



## Руководство по эксплуатации

# EL 9000 T

## Электронная нагрузка Постоянного Тока



Внимание! Этот документ действителен только для устройств с прошивками «КЕ: 3.09», «HMI: 2.05» и выше.

Doc ID: EL9TRU  
Ревизия: 03  
Date: 11/2021





## СОДЕРЖАНИЕ

## 1 ОБЩЕЕ

1.1	Об этом руководстве .....	5
1.1.1	Сохранение и использование.....	5
1.1.2	Авторское право.....	5
1.1.3	Область распространения.....	5
1.1.4	Символы и предупреждения .....	5
1.2	Гарантия.....	5
1.3	Ограничение ответственности .....	5
1.4	Снятие оборудования с эксплуатации .....	6
1.5	Код изделия .....	6
1.6	Намерение использования.....	6
1.7	Безопасность.....	7
1.7.1	Заметки по электробезопасности .....	7
1.7.2	Ответственность пользователя.....	7
1.7.3	Ответственность оператора .....	8
1.7.4	Требования к пользователю .....	8
1.7.5	Сигналы тревоги .....	9
1.8	Технические данные .....	9
1.8.1	Разрешенные условия эксплуатации .....	9
1.8.2	Общие технические данные .....	9
1.8.3	Специальные технические данные .....	10
1.8.4	Обзоры .....	12
1.8.5	Элементы управления .....	14
1.9	Конструкция и функции .....	15
1.9.1	Общее описание .....	15
1.9.2	Блок диаграмма .....	15
1.9.3	Комплект поставки.....	15
1.9.4	Опциональные аксессуары .....	15
1.9.5	Панель управления HMI.....	16
1.9.6	USB порт (задняя сторона).....	18
1.9.7	Коннектор Sense (удалённая компенса- ция) .....	19
1.9.8	Ethernet порт.....	19
1.9.9	Аналоговый интерфейс.....	19

2 ИНСТАЛЛЯЦИЯ И ВВОД В  
ЭКСПЛУАТАЦИЮ

2.1	Хранение.....	20
2.1.1	Упаковка .....	20
2.1.2	Хранение.....	20
2.2	Распаковка и визуальный осмотр.....	20
2.3	Установка .....	20
2.3.1	Процедуры безопасности перед установ- кой и использованием .....	20
2.3.2	Подготовка .....	20
2.3.3	Установка устройства.....	20
2.3.4	Подключение к источнику DC.....	21
2.3.5	Заземление входа DC.....	21

2.3.6	Подключение удалённой компенсации...21	
2.3.7	Подключение аналогового интерфейса..22	
2.3.8	Подключение USB порта (задняя сторо- на) .....	22
2.3.9	Предварительный ввод в эксплуатацию.23	
2.3.10	Ввод в эксплуатацию после обновления прошивок или долгого неиспользования 23	

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

3.1	Персональная безопасность .....	24
3.2	Режимы работы.....	24
3.2.1	Регулирование напряжения / постоянное напряжение.....	24
3.2.2	Регулирование тока / постоянный ток / ограничение тока .....	25
3.2.3	Регулирование сопротивления / постоян- ное сопротивление .....	25
3.2.4	Регулирование мощности / постоянная мощность / ограничение мощности.....	25
3.2.5	Динамические характеристики и критерии стабильности .....	26
3.3	Состояния сигналов тревоги .....	27
3.3.1	Сбой питания.....	27
3.3.2	Перегрев .....	27
3.3.3	Перенапряжение.....	27
3.3.4	Избыток тока.....	27
3.3.5	Перегрузка по мощности.....	27
3.4	Ручное управление .....	28
3.4.1	Включение устройства .....	28
3.4.2	Выключение устройства.....	28
3.4.3	Конфигурация через Меню.....	28
3.4.4	Установка ограничений .....	33
3.4.5	Изменения режима работы .....	33
3.4.6	Ручная настройка устанавливаемых зна- чений.....	34
3.4.7	Переключение вида главного экрана .....	35
3.4.8	Включение или выключение входа DC ...35	
3.4.9	Запись на носитель USB (регистрация)..36	
3.5	Удалённое управление.....	37
3.5.1	Общее.....	37
3.5.2	Расположение управления .....	37
3.5.3	Удалённое управление через цифровой интерфейс.....	37
3.5.4	Удалённое управление через аналоговый интерфейс (АИ) .....	39
3.6	Сигналы тревоги и мониторинг .....	43

3.6.1	Определение терминов.....	43
3.6.2	Оперирование тревогами и событиями устройства.....	43
3.7	Блокировка панели управления НМІ.....	45
3.8	Блокировка лимитов.....	46
3.9	Загрузка и сохранение профиля пользователя.....	46
3.10	Генератор функций.....	48
3.10.1	Представление.....	48
3.10.2	Общее.....	48
3.10.3	Метод оперирования.....	48
3.10.4	Ручное управление.....	49
3.10.5	Синусоидальная функция.....	50
3.10.6	Треугольная функция.....	50
3.10.7	Прямоугольная функция.....	51
3.10.8	Трапецеидальная функция.....	52
3.10.9	Функция рампы.....	52
3.10.10	Произвольная функция.....	53
3.10.11	Функция тестирования батареи.....	57
3.10.12	Функция MPP слежения.....	59
3.10.13	Удалённый контроль генератора функций.....	62
3.11	Другие использования.....	62
3.11.1	Последовательное соединение.....	62
3.11.2	Параллельная работа.....	62

## 4 СЕРВИСНОЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1	Обслуживание / очистка.....	63
4.2	Обнаружение неисправностей / диагностика / ремонт.....	63
4.2.1	Смена вышедшего из строя предохранителя.....	63
4.2.2	Обновление программных прошивок.....	63
4.3	Калибровка.....	64
4.3.1	Преамбула.....	64
4.3.2	Подготовка.....	64
4.3.3	Процедура калибровки.....	64

## 5 СВЯЗЬ И ПОДДЕРЖКА

5.1	Общее.....	66
5.2	Опции для связи.....	66

## 1. Общее

### 1.1 Об этом руководстве

#### 1.1.1 Сохранение и использование

Это руководство может храниться вблизи оборудования для будущих разъяснений эксплуатации устройства, и поставляется с оборудованием в случае его перемещения и/или смены пользователя.

#### 1.1.2 Авторское право

Перепечатывание, а так же частичное и полное использование для отличных целей этого PDF документа запрещается и нарушение может вести к судебному процессу.




#### 1.1.3 Область распространения

Это руководство распространяется на следующее оборудование, включая производные модели.

Модель	Артикул номер
EL 9080-45 T	33 210 511
EL 9200-18 T	33 210 512
EL 9500-08 T	33 210 513

#### 1.1.4 Символы и предупреждения

Предупреждения, заметки общие и по безопасности в этом руководстве показаны в символах, как ниже:

	<b>Символ, предупреждающий об опасности для жизни</b>
	Символ для общих заметок по безопасности (инструкции и защита от повреждений)
	Символ для общих заметок

## 1.2 Гарантия

EA Elektro-Automatik гарантирует функциональную компетентность примененной технологии и установленные параметры производительности. Гарантийный период начинается с поставки свободного от дефектов оборудования.

Определения гарантии включены в общие определения и условия (TOS) от EA Elektro-Automatik.

## 1.3 Ограничение ответственности

Все утверждения и инструкции в этом руководстве основаны на текущих нормах и правилах, новейших технологиях и нашем длительном опыте. EA Elektro-Automatik не признает ответственности за повреждения вызванные:

- Использованием для целей отличных от предназначений
- Использованием необученным персоналом
- Модифицированием заказчиком
- Техническими изменениями
- Использованием неавторизованными запасными частями

Актуальная, поставленная модель(и) может отличаться от разъяснения и диаграмм данных здесь из-за последних технических изменения или из-за специальных моделей с внесением дополнительно заказанных опций.

## 1.4 Снятие оборудования с эксплуатации

Единица оборудования, которая предназначена для утилизации должна быть, в соответствии с Европейскими законами и нормами (ElektroG, WEEE), возвращена EA Elektro-Automatik для обработки, до того как лицо, работающее с частью оборудования или делегированное, проводит процесс снятия с эксплуатации. Наше оборудование подпадает под эти нормы и, в соответствии с этим, помечено следующим символом:



## 1.5 Код изделия

Раскодировка описания продукта на этикетке, использованием примера:

**EL 9080 - 45 T**

Конструкция/Версия: <b>T</b> = Башенный корпус
Максимальный ток устройства в Амперах
Максимальное напряжение устройства в Вольтах
Серия : <b>9</b> = Серия 9000
Тип идентификации: <b>EL</b> = Electronic Load (электронная нагрузка)

## 1.6 Намерение использования

Оборудование предназначено для использования, если источник питания или батарейная зарядка, только как варьируемый источник тока и напряжения, или, если электронная нагрузка, только как варьируемый поглотитель тока.

Типовое применение источника питания это снабжение постоянным током, для батарейных зарядок это зарядка различных типов батарей и для электронных нагрузок это замена сопротивления регулируемым поглотителем тока, чтобы нагрузить источники напряжения и тока любого типа.



- Любого рода требования из-за повреждений причиненных непредназначенным использованием не будут приняты.
- Все повреждения причиненные непреднамеренным использованием являются исключительно ответственностью оператора.

## 1.7 Безопасность

### 1.7.1 Заметки по электробезопасности

#### Опасно для жизни - Высокое напряжение



- Под эксплуатацией электрического оборудования понимается, что некоторые части будут находиться под опасным напряжением. Следовательно, все части под напряжением должны быть покрыты!
- Все работы на соединениях должны выполняться при нулевом напряжении (выходы не подключены к источнику тока) и могут выполняться только квалифицированными лицами. Неправильные действия могут причинить фатальные повреждения, а так же серьезные материальные убытки.
- Никогда не прикасайтесь к кабелям или коннекторам после отключения питания от сети, так как остается опасность получения электрического шока.
- Никогда не касайтесь оголенного контакта на входе DC сразу после использования устройства, так как имеется потенциал между DC- и DC+ относительно земли (PE), который не разряжается или ему требуется некоторое время для разряда!



- Оборудование должно использоваться только как для него предназначено.
- Оборудование одобрено для использования только в ограничениях по подключению, которые указаны на маркировке.
- Не вставляйте любые предметы, особенно металлические, в вентиляторные отверстия.
- Избегайте любого использования жидкостей вблизи оборудования. Защищайте устройство от влаги, сырости и конденсата.
- Для источников питания и батарейных зарядок: не подключайте что-либо, в частности с низким сопротивлением, к устройству под питанием; может возникнуть возгорание, а так же повреждение оборудования и подключения к нему.
- Для электронных нагрузок: не подключайте источники к оборудованию под питанием, может возникнуть возгорание, а так же повреждение оборудования и источника.
- ESD нормы должны быть применены при установке интерфейс карты или модуля в слот.
- Интерфейс карты или модули могут быть установлены или удалены только при выключенном устройстве. Нет необходимости в открытии устройства.
- Не подключайте внешней источник напряжения с обратной полярностью к DC входу или выходу! Оборудование будет повреждено.
- Не подключайте источник напряжения к DC входу, который генерирует напряжение более 120% от номинального входного напряжения нагрузки. Оборудование не защищено от перенапряжения и может быть непоправимо повреждено.
- Всегда конфигурируйте различные защиты от перегрузки по току и мощности, чувствительных источников, которые требуются в данном применении

### 1.7.2 Ответственность пользователя

Оборудование предназначено для промышленной эксплуатации. Следовательно, его использование подчиняется действующим нормам безопасности. Вместе с тем, предупреждения и уведомления по безопасности в этом руководстве ведут к требованиям безопасности, предотвращению аварий и законодательству по охране окружающей среды. В частности, пользователи оборудования:

- должны быть проинформированы о значимых требованиях безопасности
- должны работать по определенным обязательствам эксплуатации, обслуживания и очистке оборудования
- перед началом работы должны прочитать и понять руководство по эксплуатации
- должны использовать установленное и рекомендованное оборудование для обеспечения безопасности

Кроме того, любой работающий с этим оборудованием ответственен за его техническое состояние для использования.

