольких устройств для группового действия
2	Нр	Возрастание номера позиции устройств в списке
3	Гр	Назначение групп (G1 ... G4, пусто если нет групп)
4	Иконка	Иконка устройства как в главном окне, используется для более простого различия
5	Устройство	Имя устройства
6	Текст пользователя	Показ текста пользователя, который можно задать устройству
7	Соединение	Идентификатор интерфейса (COM порт или IP)
8	Доступ	Статус удалённого контроля: свободно/локал = значит не в нем, удал = в удалённом
9	Режим	Статус входа/выхода DC устройства

<sup>3</sup> Из-за свойств поддерживаемых интерфейсов (USB, Ethernet) физически невозможно отправлять команду на все блоки сразу. Вместо этого, команда отправляется на все выбранные устройства последовательно с наименее возможной задержкой

10	Тревога	Последние появившиеся сигналы тревоги (копия дисплея устройства)
11-14	U, I, P, R	Три или четыре актуальных значения (верх) и установленные значения (низ), которые в данный момент действительны
15	Удалить	Эта колонка используется для удаления, то есть скрытия устройства из списка

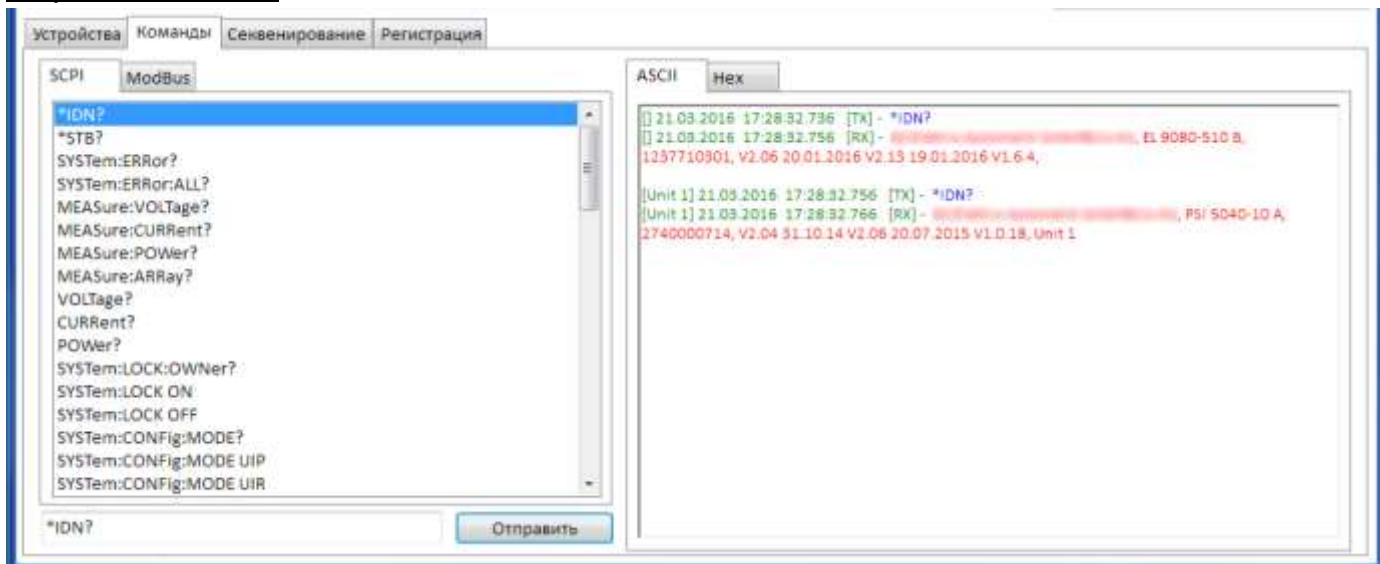
*Пометка: значения или статус в этих колонках нельзя изменить*

### 13.2.3.1 Контекстное меню

Имеется контекстное меню (правый клик) в списке устройств для выполнения дополнительных действий для одного или нескольких выбранных устройств:

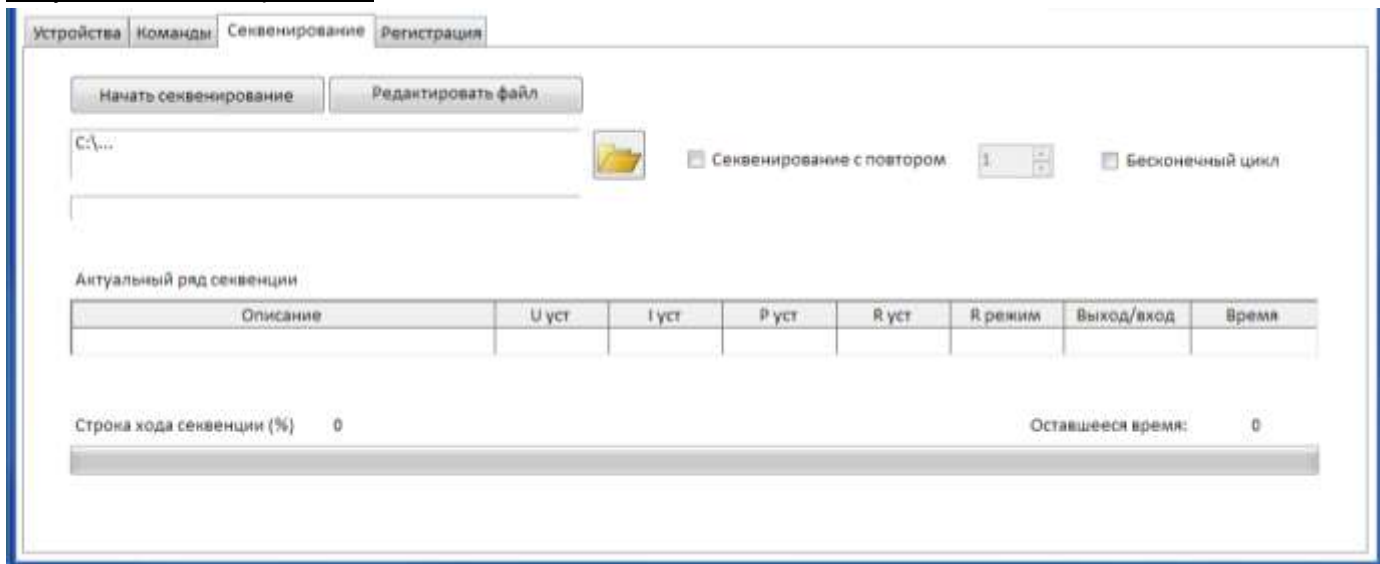
Пункт меню	Параметр	Воздействие
Открыть в	Настройки	Открывает приложение „Настройки“ для устройства в выбранном ряде. Так же смотрите 10. Приложение „Настройки“
Задать группу	G1, G2, G3, G4, Нет	Назначает устройства в выбранном ряде в группу (G1...G4) соотв. Отменяет назначение (нет).
Отправить CMD	Озн с тревогой	Альтернативный метод очистки сигнала тревоги (ряд обозначается красным)
Задать группу для всех проверенных устройств		Назначает устройства с галочкой в группе соответственно отменяет назначение
Задать значения для всех проверенных устройств		Устанавливает значения U, I, P и R на все устройства с галочками
Попытка соединиться		Пытается соединиться с отключённым устройством (серым цветом). Если успешно, устройство можно использовать снова.
Начать секвенирование для всех помеченных устройств		Делает тоже самое что и нажатие кнопки “Начать секвенирование” в табуляции “Секвенирование”.
Начать регистрацию для всех помеченных устройств		Делает тоже самое что и нажатие кнопки “Начать регистрацию” в табуляции “Регистрация”. Регистрацию можно запустить сразу вместе с секвенированием.

### Табуляция “Команды”



Схоже с контролем одного устройства в приложении “Терминал” (ссылка “8.5. Команды”), вы можете управлять другими функциями или запросами информации, которые недоступны в списке устройств или верхней части окна. Разница здесь в том, что выбранная команда может быть отправлена **на одно или группу устройств**, что имеет результатом множество откликов выбранных устройств. Чтобы соединить ответы в окно их регистрации с устройствами, записям даётся **префикс текстом пользователя** устройства. Смотрите пример выше, с Unit 1 как текст пользователя.