### 1.7.3 Ответственность оператора

Оператором является любое физическое или юридическое лицо, которое пользуется оборудованием или делегирует его использование третьей стороне, и оно ответственно, во время всего периода использования, за безопасность пользователей, персонала или третьих лиц.

Оборудование предназначено для промышленной эксплуатации. Следовательно, его использование подчиняется действующим нормам безопасности. Вместе с тем, предупреждения и уведомления по безопасности, в этом руководстве, ведут к требованиям безопасности, предотвращению аварий и законодательству по охране окружающей среды. В частности, оператор должен:

- быть ознакомлен со значимыми требованиями к безопасности в работе
- установить возможные опасности, возникающие из-за использования в специфических условиях на установках через оценку степени риска
- представить необходимые меры для процессов работы в локальных условиях
- регулярно удостоверяться, что текущие процессы функционируют
- обновлять процессы работы, когда это необходимо, отражать изменения в нормах, стандартах или условиях работы
- однозначно определять ответственность при эксплуатации, обслуживании и очистке оборудования
- убедиться, что все работники, использующие оборудование прочитали и поняли инструкцию. Кроме того, пользователи должны регулярно обучаться работе с оборудованием и знаниям о безопасности.
- предоставить всему персоналу, работающему с оборудованием обозначенное и рекомендованное оборудование для безопасности

К этому, оператор является ответственным за обеспечение технического состояния устройства.

### 1.7.4 Требования к пользователю

Любая активность с оборудованием этого типа может выполняться только лицами, которые способны работать корректно и надёжно, и удовлетворить требованиям работы.

- Лица, способность реакции которых подвержена негативному влиянию наркотических веществ, алкоголя или медицинских препаратов, не могут работать с этим оборудованием.
- Возрастные цензы или нормы трудовых отношений, действительные на месте эксплуатации, должны быть применены.



#### Опасность для неквалифицированных пользователей

Неправильная эксплуатация может причинить вред пользователю или объекту. Только лица, прошедшие необходимую подготовку и имеющие знания и опыт, могут работать с этим оборудованием.

**Делегированные лица**, которые должны образом проинструктированы в задании и присутствии опасности.

**Квалифицированные лица**, которые способны, посредством тренинга, знаний и опыта, а так же знаний специфических деталей, приводить в исполнение все задания, определять опасность и избегать персонального риска и других опасностей.



### 1.7.5 Сигналы тревоги

Это оборудование предлагает различные возможности оповещения о тревожных ситуациях, но не опасных. Сигналы могут быть оптическими (текст на дисплее) или электронными (статус выхода на аналоговом интерфейсе). Все тревоги будут отключать DC вход устройства.

Значения сигналов такие:

Сигнал <b>OT</b> (Перегрев)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перегрев устройства</li> <li>• Вход DC будет отключен</li> <li>• Некритично</li> </ul>
Сигнал <b>OVP</b> (Перенапряжение)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перенапряжение отключает DC вход из-за попадания высокого напряжения на устройство</li> <li>• Критично! Устройство и/или нагрузка могут быть повреждены</li> </ul>
Сигнал <b>OCP</b> (Перегрузка током)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключает DC вход из-за превышения предустановленного лимита</li> <li>• Некритично, защищает источник от излишнего вытягивания тока</li> </ul>
Сигнал <b>OPP</b> (Перегрузка)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключает DC вход из-за превышения предустановленного лимита</li> <li>• Некритично, защищает устройство от излишнего вытягивания энергии</li> </ul>
Сигнал <b>PF</b> (Сбой питания)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключение DC входа из-за низкого напряжения AC или внутреннего дополнительного дефекта питания</li> <li>• Критично при перенапряжении AC! Схема входа сети AC может быть повреждена</li> </ul>

## 1.8 Технические данные

### 1.8.1 Разрешенные условия эксплуатации

- Использовать только внутри сухих зданий
- Окружающая температура 0-50°C
- Высота работы: макс. 2000 метров над уровнем моря
- Макс. 80% относительной влажности, не конденсирующий

### 1.8.2 Общие технические данные

Дисплей: Цветной TFT сенсорный экран gorilla glass, 3,5", 320 x 240 точек, ёмкостный

Управление: 2 вращающиеся ручки с функцией нажатия, 1 кнопка.

Номинальные значения устройства определяют максимально настраиваемые диапазоны.

## 1.8.3 Специальные технические данные

	Модель		
	EL 9080-45 T	EL 9200-18 T	EL 9500-08 T
<b>АС сетевое питание</b>			
Напряжение питания	90...264 В АС		
Тип соединения	Розетка		
Частота	45...65 Гц		
Предохранитель	Т 2 А		
Потребление электроэнергии	макс. 40 Вт		
Пусковой ток @ 230 В	≈ 23 А		
Ток утечки	< 3.5 мА		
<b>DC Вход</b>			
Макс. входн. напряжение $U_{\text{Макс}}$	80 В	200 В	500 В
Входная мощность $P_{\text{Ном}}$	600 Вт	500 Вт	400 Вт
Входная мощность $P_{\text{Макс}}$ @ 40°C	550 Вт	500 Вт	400 Вт
Макс. входной ток $I_{\text{Макс}}$	45 А	18 А	8 А
Диапазон защиты от перенапр.	$0...1.03 * U_{\text{Макс}}$	$0...1.03 * U_{\text{Макс}}$	$0...1.03 * U_{\text{Макс}}$
Диапазон защиты избытка тока	$0...1.1 * I_{\text{Макс}}$	$0...1.1 * I_{\text{Макс}}$	$0...1.1 * I_{\text{Макс}}$
Диапазон защиты перегрузки	$0...1.1 * P_{\text{Ном}}$	$0...1.1 * P_{\text{Ном}}$	$0...1.1 * P_{\text{Ном}}$
Макс. допуст. вход. напряжение	88 В	220 В	550 В
Мин. входн. напряжение для $I_{\text{Макс}}$	около 2.2 В	около 2 В	около 6.5 В
Температурный коэффициент для установл. значений $\Delta / K$	Напряжение / ток: 100 ppm		
<b>Регулирование напряжения</b>			
Диапазон регулирования	0...81.6 В	0...204 В	0...510 В
Стабильность при $\Delta I$	< 0.05% $U_{\text{Макс}}$	< 0.05% $U_{\text{Макс}}$	< 0.05% $U_{\text{Макс}}$
Погрешность <sup>(1)</sup> (при 23 ± 5°C)	≤ 0.1% $U_{\text{Макс}}$	≤ 0.1% $U_{\text{Макс}}$	≤ 0.1% $U_{\text{Макс}}$
Дисплей: Разрешение настроек	Смотрите секцию „1.9.5.4. Разрешение отображаемых значений“		
Дисплей: Точность <sup>(2)</sup>	≤ 0.1%		
Удаленная компенсация	макс. 5% $U_{\text{Макс}}$		
<b>Регулирование тока</b>			
Диапазон регулирования	0...45.9 А	0...18.36 А	0...8.16 А
Стабильность при $\Delta U$	< 0.1% $I_{\text{Макс}}$	< 0.1% $I_{\text{Макс}}$	< 0.1% $I_{\text{Макс}}$
Погрешность <sup>(1)</sup> (при 23 ± 5°C)	≤ 0.2% $I_{\text{Макс}}$	≤ 0.2% $I_{\text{Макс}}$	≤ 0.2% $I_{\text{Макс}}$
Дисплей: Разрешение настроек	Смотрите секцию „1.9.5.4. Разрешение отображаемых значений“		
Дисплей: Точность <sup>(2)</sup>	≤ 0.1%		
Время нарастания 10...90% $I_{\text{Ном}}$	< 23 мс	< 40 мс	< 22 мс
Время спада 90...10% $I_{\text{Ном}}$	< 46 мс	< 42 мс	< 29 мс
<b>Регулирование мощности</b>			
Диапазон регулирования	$0...1.02 * P_{\text{Ном}}$	$0...1.02 * P_{\text{Ном}}$	$0...1.02 * P_{\text{Ном}}$
Погрешность <sup>(1)</sup> (при 23 ± 5°C)	< 0.5% $P_{\text{Ном}}$	< 0.5% $P_{\text{Ном}}$	< 0.5% $P_{\text{Ном}}$
Дисплей: Разрешение настроек	Смотрите секцию „1.9.5.4. Разрешение отображаемых значений“		
Дисплей: Точность <sup>(2)</sup>	≤ 0.2%		
<b>Регулирование сопротивления</b>			
Диапазон регулирования	0.12...40.8 Ω	1...346.8 Ω	6...2040 Ω
Погрешность <sup>(3)</sup> (при 23 ± 5°C)	≤ 1% максимального сопротивления + 0.3% от максимального тока		
Дисплей: Разрешение настроек	Смотрите секцию „1.9.5.4. Разрешение отображаемых значений“		

(1) Относительно номинальных значений, точность определяет максимальное отклонение между настроенным значением и действительным

(2) Погрешность значения на дисплее добавляется к погрешности соответствующего значения на входе DC

(3) Также включается погрешность дисплея

	Модель		
	EL 9080-45 T	EL 9200-18 T	EL 9500-08 T
<b>Аналоговый интерфейс</b> <sup>(1)</sup>			
Входы устанавливаемых значений	U, I, P, R		
Актуальное значение выхода	U, I		
Контрольные сигналы	DC вход вкл/выкл, Удалённый контроль вкл/выкл, R режим вкл/выкл		
Сигналы статуса	CV, OVP, OCP, OPP, OT, PF, DC вход вкл/выкл		
Гальванич. изоляция на устр.	макс. 1500 В DC		
<b>Изоляция</b>			
Вход (DC) на корпус	DC минус: постоянная макс. 400 В DC плюс: постоянная макс. 400 В + макс. входное напряжение		
Вход (AC) на вход (DC)	Макс. 2500 В, краткосрочная		
<b>Окружающая среда</b>			
Охлаждение	Вентиляторное контролируемое температурой		
Окружающая температура	0..50 °C		
Температура хранения	-20...70 °C		
<b>Цифровые интерфейсы</b>			
Установлены	1x USB-B для коммуникации (сзади), 1x USB-A для функций (спереди)		
Опционально	1x LAN для коммуникации (перед)		
Гальванич. изоляция на устр-во	макс. 1500 В DC		
<b>Терминалы</b>			
Задняя сторона	AC вход, USB-B, Ethernet (опционально), аналоговый интерфейс (опционально)		
Передняя сторона	DC вход, USB-A, удалённая компенсация напряжения		
<b>Габариты</b>			
Корпус (ШхВхГ)	92 x 239 x 352 мм		
Общие (ШхВхГ)	92 x 239 x мин. 393 мм		
<b>Стандарты</b>	EN 61010-1:2011-07, EN 61000-6-2:2016-05, EN 61000-6-3:2011-09		
<b>Вес</b>	≈ 6.5 кг	≈ 6.5 кг	≈ 6.5 кг
<b>Артикул номер</b>	33210511	33210512	33210513

(1) Технические спецификации опционального аналогового интерфейса смотрите в „3.5.4.4 Спецификация аналогового интерфейса“ на странице 40

## 1.8.4 Обзоры

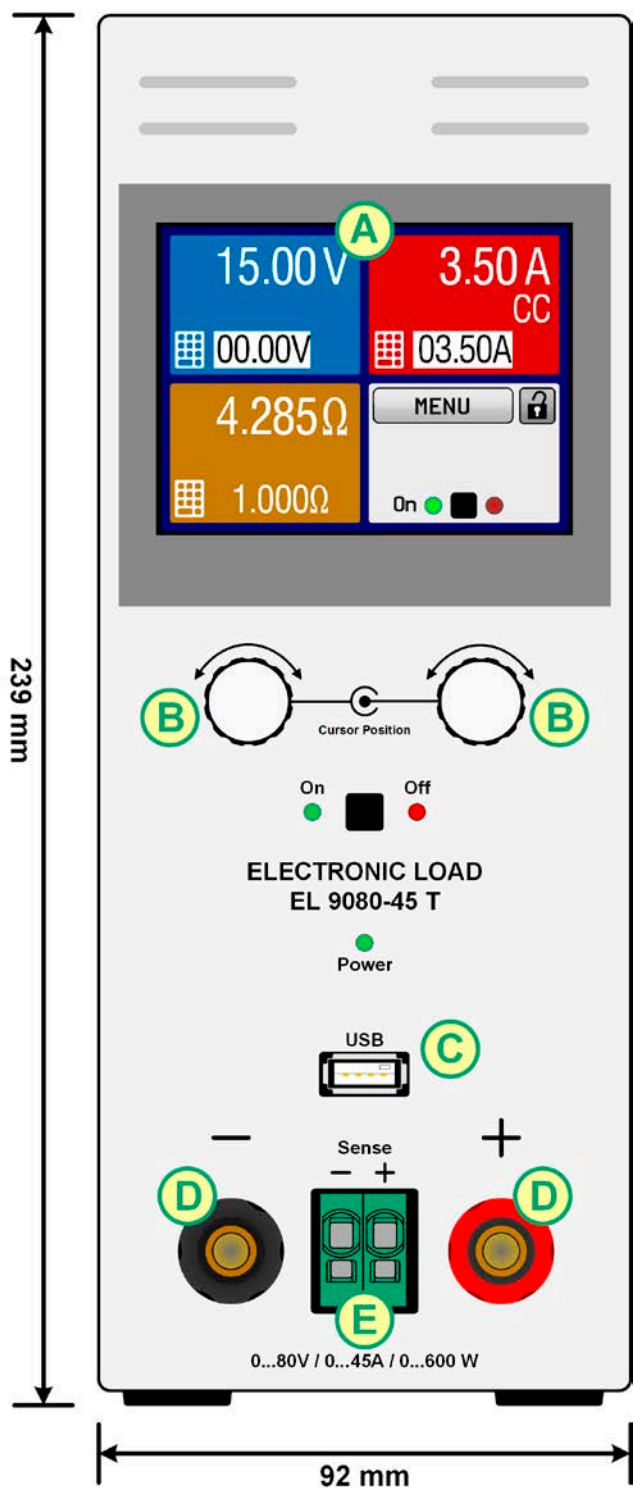


Рисунок 1 - Вид спереди

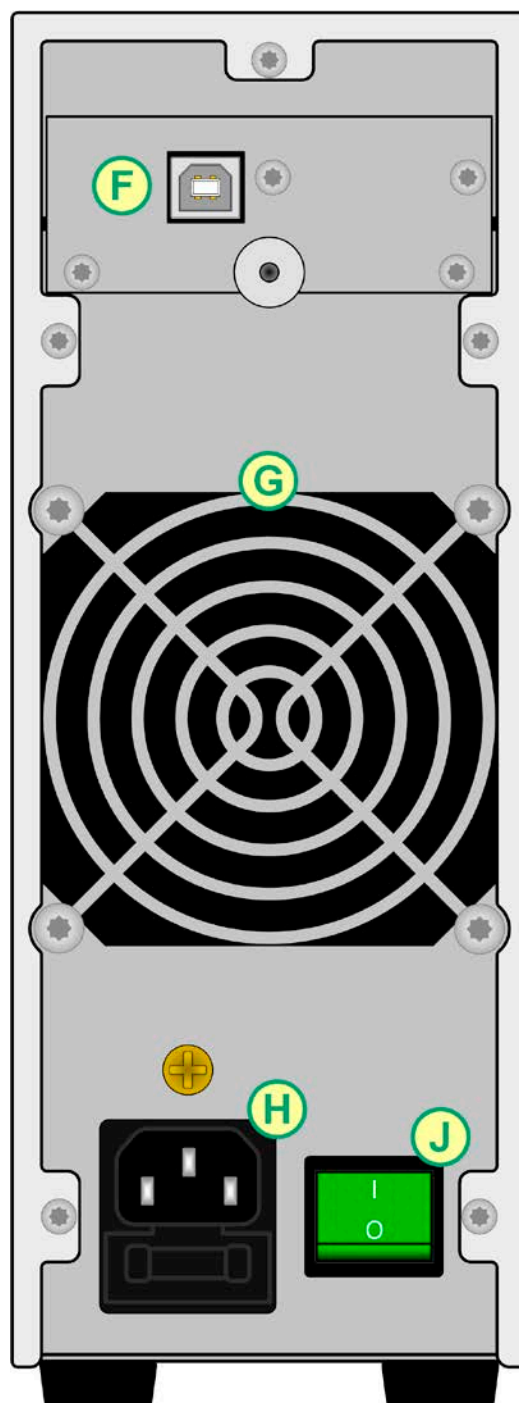


Рисунок 2 - Вид сзади (поставляется только с USB)



Не ослабляйте точку заземления (латунный винт рядом с предохранителем H), чтобы подключить кабели PE! Устройство предполагается заземлить через кабель питания AC, тогда как точка заземления используется для подключения корпуса к PE.

- A - Сенсорный экран
- B - Ручки для настроек
- C - Передний порт USB (тип A)
- D - DC вход
- E - Вход удалённой компенсации

- F - Слот для удалённого контроля интерфейсом
- G - Вентилятор выдува
- H - Подключение AC питания
- J - Тумблер питания