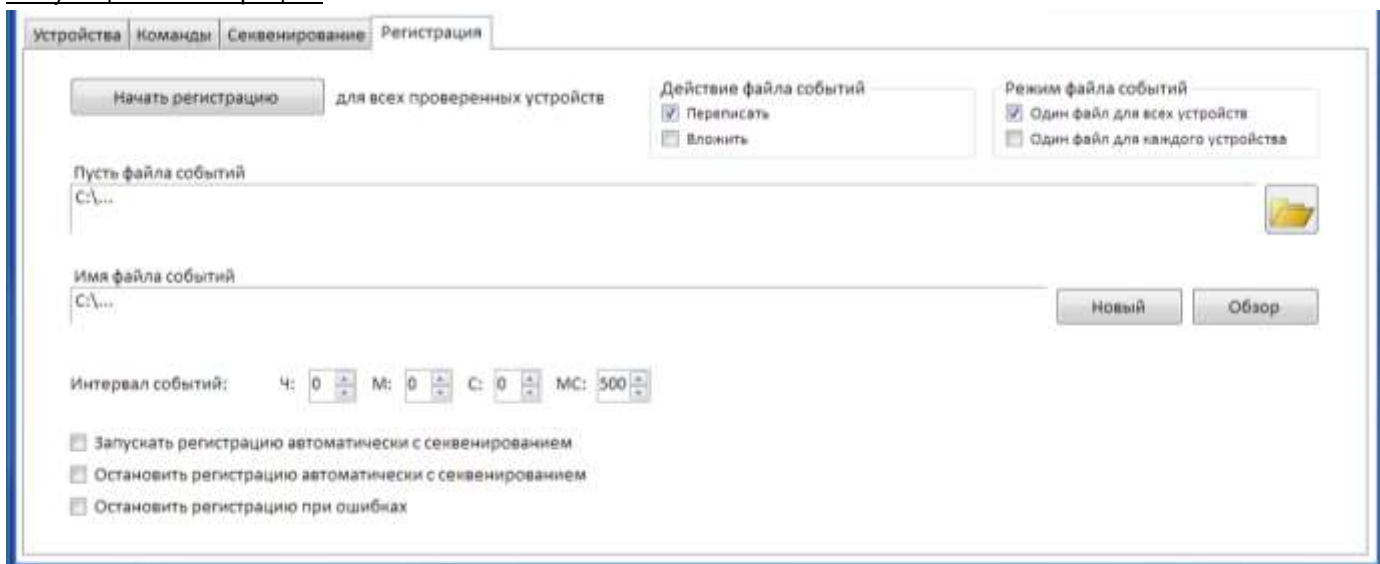
## Табуляция “Секвенирование”



Секвенирование в этой табуляции очень схоже с тем как оно производится в приложении “СекРег” для контроля одного устройства (ссылка “9. Приложение „СекРег“ (Секвенирование и Регистрация)”), но имеются некоторые отличия:

- Файл секвенции будет применён ко всем выбранный устройствам сразу
- Файл секвенции будет проверяться на совместимость ко всем выбранным устройствам

## Табуляция “Регистрация”



Регистрация в “Мульти Контроль” доступна с версии 2.02. Регистрация в своей основе такая же, как и в приложении “СекРег” для одиночных блоков. Такжесмотрите “9. Приложение „СекРег“ (Секвенирование и Регистрация)”.

Разница в режиме файла событий, что делает возможным принять решение, как данные событий устройств записываются в отдельные файлы или в один.