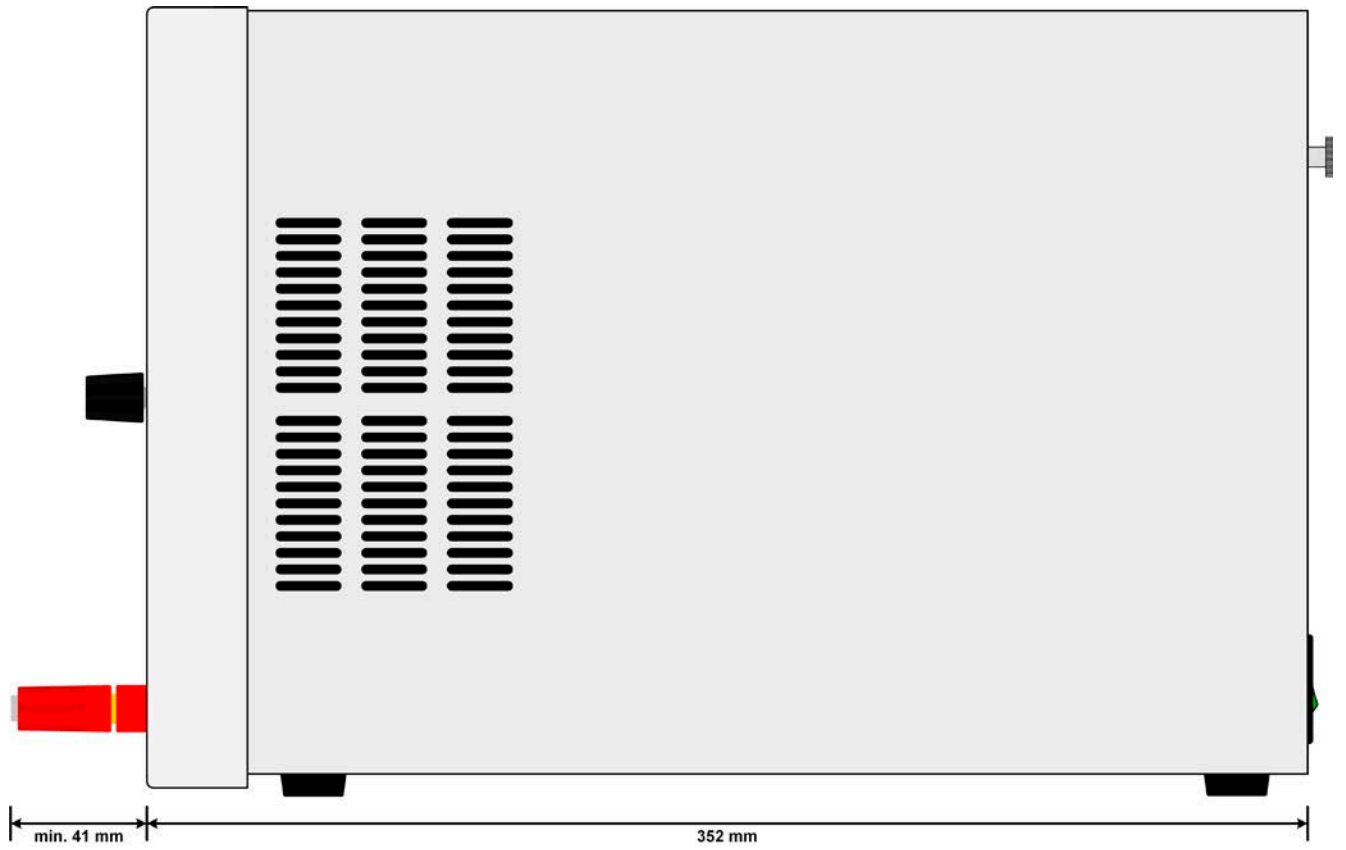


Рисунок 3 - Вид справа

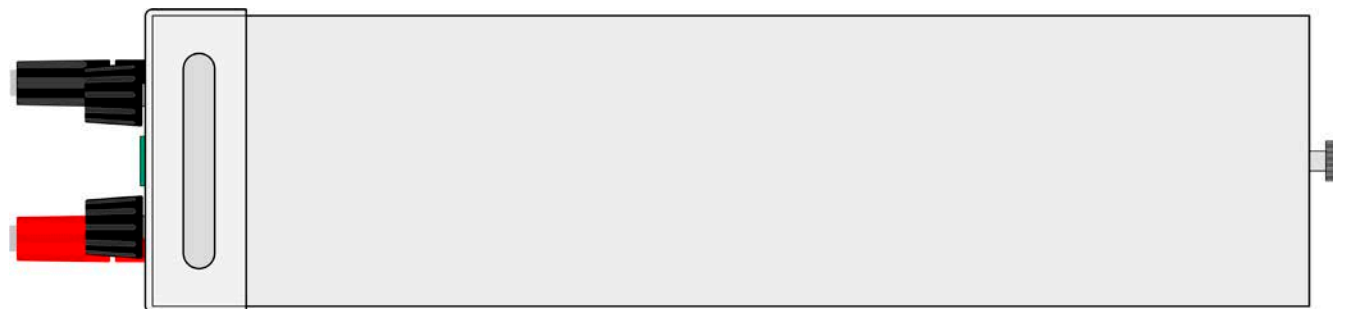


Рисунок 4 - Вид сверху

## 1.8.5 Элементы управления

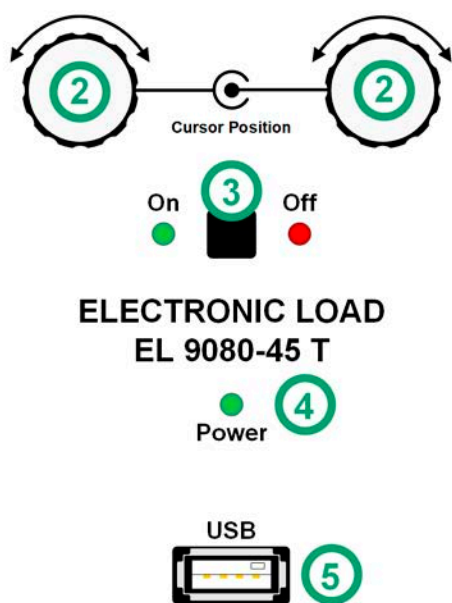
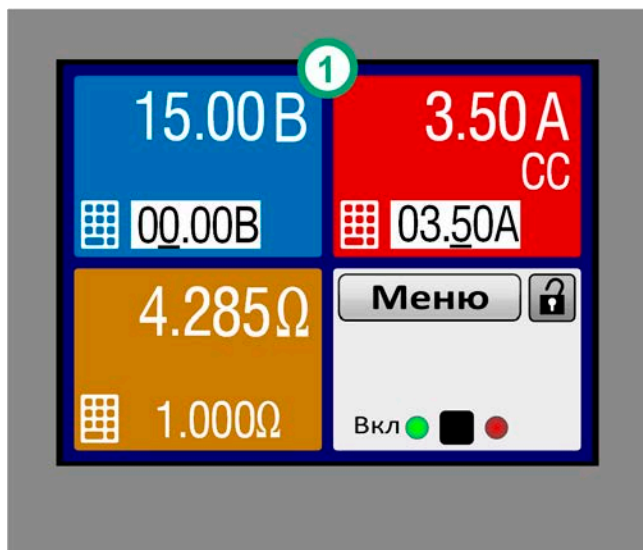


Рисунок 5 - Панель управления

## Обзор элементов панели управления

Для подробного описания смотрите секции „1.9.5. Панель управления HMI“ и „1.9.5.2. Вращающиеся ручки“.

(1)	<p><b>Сенсорный дисплей</b></p> <p>Используется для выбора устанавливаемых значений, меню, состояний и отображает актуальные значения и статус.</p> <p>Сенсорный экран может управляться пальцем или стилусом.</p>
(2)	<p><b>Вращающиеся ручки с функцией нажатия</b></p> <p>Левая ручка (вращение): установка значений напряжения, мощности или сопротивления, или установка значений параметров в меню.</p> <p>Левая ручка (нажатие): выбор установки десятичных знаков (курсор) в текущем выборе значения.</p> <p>Правая ручка (вращение): установка значения тока или установка значений параметров в меню.</p> <p>Правая ручка (нажатие): выбор установки десятичных знаков (курсор) в текущем выборе значения.</p>
(3)	<p><b>Кнопка On/Off для DC входа</b></p> <p>Используется для включения и выключения DC входа, так же используется для запуска функций. Светодиодные индикаторы On и Off отображают состояние входа DC, при этом неважно, управляется ли устройство вручную или удаленно.</p>
(4)	<p><b>Светоиндикатор «Power»</b></p> <p>Показывает различные цвета во время запуска устройства и остается зелёным на период работы.</p>
(5)	<p><b>USB-A порт</b></p> <p>Для подключения стандартных USB носителей. Подробности смотрите в секции „1.9.5.5. USB порт (передняя сторона)“.</p>

## 1.9 Конструкция и функции

### 1.9.1 Общее описание

Традиционные электронные нагрузки серии EL 9000 T в малом настольном корпусе башенного дизайна, подходят для исследовательских лабораторий, испытаний и в образовании.

Отдельно от базовых функций электронных нагрузок, могут воспроизводиться кривые по устанавливаемым точкам в интегрированном генераторе функций (синус, прямоугольник, треугольник и другие виды). Производные кривые можно сохранять и загружать с USB носителя.

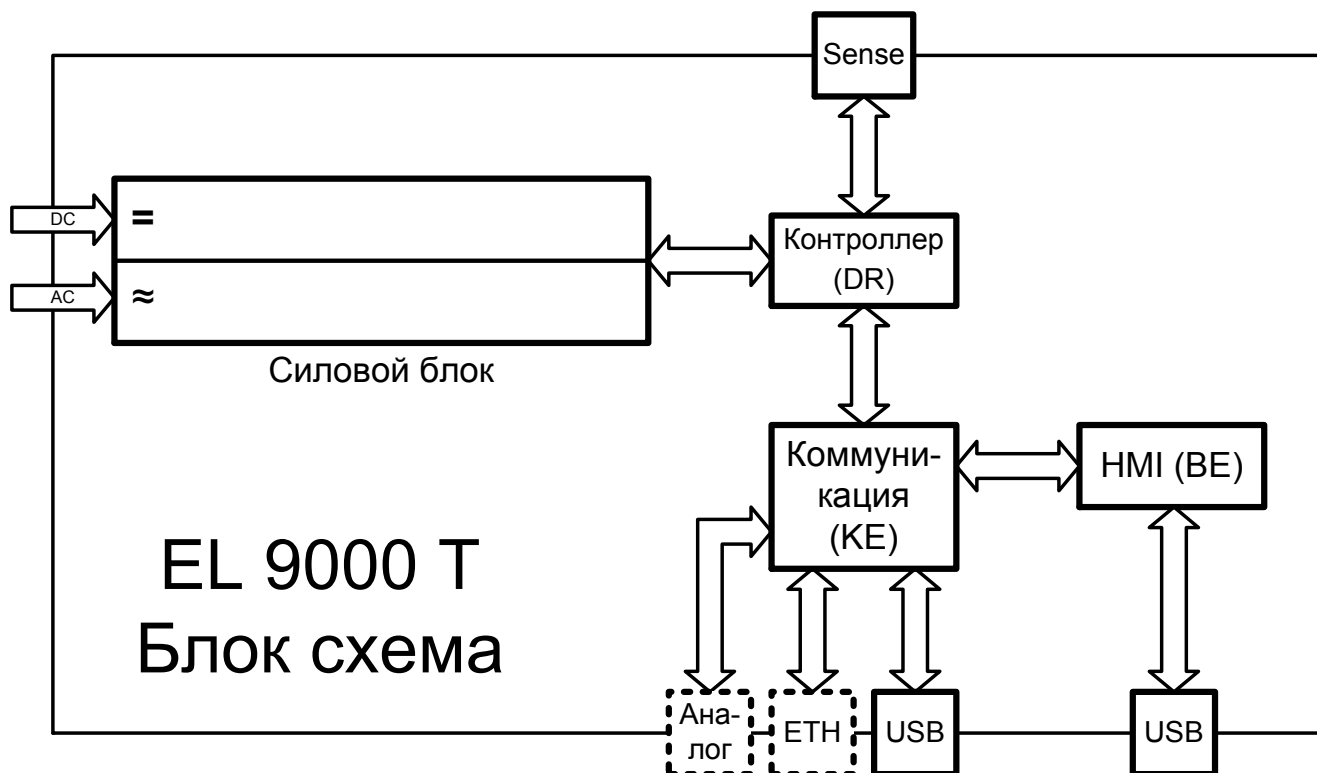
Для удалённого управления через ПК или ПЛК, устройства стандартно поставляются с портом USB, но их можно расширить портом Ethernet/LAN, а также с гальванически изолированным аналоговым интерфейсом, установкой опционального интерфейс модуля.

Все модели управляются микропроцессором.

### 1.9.2 Блок диаграмма

Блок диаграмма иллюстрирует главные компоненты внутри устройства и их взаимосвязь.

Цифровые, управляемые микропроцессором компоненты (KE, DR, HMI) можно программно обновлять.



### 1.9.3 Комплект поставки

- 1 x Электронная нагрузка
- 1 x 1.8 метра USB кабель
- 1 x Носитель USB с документацией и программным обеспечением
- 1 x Шнур питания (Schuko 10 A)

### 1.9.4 Опциональные аксессуары

Для этих устройств доступны следующие аксессуары:

<p><b>IF-KE4</b> Артикул номер 33 100 231</p>	<p>Сменяемый интерфейс модуль с портами USB и Ethernet, а также 15 контактным аналоговым интерфейсом (тип D-Sub). Все интерфейсы гальванически изолированы от устройства. Модуль можно легко переоснастить самостоятельно.</p>
---	--

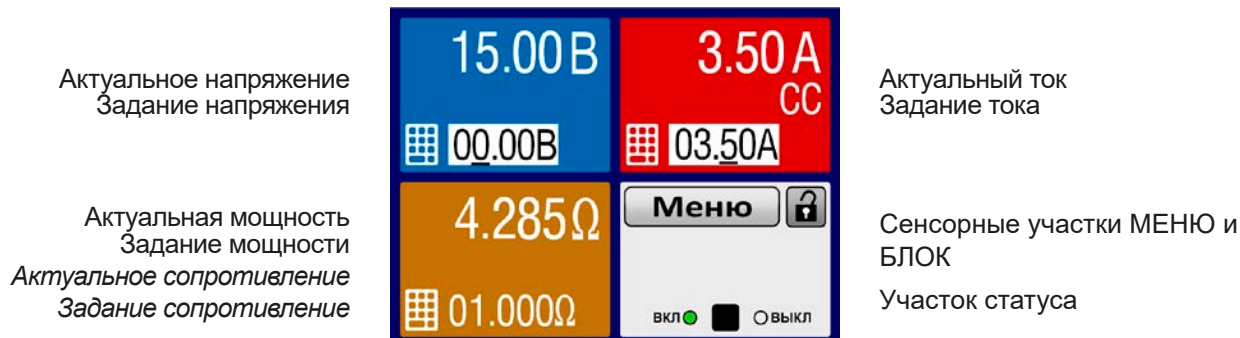
### 1.9.5 Панель управления HMI

HMI (Human Machine Interface) состоит из дисплея с сенсорным экраном, двух вращающихся ручек, кнопки и порта USB.

#### 1.9.5.1 Сенсорный дисплей

Графический сенсорный дисплей разделен на разные участки. Сам дисплей чувствителен к прикосновениям и может управляться пальцем или стилусом, для выполнения действий с оборудованием.

В нормальном режиме, экран разделён на четыре участка одинакового размера, три из них используются для отображения актуальных и установленных значений, и одна часть дисплея для информации о статусе:



Сенсорные участки можно включать и отключать:

Меню

Чёрный текст или символ =  
Включен

Меню

Серый текст или символ =  
Отключен

#### • Участок актуальных / устанавливаемых значений (синий, красный, зелёный, коричневый)

В нормальном режиме отображаются актуальные значения на входе DC (большие цифры) и установленные значения (маленькие цифры) напряжения, тока и мощности. Установочное значение сопротивления отображается только при активированном режиме сопротивления. Четвёртое значение, P или R в зависимости от текущего режима дисплея, доступно тогда будет только через МЕНЮ и только когда вход DC отключен.

Когда вход DC включен, актуальные регулируемые режимы **CV**, **CC**, **CP** или **CR** отображаются на соответствующих участках, как показано на рисунке выше «CC» на красном участке для тока.

Устанавливаемые значения можно регулировать вращающимися ручками ниже дисплея или можно вводить напрямую из сенсорной панели. При регулировке ручками, нажав на неё, выбирается цифра для изменения. Логичным образом, значение увеличивается на 1 при вращении по часовой стрелке и уменьшаются на 1 при вращении в обратном направлении, пока не будет достигнут лимит. (смотрите „3.4.4. Установка ограничений“).

Главный экран и диапазоны настройки:

Дисплей	Ед-ца	Диапазон	Описание
Актуальное напряжение	V	0.2-125% $U_{\text{ном}}$	Актуальное значение входного напряжения
Уст. значение напряжения <sup>(1)</sup>	V	0-100% $U_{\text{ном}}$	Устан. значение ограничения входного напряжения
Актуальный ток	A	0.2-125% $I_{\text{ном}}$	Актуальное значение входного тока
Установив. значение тока <sup>(1)</sup>	A	0-100% $I_{\text{ном}}$	Устан. значение ограничения входного тока
Актуальная мощность	Вт	0.2-125% $P_{\text{лик}}$	Актуальное значение входной. мощности, $P = U * I$
Уст. значение мощности <sup>(1)</sup>	Вт	0-100% $P_{\text{лик}}$	Устан. значение ограничения вход. мощности
Актуальное сопротивление	$\Omega$	0-99.999 $\Omega$	Рассчитанное внутреннее сопротивление, $R = U_{\text{вх}} / I_{\text{вх}}$
Уст. значение сопротивления	$\Omega$	$x^{(2)}$ -102% $R_{\text{макс}}$	Устан. значение для внутреннего сопротивления
Настройки ограничений 1	A, B, Вт	0-102% ном	U-макс, I-мин и т.д., относительно физических значений
Настройки ограничений 2	$\Omega$	$x^{(2)}$ -102% ном	R-макс
Установки защиты 1	A, Вт	0-110% ном	OCP и OPP, относительно физических значений
Установки защиты 2	V	0-103% ном	OVP, относительно физических значений



<sup>(1)</sup> Так же действительно для значений относительно этих физических величин, как OVD для напряжения и UCD для тока

<sup>(2)</sup> Минимальное регулируемое значение сопротивления варьируется в зависимости от модели. Смотрите таблицу в секции 1.8.3



### • Индикаторы статуса (внизу справа)


Этот участок отображает различные статусы и символы:

Дисплей	Описание
Блокировано	HMI заблокирован
Разблокировано	HMI разблокирован
Удаленно:	Устройство находится под удаленным управлением от...
Аналог	...встраиваемого (опционального) аналогового интерфейса
USB	...встроенного USB порта
Ethernet	...встраиваемого (опционального) Ethernet порта
Локально	Устройство заблокировано пользователем от удаленного управления
Тревога:	Сигнал тревоги, с которым еще не ознакомились или которое еще актуально
Событие:	Определенное событие, которое уже произошло и с которым еще не ознакомились
ГФ:	Режим генератора функций (удалённое управление)
Функция:	Режим генератора функций активен (ручное управление)
 / 	Регистрация данных на носитель USB активна или не удалась

#### 1.9.5.2 Вращающиеся ручки



При нахождении устройства в ручном режиме, две вращающиеся ручки используются для подстройки устанавливаемых значений, а также для установки параметров в МЕНЮ. Для подробного описания каждой функции смотрите „3.4 Ручное управление“ на странице 28. Когда экран показывает главную страницу, назначение левой вращающейся ручки можно изменить касанием синего (напряжение) участка или зелёного/оранжевого (мощность или сопротивление), если панель управления не заблокирована. Правая ручка постоянно назначена на ток (красный участок).

Альтернативно, значения можно ввести напрямую при помощи десятикнопочной клавиатуры на маленькой иконке .

#### 1.9.5.3 Функция кнопки вращающихся ручек

Вращающиеся ручки имеют также функцию нажатия, которая используется во всех опциях меню для настройки значений, чтобы перемещать курсор как показано на рисунке:



#### 1.9.5.4 Разрешение отображаемых значений

На дисплее, устанавливаемые значения могут быть настроены с фиксированными приращениями. Количество десятичных знаков зависит от модели устройства. Значения имеют 4 или 5 знаков. Актуальные и устанавливаемые значения всегда имеют одинаковое количество цифр.

Настройка и количество устанавливаемых цифр на дисплее:

Напряжение, OVP, UVD, OVD, U-мин, U-макс			Ток, OCP, UCD, OCD, I-мин, I-макс			Мощность, OPP, OPD, P-макс			Сопротивление, R-макс		
Номинал	Разр.	Дискре- та	Номинал	Разр.	Дискре- та	Номинал	Разр.	Дискре- та	Номинал	Разр.	Дискре- та
80 В	4	0.01 В	8 А	4	0.001 А	все	4	0.1 Вт	40 Ω	5	0.001 Ω
200 В	5	0.01 В	18 А	5	0.001 А				340 Ω	5	0.01 Ω
500 В	4	0.1 В	45 А	4	0.01 А				2000 Ω	5	0.1 Ω

### 1.9.5.5 USB порт (передняя сторона)

USB порт на передней панели, располагающийся ниже светодиода «Power», предназначен для подключения стандартных носителей USB. Его можно использовать для загрузки и сохранения секвенций произвольного генератора функций или регистрации данных во время всех режимов работы.

Носитель USB 2.0 должен иметь формат **FAT32** и **максимальную ёмкость 32 ГБ**. Носители USB 3.0 тоже работают, но не от всех производителей. Все поддерживаемые типы файлов должны содержаться в определённой папке, в корневом каталоге носителя USB. Эта папка должна иметь имя **HMI\_FILES**, как если бы, ПК распознал бы путь G:\HMI\_FILES, при носителе, имеющем логическое имя G.

Панель управления устройства может считать следующие типы файлов с носителя USB:

wave_u<произвольно>.csv	Произвольная кривая генератора функции для напряжения (U) или тока (I)
wave_i<произвольно>.csv	Имя должно начинаться с wave_u / wave_i, остаток может быть задан.
profile_<номер>.csv	Ранее сохранённый профиль. Номер в имени файла является счётчиком и не относится к актуальному номеру профиля в HMI. Макс. 10 файлов можно выбрать из показанных, при загрузке профиля.
mpp_curve_<текст>.csv	Определяемая пользователем кривая с данными (100 значений напряжения) для режима MPP4 функции MPPT

Панель управления устройства может сохранять следующие типы файлов на носитель USB:

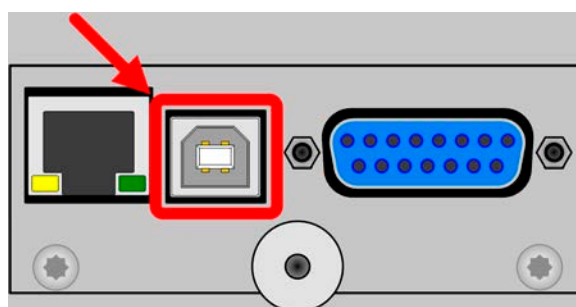
battery_test_log_<номер>.csv	Файл с данными, записанными функцией тестирования батареи. Для регистрации теста батареи, данные отличаются от нормальной регистрации данных. Поле <номер> в имени файла автоматически считает, имеются ли файлы с таким же именем в папке.
usb_log_<номер>.csv	Файл с данными регистрации, записанными при нормальной работе в всех режимах. Структура файла идентична, которая генерируется в функции Регистрация в EA Power Control. Поле <номер> в имени файла автоматически считает, имеются ли файлы с таким же именем в папке.
profile_< номер >.csv	Сохранённый профиль. Номер в имени файла является счетчиком и не относится актуальному номеру профиля в HMI. Макс. 10 файлов на выбор можно сохранить.
wave_u_<номер>.csv wave_i_<номер>.csv	Генератор функций, произвольная функция, 99 точек секвенции либо напряжения (U) или тока (I), в зависимости от выбора.
mpp_result_<номер>.csv	Итоговые данные режима слежения MPP 4 в форме таблицы со 100 группами данных (U <sub>mpp</sub> , I <sub>mpp</sub> , P <sub>mpp</sub> )

### 1.9.6 USB порт (задняя сторона)

USB-B порт на задней стороне устройства обеспечивает коммуникацию с устройством и обновление прошивок. Поставляемый в комплекте кабель USB, можно использовать для подключения к ПК (USB 2.0 или 3.0). Поставляемый драйвер устанавливает виртуальный COM порт. Подробности об удалённом управлении можно найти на вебсайте производителя или на носителе USB.

Устройству можно задать адрес через этот порт, так же используя международный протокол ModBus RTU или язык SCPI. Устройство распознает сообщение протокола автоматически.

При активном в удалённом управлении, USB порт не имеет приоритета над другим интерфейсом и может, следовательно, быть только использован альтернативно к ним. Тем не менее, функция мониторинга всегда доступна, неважно через какой интерфейс устройство контролируется.

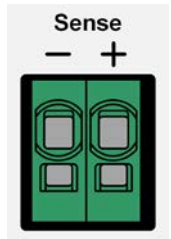


Показан опциональный интерфейс модуль IF-KE4

### 1.9.7 Коннектор Sense (удалённая компенсация)

Чтобы компенсировать падение напряжения вдоль кабелей постоянного тока, вход **Sense** (между терминалами входа DC) можно подключить к источнику. Устройство автоматически распознает подсоединение (Sense+) и соответственно компенсирует входное напряжение. Максимально возможная компенсация приводится в технической спецификации.

Использование удалённой компенсации эффективно в режим постоянного напряжения (CV). Подключение этого входа при других режимах необходимо избегать, так как обычно тонкие линии могут увеличивать тенденцию к колебаниям. Также смотрите секцию 3.2.5 для подробностей об этой теме.



### 1.9.8 Ethernet порт

Ethernet порт является опциональным. Так же смотрите секцию 1.9.4.

Порт Ethernet на задней стороне устройства обеспечивает коммуникацию с устройствами для удалённого управления или мониторинга. Пользователь имеет две опции доступа:

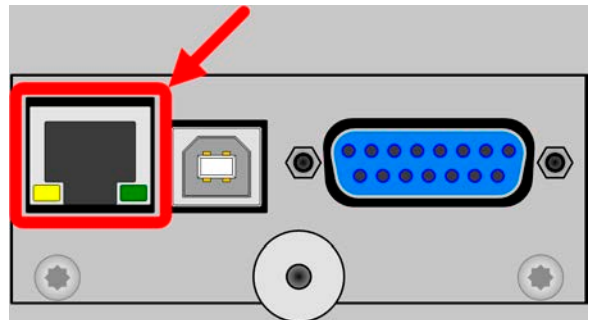
1. Веб сайт (HTTP, порт 80), который доступен в стандартном браузере под IP или именем хоста данным устройству. Этот веб сайт предлагает страницу конфигурации для сетевых параметров, а также буфер ввода команд SCPI.