Режим файла событий:

Опция	Эффект
Один файл для всех устройств	Для каждого из выбранных списков устройств будет один ряд данных записанных при каждом интервале события. Так можно получить до 20 строк с одинаковым штампом времени. Данные в файл событий можно отфильтровать и проанализировать, используя серийный номер или текст пользователя (если не пусто), оба которые записываются для каждого блока.
Один файл для каждого устройства	Эта опция автоматически создаст новый файл событий для каждого выбранного устройства, в папке, заданной в “Путь файла событий” или используйте существующий. Файл имеет схему поименования <серийный_номер>_<текст_пользователя>_событие_<счёт>.csv. Разъяснение

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt;текст_пользователя&gt;: текст, который хранится в устройстве</li> <li>• &lt;серийный_номер&gt;: устройства</li> <li>• &lt;счёт&gt;: 001...999, будет отсчитывать пока число строк в файле событий не превысит 65500, как при регистрации в приложении “СекРег”</li> </ul>
--	--

Для режима событий “Один файл для каждого устройства” кроме этого применяется:

- Если нет текста пользователя, то имя файла событий будет короче
- Выбранный путь к папке файла событий проверяется на наличие существующих от предыдущих действий, если они подходят к выбранным из списка устройствам, то они используются для регистрации и с выбранным файлом событий, вместо создания нового файла
- При выборе одного или нескольких дополнительных блоков в списке устройств при запущенной регистрации, она не будет начата впоследствии для этих блоков
- При отмене выбора одного или нескольких дополнительных блоков в списке устройств при запущенной регистрации, она остановится сразу для этих блоков, но продолжится для остальных
- Если соединение с одним или несколькими блоками пропадает при запущенной регистрации, то она остановится для них, но продолжится для остальных блоков

Для режима событий “Один файл для всех устройств” кроме этого применяется:

- При выборе одного или нескольких дополнительных блоков в списке устройств при запущенной регистрации, она будет начата впоследствии для этих блоков. Данные событий буду добавлены в файл с момента действия
- When deselecting one or multiple additional units in the device list while logging is running, the logging is stopped resp. paused immediately for these units
- При отмене выбора одного или нескольких дополнительных блоков в списке устройств при запущенной регистрации, она остановится, то есть встанет на паузу для этих блоков
- Если соединение с одним или несколькими блоками пропадает при запущенной регистрации, то она остановится для них, но продолжится для остальных блоков