2. Доступ TCP/IP через свободно выбираемый порт (за исключением 80 и другие резервных портов). Стандартный порт для этого устройства 5025. Через TCP/IP и этот порт, коммуникация с устройством может быть установлена со многими программными языками.

Использованием порта Ethernet, устройство может управляться командами SCPI или протоколом ModBus RTU, наряду с этим тип сообщения определяется автоматически.

Установка сети может быть выполнена вручную или через DHCP. Скорость передачи данных устанавливается в Auto negotiation и это означает, что она может использовать 10 МБит/с или 100 МБит/с. 1 ГБ/с не поддерживается. Дуплексный режим всегда полный дуплекс.

Если установлено удалённое управление, то порт Ethernet не будет иметь приоритета над другими интерфейсами и может, следовательно, только быть использован альтернативно им. Тем не менее, функция мониторинга всегда доступна, неважно через какой интерфейс устройство контролируется.



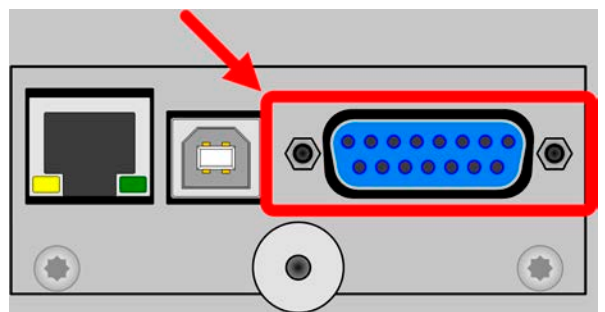
### 1.9.9 Аналоговый интерфейс

Аналоговый интерфейс является опциональным. Так же смотрите секцию 1.9.4.

Этот 15 контактный Sub-D разъём на задней стороне устройства обеспечивает удалённое управление устройством через аналоговые и цифровые сигналы.

Диапазон входного напряжения устанавливаемых значений и диапазон выходного напряжения значений мониторинга, так же как и уровень опорного напряжения, могут быть установлены в меню настроек устройства, в интервалах между 0-5 В или 0-10 В, в каждом случае для регулирования диапазона 0-100%.

При активном удалённом управлении, аналоговый интерфейс не будет иметь приоритета над другими интерфейсами и может, следовательно, только быть использован альтернативно им. Тем не менее, функция мониторинга всегда доступна, неважно через какой интерфейс устройство контролируется.



## 2. Инсталляция и ввод в эксплуатацию

### 2.1 Хранение

#### 2.1.1 Упаковка

Рекомендуется хранить упаковку на все время использования устройства, при его перемещении или возврате Elektro-Automatik для ремонта. Иначе, упаковку следует утилизировать по нормам охраны окружающей среды.

#### 2.1.2 Хранение

В случае длительного хранения оборудования, рекомендуется использование оригинальной упаковки или похожей на нее. Хранение должно проводиться в сухом помещении, по возможности, в запечатанной упаковке для избежания коррозии, особенно внутренней, из-за влажности.

### 2.2 Распаковка и визуальный осмотр

После каждой транспортировки, с упаковкой или без, или перед вводом в эксплуатацию, оборудование следует визуально осмотреть на наличие повреждений и полноту поставки, используя накладную и/или спецификацию поставки (смотрите секцию „1.9.3. Комплект поставки“). Очевидно поврежденное устройство (например, отделенные части внутри, наружные повреждения) не должно ни при каких обстоятельствах приводиться в работу.

### 2.3 Установка

#### 2.3.1 Процедуры безопасности перед установкой и использованием



- Перед подключением к питающей сети, убедитесь, что оно такое же как показано на этикетке. Высокое напряжение на AC питании может привести оборудование к выходу из строя.
- Перед подключением источника напряжения к DC входу, убедитесь, что источник энергии не может генерировать напряжение выше, чем определено для этой модели или установленных мер, которые могут предотвратить повреждение устройства при высоком напряжении на входе.

#### 2.3.2 Подготовка

Для подключения к электросети электронной нагрузки серии EL 9000 T выполняется через поставляемый кабель длиной 1,5 метра с 3 жилами.

Размеры проводов для DC на источник должны отражать следующее:



- Поперечное сечение кабеля должно быть подобрано для, по меньшей мере, максимального тока устройства.
- Длительная работа при допустимом лимите генерирует тепло, которое должно быть удалено, так же, как потери напряжения, которые зависят от длины кабеля и объема тепла. Для компенсации этого, поперечное сечение кабеля следует увеличить, а его длину уменьшить.

#### 2.3.3 Установка устройства



- Выберите месторасположение для устройства, чтобы соединение с источником было как можно короче.
- Оставьте достаточное место позади оборудования, минимум 30 см, для вентиляции тёплого воздуха.
- Никогда не загораживайте поступление воздуха по бокам!
- Блок цифрового интерфейса сзади, включает поставляемый USB или опциональный IF-KE4, является модульным и всегда должен быть установлен корректно в устройство, иначе оно не будет работать.

### 2.3.4 Подключение к источнику DC



- При использовании любой модели с номиналом 45 А, необходимо обратить внимание куда подключается нагрузка на входные терминалы DC. Точки соединения 4 мм рассчитаны только на **максимум 32 А!**
- Подключение источников напряжения, которые могут генерировать напряжение выше, чем 110% от номинального модели устройства не допускается!
- Подключение источников напряжения с обратной полярностью не допускается!

Вход DC нагрузки расположен на передней стороне устройства и **не** защищен предохранителем. Поперечное сечение соединительного кабеля определяется потреблением тока, длиной кабеля и температурой работы.

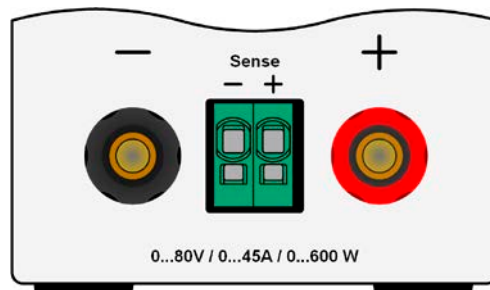
Для кабелей **до 5 м** и средней температуры работы до 50°C мы рекомендуем:

до **10 А**: 0.75 мм<sup>2</sup>

до **20 А**: 4 мм<sup>2</sup>

до **45 А**: 10 мм<sup>2</sup>

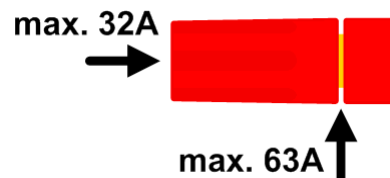
**на соединительный вывод** (многожильный, изолированный, свободно уложенный). Одножильные кабели, например, в 10 мм<sup>2</sup> могут быть заменены на 2x 4 мм<sup>2</sup> и т.п. Если кабели длинные, то поперечное сечение должно быть увеличено, чтобы избежать потерь напряжения и перегрева.



#### 2.3.4.1 Возможные подключения на входе DC

Вход DC спереди является типом «зажми и вставь» и используется с:

- 4 мм системные лепестки (тип банана) для **макс. 32 А**
- Наконечниками для болта (6 мм и более)
- спаянные окончания кабелей (рекомендуется только для малых токов до 10 А)



**При использовании любого типа наконечников или оконцовок кабелей, пользуйтесь только теми, которые имеют изоляцию, для обеспечения защиты от электрического шока!**

### 2.3.5 Заземление входа DC

Устройство всегда можно заземлить на минус полюс DC, то есть напрямую к PE. Плюс DC контакта, по необходимости, можно заземлить только при входном напряжении до 400 В моделей 500 В, в противоположность к работе без заземлённых полюсов DC, потому что потенциал минус полюса сместится в негативном направлении значением входного напряжения. Так же смотрите технические спецификации в 1.8.3, пункт «Изоляция».



- Не заземляйте плюс полюс DC модели на 500 В или убедитесь, что входное напряжение DC никогда не превысит 400 В пока плюс полюс DC заземлён.

### 2.3.6 Подключение удалённой компенсации



- Удалённая компенсация напряжения эффективна только при режиме постоянного напряжения (CV) и для других режимов работы, вход «sense» должен быть отключен по возможности, тогда как его подключение ведёт к увеличению колебаний.
- Поперечное сечение кабелей не критично. Рекомендация для кабеля до 5 м - минимум 0.5 мм<sup>2</sup>
- Sense кабели должны быть скручены и лежать близко к DC кабелям для сглаживания вибрации. Если необходимо, дополнительный конденсатор следует установить на источник для ликвидации вибраций. Также смотрите секцию 3.2.5.
- Кабели Sense должны быть подключены + к + и - к - на источнике, в противном случае, вход Sense электронной нагрузки будет повреждён. Смотрите Рисунок 6 ниже.

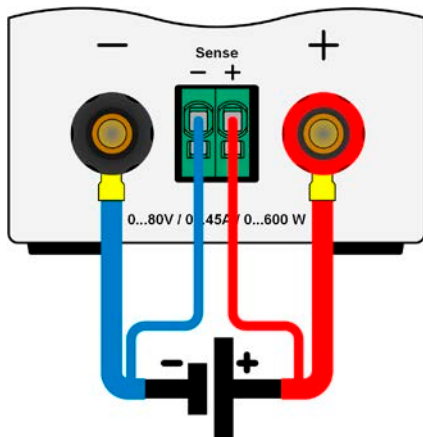


Рисунок 6 - Пример соединения удалённой компенсации

Коннектор Sense является зажимным терминалом. Для кабелей удалённой компенсации это означает:

- Вставка кабеля: зажмите оконцовку кабеля и просто вставьте её в квадратное отверстие
- Извлечение кабеля: используется малую плоскую отвёртку и воткните её в малое квадратное отверстие рядом с большим для ослабления зажима, затем извлеките оконечник кабеля

### 2.3.7 Подключение аналогового интерфейса

Опционально доступный 15 контактный коннектор (тип: Sub-D) на задней стороне это аналоговый интерфейс. Подсоедините его к управляющему оборудованию (ПК, электрическая схема), необходима стандартная вилка (не включена в комплект поставки). Предлагается полностью выключить оборудование перед подключением или отключением коннектора, но как минимум, необходимо отключить вход DC.



Аналоговый интерфейс гальванически изолирован от устройства внутренне. Следовательно, не подключайте заземление аналогового интерфейса AGND ко входу минус DC, так как это отменит гальваническую изоляцию.

### 2.3.8 Подключение USB порта (задняя сторона)

Для удалённого управления устройством через этот порт, подсоедините устройство к компьютеру, используя поставляемый USB кабель и включите устройство.

#### 2.3.8.1 Установка драйвера (Windows)

На начальном этапе подключения к компьютеру операционная система идентифицирует устройство как новое оборудование и попытается установить драйвер. Драйвер типа Communication Device Class (CDC) обычно интегрирован в такие системы как Windows 7 или 10. Тем не менее, строго рекомендуется установка поставляемого инсталлятора драйвера (на CD или носителе USB) для максимальной совместимости устройства с нашим программным обеспечением.

#### 2.3.8.2 Установка драйвера (Linux, MacOS)

Мы не предоставляем драйвера или инструкции по установке для этих операционных систем. Подходящий драйвер может быть найден выполнением поиска в сети интернет. С новыми версиями Linux и MacOS, драйвер generic CDC должен быть «на борту».

#### 2.3.8.3 Альтернативные драйверы

В случае, если CDC драйверы описанные выше недоступны для вашей операционной системы, или по некоторым причинам не функционируют корректно, коммерческий поставщик может вам помочь. Поищите в интернете таких поставщиков, используя ключевые слова cdc driver windows или cdc driver linux или cdc driver macos.

### 2.3.9 Предварительный ввод в эксплуатацию

Перед первым запуском после установки устройства, следующие процедуры должны быть выполнены:

- Убедитесь, что соединительные кабели, которые будут использоваться, удовлетворяют требованиям по поперечному сечению
- Проверьте настройки по умолчанию для устанавливаемых значений, функции безопасности, контроля и коммуникации для вашего применения и поменяйте их где необходимо, как описано в руководстве
- В случае удалённого управления через ПК, прочтите дополнительную документацию для интерфейсов и программного обеспечения
- В случае удалённого управления через аналоговый интерфейс, прочтите секцию в этом руководстве, посвященной аналоговому интерфейсу

### 2.3.10 Ввод в эксплуатацию после обновления прошивок или долгого неиспользования

В случае обновления программного обеспечения, возврата из ремонта, смены дислокации или изменения конфигурации, должны применяться такие же меры, какие описаны при первом запуске. Ссылка на секцию „2.3.9. Предварительный ввод в эксплуатацию“.

Только после успешной проверки устройства, как описано, оно может быть запущено.

### 3. Эксплуатация и использование

#### 3.1 Персональная безопасность



- Для гарантии безопасности при использовании устройства важно, чтобы лица, допущенные к работе с ним, были полностью ознакомлены и обучены требуемым мерам безопасности при работе с опасным высоким напряжением.
- Для моделей, которые допускают работу с высоким напряжением, должно быть установлено покрытие на входе DC.
- Всякий раз, когда вход DC заново конфигурируется, устройство следует отключать источник от электросети, а не только выключать вход DC!

#### 3.2 Режимы работы

Электронные нагрузки контролируются внутренне различными схемами управления и регулирования, которые задают напряжение, ток и мощность на определенный уровень и держат их постоянными, если это возможно. Эти схемы следуют законам контроля в системотехнике, результируя в различные режимы работы. Каждый режим управления имеет свои характеристики, которые объясняются ниже в краткой форме.

##### 3.2.1 Регулирование напряжения / постоянное напряжение

Режим постоянного напряжения (CV) или регулирование напряжения является второстепенным режимом электронных нагрузок. При нормальной работе, источник напряжения подключен ко входу электронной нагрузки, который представляет определённое входное напряжение для нагрузки. Если установленное значение напряжения в режиме постоянного напряжения выше, чем фактическое напряжение источника, то такое значение не может быть достигнуто. Нагрузка тогда не примет ток от источника. Если установленное значение ниже, чем входное напряжение, тогда нагрузка попытается принять достаточно тока от источника, для достижения целевого напряжения. Если этот ток превысит максимальное установленное значение тока или потребляемую мощность по формуле  $P = U_{вх} * I_{вх}$ , тогда нагрузка переключится автоматически в режим постоянного тока или постоянной мощности, что появится раньше. Тогда настроенное входное напряжение не сможет больше быть достигнуто.

Если вход DC включен и режим постоянного напряжения активен, тогда условие, что CV режим активен, будет показано на графическом дисплее аббревиатурой **CV** и это сообщение будет передано как сигнал аналоговому интерфейсу (в зависимости от настроек), и также сохранено как внутренний статус, который можно считать через цифровой интерфейс.

##### 3.2.1.1 Скорость контроллера напряжения

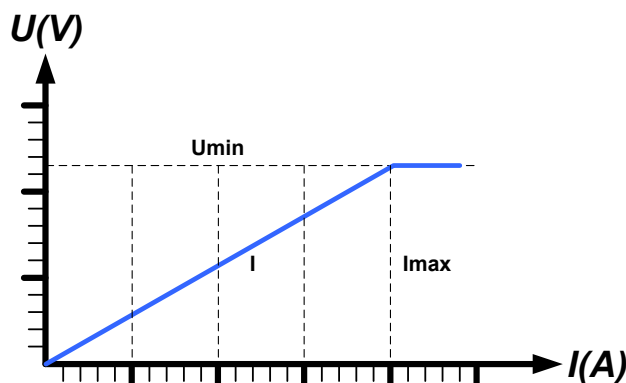
Внутреннее регулирование напряжения может быть выбран между “Медленно” и “Быстро” (смотрите „3.4.3.2. Подменю «Общие Настройки»“). По умолчанию установлено в “Медленно”. Какую настройку следует использовать зависит от ситуации, в которой нагрузка применяется, но, главным образом, от типа источника напряжения. Активный регулируемый источник, как импульсный источник питания, имеет свое регулирование напряжения, которое работает одновременно с нагрузкой. Двое могут работать против друг друга и вести к колебаниям в поведении регулирования на входе. Если это происходит, рекомендуется установить регулятор напряжения в положение **Медленно**.

В других ситуациях, например, оперирование генератором функций и применение различных функций на входное напряжение нагрузки и установление малого времени, может быть необходимо установить регулятор напряжения в **Быстро**, для достижения желаемых результатов.

##### 3.2.1.2 Минимальное напряжение для максимального тока

По технических причинам, все модели в этой серии имеют минимальное внутреннее сопротивление, которое делает блок проводимым минимальное входное напряжение ( $U_{MIN}$ ), чтобы быть способным вытягивать полный ток ( $I_{MAX}$ ). Это минимальное входное напряжение варьируется от модели к модели и даётся в технических спецификациях. Если поставляется меньшее напряжение, чем  $U_{MIN}$ , то нагрузка будет пропорционально вытягивать меньший ток, что можно легко рассчитать.

Смотрите принципиальную схему справа.





### 3.2.2 Регулирование тока / постоянный ток / ограничение тока

Режим регулирования тока, известный также как ограничение тока или режим постоянного тока (CC), является фундаментальным для нормальной работы электронной нагрузки. Входной DC ток поддерживается электронной нагрузкой на предопределенном уровне варьированием внутреннего сопротивления нагрузки в соответствии с законом Ома  $R = U / I$ , базирующимся на входном напряжении и течении постоянного тока. Если потребление мощности достигнет установленного значения, устройство автоматически переключится в ограничение мощности и установит входной ток, в соответствии с  $I_{\text{макс}} = P_{\text{уст}} / U_{\text{вх}}$ , даже если значение максимального тока выше. Установленное значение тока, как определяется пользователем, всегда является только верхним ограничением.

Когда DC вход включен и режим постоянного тока активен, то условие, что режим CC активен будет показано на графическом дисплее с аббревиатурой **CC** и это сообщение будет передано, как сигнал на аналоговый интерфейс, и также сохранено как внутренний статус, который можно считать через цифровой интерфейс.

### 3.2.3 Регулирование сопротивления / постоянное сопротивление

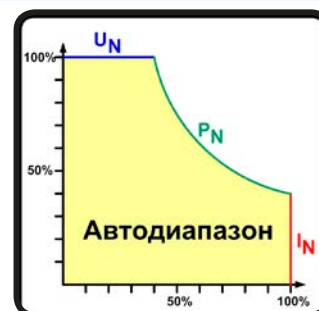
Внутри электронные нагрузки, чей принцип работы основан на изменении внутреннего сопротивления, имеют режим постоянного сопротивления (сокр.: CR), что является для них естественной характеристикой. Нагрузка пытается установить внутреннее сопротивление к значению заданному пользователем, путём определения входного тока в зависимости от входного напряжения, в соответствии с законом Ома  $I_{\text{вх}} = U_{\text{вх}} / R_{\text{уст}}$ . Регулировка внутреннего сопротивления ограничена между технически обоснованным минимумом и определённым максимумом, где разрешение регулировки тока становится всё более неточным.

Когда DC вход включен и режим постоянного сопротивления активен, то условие, что режим CR активен будет показано на графическом дисплее с аббревиатурой **CR**, а так же сохранено как внутренний статус, который может быть считан через цифровой интерфейс.

### 3.2.4 Регулирование мощности / постоянная мощность / ограничение мощности

Регулирование мощности, так же известное как ограничение мощности или постоянная мощность (сокр.: CP), поддерживает вход DC устройства на установленном пределе, если течение тока от источника, вместе с его входным напряжением, достигнет установленного лимита в соответствии с  $P_{\text{вх}} = U_{\text{вх}} * I_{\text{вх}}$ . Ограничение мощности лимитирует входной ток, в соответствии с  $I_{\text{вх}} = P_{\text{уст}} / U_{\text{вх}}$ .

Ограничение мощности оперирует в соответствии с принципом автодиапазона, так при низком входном напряжении, течет более высокий ток, и при низком токе, имеется более высокое напряжение, чтобы поддерживать постоянную мощность внутри номинальной мощности прибора  $P_N$  (диаграмма справа).



Если вход DC включен и режим постоянной мощности активен, то условие активной CP работы будет показано на графическом дисплее аббревиатурой **CP** и это сообщение будет передано как сигнал, на аналоговый интерфейс, а так же, сохранено как статус, который может быть считан как сообщение статуса, через цифровой интерфейс.

Режим постоянной мощности воздействует на внутреннее значение установленного тока. Это означает, что максимальный устанавливаемый ток может не быть достигнут, если устанавливаемое значение мощности, в соответствии с  $I = P / U$ , настраивает незначительный ток. Определенное пользователем и показанное значение установленного тока всегда на верхней границе.

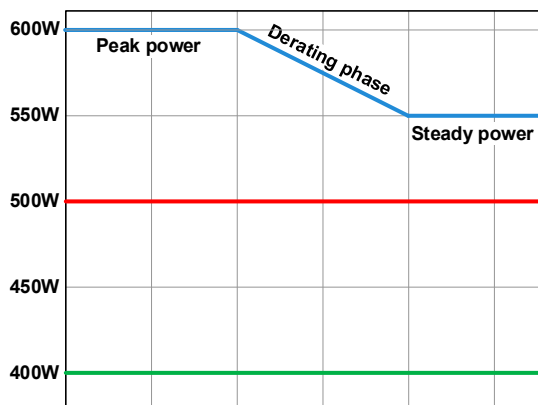
#### 3.2.4.1 Сокращение зависящее от температуры

Эта серия состоит из традиционных электронных нагрузок, которые конвертируют потребляемую электроэнергию в тепло и рассеивают его. Чтобы избежать перегрева, устройство автоматически сократит актуальную входную мощность при нагреве, т.е. уменьшит актуальную входную мощность при нагреве. Это значит, что при холодном запуске оно может принять пиковую мощность (смотрите технические спецификации) на определенное время перед тем как начнется сокращение.

Это сокращение зависит от окружающей температуры. Это означает, что при 10°C нагрузка способна принять пиковую мощность на более длительное время, чем при 20°C окружающей температуры или выше. Не обращая внимание на окружающую температуру, сокращение будет постоянным на определенном уровне мощности на градус Кельвина (x Вт/К, смотрите технические спецификации), вниз до стабильной мощности, которая определена для окружающей температуры 40°C (104°F) и далее ниже.