## 14. Приложение “Генератор Функций”

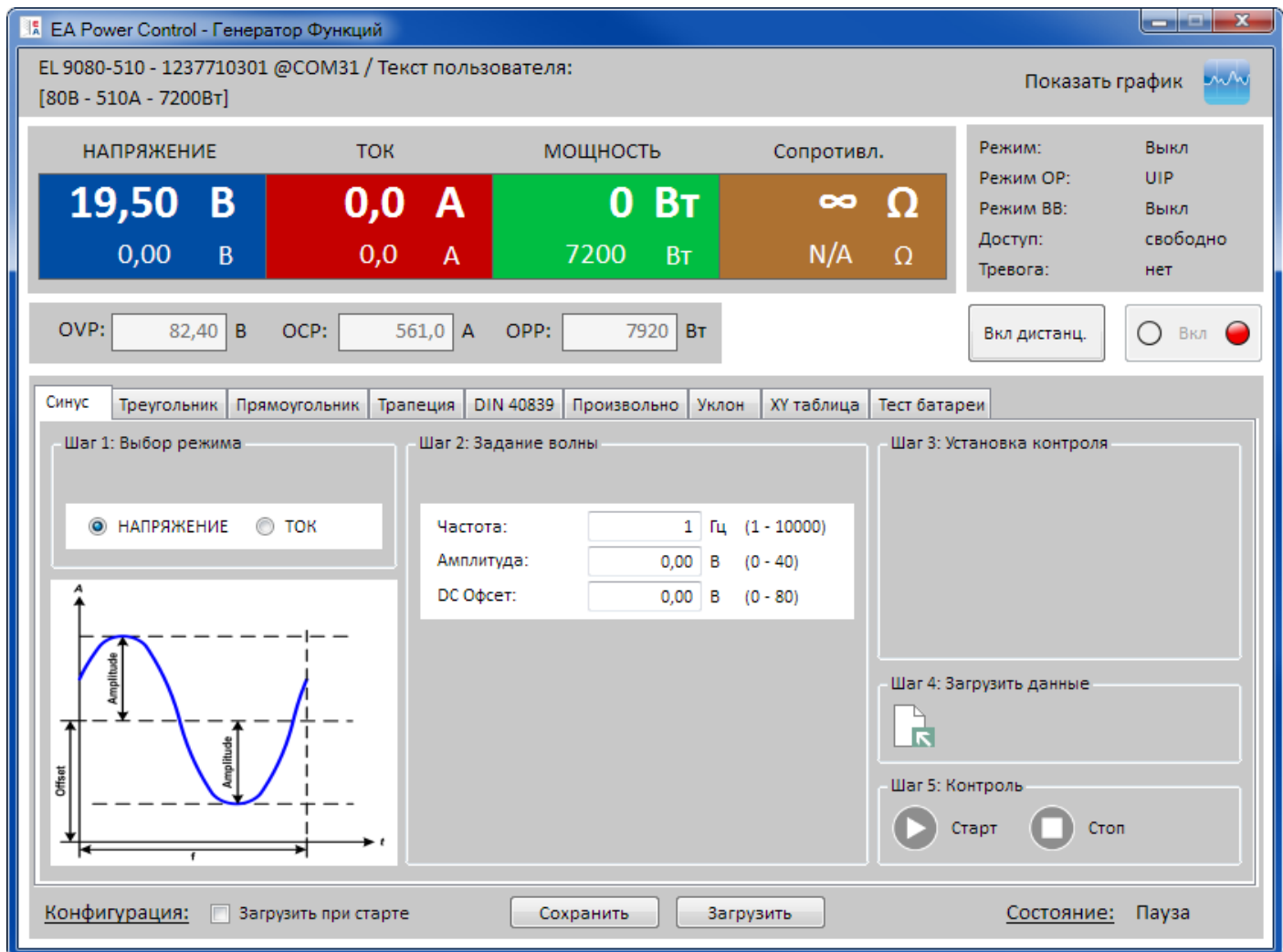


Рисунок 1 – Окно приложения Генератор Функций

С версии 2.03 **EA Power Control** доступно приложение “Генератор Функций”. После первой установки этой версии, приложение блокировано и спрятано. Для его разблокировки, должна быть установлена опциональная платная лицензия. Подробности о получении лицензии и разблокировке приложения смотрите в 12. Менеджер Лицензий. Если вы уже установили лицензию для приложения **Мульти Контроль**, приложение «Генератор Функций» разблокируется автоматически.

Приложение «Генератор Функций» почти полностью представляет собой ручное управление генератором функций на панели управления (HMI) тех серий устройств, которые имеют генератор функций или генератор секвенций, а это:

- ELR 9000
- EL 9000 В (включая все под серии)
- PSI 9000 (включая все под серии)
- ELM 5000 (ELR 5000)
- EL 9000 Т

Приложение не запустится на неподдерживаемые сериях и появится уведомление об этом.

Одиночные функции и их параметры описываются в руководстве к устройству и не разъясняются ниже. Различия и дополнения к ручному управлению на HMI:

- При запуске приложения, значения напряжения и тока сбрасываются до нулей в целях безопасности. Чтобы запустить функцию корректно, вам необходимо их задать плюс мощность, какие требуются для вашего применения
- Настройки функций синуса, треугольника, прямоугольника, трапеции, DIN 40839, тестирования батареи, PV таблицы, FC таблицы и рампы нельзя загрузить от устройства в окно приложения
- Все параметры в любой функции не сохраняются автоматически приложением и не передаются автоматически на устройство. Вам необходимо использовать кнопку «Сохранить» чтобы сохранить настройки или загрузить их в устройство кнопкой на участке “Шаг 4: Загрузить данные”
- Приложение сначала проигнорирует активированный режим сопротивления (“UIR” на участке статуса), но выключит его автоматически при загрузке сконфигурированной функции в устройство

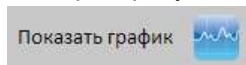
## 15. График



Рисунок 2 – Окно Графика (размер по умолчанию)

С версии 2.03 **EA Power Control** доступно приложение “График”. После первой установки этой версии, приложение блокировано и спрятано. Для его разблокировки, должна быть установлена опциональная платная лицензия. Подробности о получении лицензии и разблокировке приложения смотрите в 12. Менеджер Лицензий. Если вы уже установили лицензию для приложения **Мульти Контроль**, приложение «График» разблокируется автоматически.

После разблокировки «График», установкой лицензии, в окнах приложений “Терминал” “Сек/Рег” и “Генератор Функций” появится новая кнопка:



Она открывает графическое окно. “График” записывает данные на заднем фоне и визуализирует их на графическом экране. Это приложение показывает **до 6 диаграмм**. Записанные данные (10000 выборок актуальных значений U, I и P) можно экспортить в текстовый файл формата CSV (европейский или американский формат можно выбрать в «Конфигурация»), схоже с тем, что в функции регистрации.

Альтернативно, текущий экран с графиком можно сохранить как изображение.

Графический экран всегда показывает временной диапазон мин. 1 минута и макс. 10000 X интервалов выборки. Это означает, что при частоте опроса 1 с, увеличивающий и передвигаемый диапазон времени будет 10000 с и т.п.

### 15.1 Элементы управления

#### Участок “Показать графики”

Галочки включают и выключают 6 доступных диаграмм. Цвета здесь такие же, как и использованные на графическом экране, чтобы видеть какой график представляет какое физическое значение. Диаграмма имеет три вертикальных оси для U, I и P. Задаваемые значения и актуальные принадлежат той же физической величине, используя такую же ось. Выключение диаграммы делает ее невидимой на экране, но ее данные по-прежнему записываются на заднем фоне, поэтому при новом включении, не будет промежутков и записанные данные диаграммы сразу же отображаются.

#### Участок “Измеренные значения”

Значения на этом участке обновляются с каждым прошедшим интервалом выборки и являются только ознакомительными.

#### Участок “Порог триггера”

Галочки здесь включают и выключают отдельные пороги триггеров, которые могут останавливать график по достижении любого из включенных порогов. Работает в обоих направлениях, если значение выше порога и затем спадает или, если значение ниже порога и затем оно возрастает. После начала остановки, программа покажет всплывающее окно. После этого запись можно продолжить.

Значения порогов становятся действительными только, если введенные значения подтверждены кнопками ENTER или RETURN на клавиатуре, или если вы кликните мышкой где-нибудь вне поля нумерации.

## **Участок “Интервал выборки”**

Определяет интервал выборки, т.е. время после которого график собирает следующий набор данных (=выборка) от устройства для записи в диаграммы. Значение по умолчанию 500 мс, **минимальное значение 100 мс** и максимальное 99ч 59м 59с 999мс.

При использовании минимального интервала в 100 мс, важно пометить галочкой это. Эта установка не затрагивает настроенные интервалы выборки, поэтому при удалении галочки, другой интервал выборки сразу же становится эффективным.

Изменение интервала выборки при запущенном графике введется в действие после прохождения текущего интервала.

## **Кнопки “Тащить”, “Увеличить” и “Уменьшить”**

Эти три кнопки используются только с графическим экраном. Как только функция из этих трех выбрана, кликом кнопки, то ее можно сразу же на экране. Как говорят имена кнопок, график можно увеличивать и уменьшать, например, анализировать определенную часть и сохранять изображения или показывать всю запись из 10000 выборок. При изменении масштаба, шкалы на осях Y подгоняются, так может случиться что диаграммы выйдут за пределы видимого участка. Это можно компенсировать перетаскиванием видимого участка или его уменьшением.

## **Кнопка “Сохранить график”**

Эту кнопку можно использовать для сохранения снимков графического участка в файл изображения (PNG, JPG, GIF, SVG) или PDF на любой хранитель. Сохранится весь графический участок, включая шкалы.

## **Кнопка “Сохранить данные”**

Этой кнопкой выборки, т.е. записанные данные на задний фон (актуальные значения U, I, P) можно сохранить в файл в любое время пока график запущен. Экспортируемый формат файла схож с файлом событий функции «Регистрация», но содержит только три актуальных значения плюс штамп даты. Экспортируемый файл может содержать максимально до 10000 выборок.

## **Кнопки “Старт”, “Пауза” и “Стоп”**

Они используются для контроля хода графика. После каждого запуска или запуска с последующей остановкой, участок графика инициализируется в соответствии с последними настройками цветов и также очищается. График затем начинает проектировать записанные выборки. Кнопка «Пауза» только останавливает график от рисования, запись данных продолжается в фоне, поэтому при возобновлении кнопкой «Старт», графики проектируют сразу все данные, записанные в паузе, на участок графиков и переходит на текущий штамп даты. Остановка кнопкой «Стоп» приводит диаграммы к завершению, с макс. Последними 10000 выборками в памяти, которые затем можно экспортовать.

## **Контекстное меню**

Графический участок предлагает контекстное меню, которое становится доступным при наведении курсора мышки на него и нажатии кнопки. Используется для изменения настроек диаграмм:

Пункт меню	Функция
Авто шкала Y	Активирует или деактивирует авто-масштабирование на осях Y. Если активирован, шкалы трех вертикальных осей динамически подгоняются под значения диаграмм на видимом графическом участке. При использовании здесь слишком малых значений, визуальный результат может получиться неожиданным.
Очистить графики	Очищает все диаграммы и записанные интервалы в памяти. Может быть рассмотрено как сброс и можно применить во время хода графика или в режим остановки. Будьте осторожными с этой функцией, так как записанные данные будут потеряны.
Выбор цвета фона	Выбирает фон графического участка между белым и черным. Графическая сетка, шкалы и титры также подгоняются.
Выбор цвета графика	Вы можете изменять здесь цвета диаграмм. Установки новых цветов сохраняются и используются при следующем открытии графического окна.
Показать значения курсора	Дополнительно к диаграммам, график может показать вертикальный курсор вместе с точкой выборки на каждой из 6 диаграмм. При наведении на графический участок курсором мыши, он следует и показывает записанное значение диаграммы со штампом времени.

Выбор типа графика	<p>Для 6 диаграмм вы можете выбрать тип между:</p> <p>Точка = все записанные выборки диаграмм отображаются в точках, с пробелами в интервалах выборки</p> <p>Линия = настройка по умолчанию, рисует прямые линии между каждой точкой выборки, чтобы достичь вида кривой, в зависимости от уровня масштаба</p> <p>Подбор кривой = схоже с линейным режимом, но округлено так что кривая не смотрится заостренной при сильном ее увеличении</p>
--------------------	---

## 15.2 Для прочтения и ограничения

- График не является измерительным инструментом. Отображаемые и записанные значениячитываются от устройства после настройки интервала выборки и проектирования на графическом участке. Долговременная запись выполняется заданием большого интервала выборки.
- Вертикальные оси U, I и P установлены в режим авто-масштабирования по умолчанию. Это может привести к непонятному отображению при работе с очень низкими значениями, которые изменяются немного так, что авто-масштабирование меняют масштаб шкалы. В таких ситуациях рекомендуется отключать функцию авто-масштабирования и менять масштаб вручную.
- Графическое окно нельзя открыть напрямую, а только внутри окна приложения «Терминал», «СекРег» или «Генератор Функций» и закрывается оно вместе с тем, с которым открывалось.
- При запуске динамических операций с устройством, например, функции, график не может синхронизироваться со значениями прогрессий на входе/выходе DC устройства. К примеру, при запуске прямоугольной функции с импульсом 1 с и 1 с паузой и имея интервал выборки 1 с для графика, визуальный результат будет треугольником. Тем не менее, при минимальной установке 100 мс результат будет прямоугольным, отображающим несколько «ступенек». Лучшее визуальное отображение можно достигнуть только используя осциллограф.

## 16. Режим демонстрации

С версии 2.03 этой программы включается демонстрационный режим. Он позволяет иметь доступ ко всем окнам без наличия реального устройства, совместимой серии для подключения к компьютеру, чтобы просмотреть GUI, особенно платное приложение «Мульти Контроль». При включении демонстрационного режима, программа создаст макет модели для тестирования приложений. Конечно же имеются некоторые ограничения, так как макет не может показать значения и статус в различных окнах приложений. Включение и выключение демонстрационного режима выполняется в меню помощи (такжесмотрите **"Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.. Меню" Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.**). Кроме того, этот режим является временным, до окончания программы.