Если устройство снабжается меньшей мощностью, меньшей чем соответствующая стабильная для окружающей среды места установки устройства, сокращение не будет воздействовать на работу. Хотя внутреннее сокращение мощности неизбежно. Например, если запускается модель в 600 Вт при постоянной актуальной мощности 400 Вт, тогда как ограничение мощности задано в 600 Вт, и ваш источник способен сделать шаг напряжения или нагрузки тока, то лимит мощности 600 Вт не может быть достигнут.

Смотрите разъясняющую диаграмму.



Принцип убывающей прогрессии.

Пиковая мощность поглощается нагрузкой на время  $x$ , пока не начнётся сокращение. После его начала, максимальная мощность нагрузки установится на точке заданной в спецификации при температуре  $40^{\circ}\text{C}$ . Моментальное истинное значение стабильной мощности можно считать только со значения актуальной мощности устройства (дисплей или интерфейс). В случае возрастания окружающей температуры, сокращение продолжится.

синяя: модель 80 В

красная: модель 200 В

зелёная: модель 500 В

### 3.2.5 Динамические характеристики и критерии стабильности

Электронная нагрузка характеризуется коротким временем нарастания и спада тока, которое достигается высокой пропускной способностью внутренней схемы регулирования.

В случае тестирования источников со своей схемой регулирования на нагрузке, как источники питания, может появиться неустойчивость в регулировании. Неустойчивость случается, если вся система (питающий источник и электронная нагрузка) имеет слишком малую фазу и запас по усилению на определенных частотах. Сдвиг фазы на  $180^{\circ}$  при  $> 0$  дБ усиления выполняет условие для возникновения неустойчивости и появляется неустойчивость. Тоже самое может случиться при использовании источников без собственной схемы регулирования (например, батареи), если соединительные кабели слишком индуктивные или индуктивно-емкостные.

Неустойчивость не случается из-за неправильной работы нагрузки, а из-за поведения всей системы. Улучшение фазы и увеличение амплитуды могут разрешить это. На практике, ёмкость подключается напрямую ко входу DC нагрузки. Значение для достижения ожидаемого результата не определяется и должно быть найдено. Мы рекомендуем:

80 В модель: 1000 мкФ...4700 мкФ

200 В модель: 100 мкФ...470 мкФ

500 В модель: 47 мкФ...150 мкФ

### 3.3 Состояния сигналов тревоги



*Эта секция даёт обзор на сигналы тревоги устройства. Что делать при появлении сигнала, описывается в секции „3.6. Сигналы тревоги и мониторинг“*

Как базовый принцип, все состояния сигналов дают знать о себе зрительно (текст + сообщение на дисплее) и как считываемый статус через цифровой интерфейс. В дополнение, сигналы OT (перегрев) и OVP (перенапряжение) передаются на аналоговый интерфейс (опциональный аксессуар). Для последующего ознакомления, счетчик сигналов можно считать с дисплея или через цифровой интерфейс.

#### 3.3.1 Сбой питания

Power Fail (PF) служит признаком, что состояние сигнала может иметь различные причины:

- AC входное напряжение слишком низкое (низкое напряжение в сети, отсутствие сети)
- Дефект во входном контуре (PFC)

Пока присутствует power fail, устройство остановит поглощение энергии и отключит вход DC. Если сбой питания был при низком напряжении и позднее исчез, сигнал тревоги исчезнет с дисплея и нет необходимости с ним ознакамливаться.

Состояние входа DC после исчезнувшей тревоги PF может быть просмотрено в «Меню». Смотрите 3.4.3.



*Выключение устройства выключением питания сети не может быть достигнуто. Устройство подаст сигнал PF, каждый раз при таком выключении. Данный сигнал может быть игнорирован.*

#### 3.3.2 Перегрев

Тревога о перегреве (OT) может появиться, если превышенная температура внутри устройства способствует остановке потребления энергии. Это может случиться из-за дефекта регулирования внутренних вентиляторов или из-за повышенной окружающей температуры. Хотя устройство покрывает большую часть потребленной энергии высокой эффективностью, но требуется охлаждение.

Состояние входа DC после исчезновения тревоги OT, т.е. после его остывания, можно задать в МЕНЮ. Смотрите 3.4.3. В зависимости от выбранной настройки, устройство автоматически продолжит работу. Тревога OT не требует ознакомления.

#### 3.3.3 Перенапряжение

Тревога о перенапряжении (OVP) выключает вход DC и может появиться, если:

- подключенное напряжение источника выдает более высокое напряжение на вход DC, чем установлено в лимите сигнала о перенапряжении (OVP, 0...103%  $U_{ном}$ ).

Эта функция служит зрительным предупреждением пользователю электронной нагрузки, что подключенный источник напряжения сгенерировал превышенное напряжение и, таким образом, может повредить или даже вывести из строя входной контур и другие части устройства.



Устройство не оборудовано защитой от внешнего перенапряжения.

#### 3.3.4 Избыток тока

Тревога об избытке тока (OCP) выключает вход DC и может появиться, если:

- входной ток на входе DC превысит установленный лимит OCP.

Эта функция служит защитой источника напряжения и тока, а не защитой электронной нагрузки, что он не перегружен и не поврежден.

#### 3.3.5 Перегрузка по мощности

Тревога о перегрузке по мощности (OPP) выключает вход DC и может появиться, если:

- продукт входного напряжения и входного тока на входе DC превысит установленный лимит OPP.

Эта функция служит защитой источника напряжения и тока, а не защитой электронной нагрузки, что он не перегружен и не поврежден.

## 3.4 Ручное управление

### 3.4.1 Включение устройства

Устройство следует всегда, если это возможно, включать используя тумблер на задней панели. После включения дисплей покажет логотип компании, сопровождаемый выбором языка, которое закроется автоматически через 3 секунды и затем именем производителя, адресом, типом устройства, версиями прошивок, серийным номером и номером изделия.

В настройках (смотрите секцию „3.4.3. Конфигурация через Меню“), во втором уровне меню **Общие Настройки**, находится опция **DC вход после ВКЛ питания**, в которой пользователь может определить состояние входа DC после включения. Заводскими настройками установлено **ВЫКЛ**, это означает, что при включении вход DC будет всегда выключен, тогда как **Вернуть** означает, что последние параметры входа DC будут сохранены. Все установленные значения восстанавливаются.



*Во время фазы загрузки, аналоговый интерфейс (если установлен) может выдавать неопределённые статусы на выходных пинах как ALARMS1. Такие сигналы необходимо игнорировать пока устройство не закончит загрузку и не будет готово к работе.*

### 3.4.2 Выключение устройства

При выключении, последние входные параметры, установленные значения и входной статус будут сохранены. Помимо этого, тревога PF будет воспроизведена, но она может быть игнорирована.

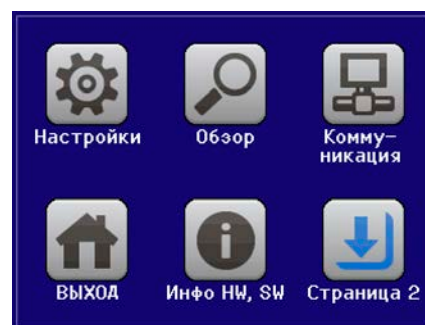
Вход DC выключится незамедлительно и после небольшого периода выключатся вентиляторы, и после нескольких секунд, устройство будет отключено полностью.

### 3.4.3 Конфигурация через Меню

МЕНЮ служит для конфигурации всех параметров, которые не требуются для работы постоянно. Они могут быть установлены нажатием пальца на сенсорный участок, но только, если вход DC выключен. Смотрите рисунок справа.

Навигация меню осуществляется прикосновением. Значения устанавливаются вращающимися ручками. Назначение ручек к настраиваемым значениям не отображается на страницах меню, но есть правило назначения: верхнее или левое значение -> левая ручка, нижнее или правое значение -> правая ручка.

Некоторые параметры не требуют пояснений, другие необходимо разъяснить. Это будет сделано на следующих страницах.



## 3.4.3.1 Подменю «Настройки»

Это главное меню для всех настроек, относящихся к общему управлению устройством и интерфейсами.

Подменю	Описание
<b>Вход Настройки</b>	Позволяет настроить значения входа DC, альтернативно к тому что можно сделать на главном экране дисплея.
<b>Настройки защиты</b>	Позволяет настроить пороги защиты (здесь: OVP, OCP, OPP) входа DC. Также смотрите секцию „3.3. Состояния сигналов тревоги“
<b>Настройки Лимитов</b>	Позволяет настроить лимиты устанавливаемых значений. Также смотрите секцию „3.4.4. Установка ограничений“
<b>Общие Настройки</b>	Настройки управления устройством и его интерфейсами. Подробности ниже.
<b>Сбросить устройство</b>	Сенсорный участок <b>Старт</b> инициирует сброс всех настроек (HMI, профиль и т.п.) до умолчаний.
<b>Калибровка</b>	Открывает новое меню с несколькими опциями калибровки значений входа DC. За подробностями обратитесь к секции „4.3. Калибровка“.
<b>Настройки Событий</b>	Позволяет настроить функции наблюдения входа DC. Также смотрите секцию „3.5.4.1. Общее“

## 3.4.3.2 Подменю «Общие Настройки»

Элемент	Описание
<b>Разрешить удаленный контроль</b>	Выбор <b>Нет</b> означает, что устройство не может управляться удаленно через цифровой или аналоговый интерфейс. Если удаленное управление не разрешено, то статус будет показан, как <b>Локально</b> на участке статуса на главном экране. Смотрите так же секцию 1.9.5.1
<b>Диапазон аналог. интерфейса</b>	Выбор диапазона напряжения для аналоговой установки входных значений, мониторинговых выходных значений и выходного опорного напряжения. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0...5 В</b> = Диапазон 0...100% уст. / акт. значений, опорное напряжение 5 В</li> <li>• <b>0...10 В</b> = Диапазон 0...100% уст. / акт. значений, опорное напряжение 10 В</li> </ul> Смотрите „3.5.4. Удалённое управление через аналоговый интерфейс (AI)“
<b>Аналоговый интерфейс Rem-SB</b>	Выбирает как входной пин REM-SB аналогового интерфейса будет работать по уровням и логике: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Нормальный</b> = Уровни и функции описаны в таблице в 3.5.4.4</li> <li>• <b>Инвертир.</b> = Уровни и функции будут инвертированы</li> </ul> Также смотрите „3.5.4.7. Примеры использований“
<b>Действие аналога Rem-SB</b>	Выбирает действие на входе DC, при изменении уровня аналогового входа REM-SB: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>DC ВЫКЛ</b> = Пин может быть использован только для отключения выхода DC</li> <li>• <b>DC ВКЛ/ВЫКЛ</b> = Пин может быть использован для отключения и включения входа DC, если он включался ранее хотя бы от одного отличного места контроля</li> </ul>
<b>Аналог. интерфейс пин 6</b>	Пин 6 аналогового интерфейса (смотрите секцию 3.5.4.4) по умолчанию назначен только на тревоги OT и PF. Этот параметр позволяет включить сигнализацию только одной из двух (3 возможные комбинации): <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OT</b> = Включение/выключение тревоги OT на пине 6</li> <li>• <b>PF</b> = Включение/выключение тревоги PF на пине 6</li> </ul>
<b>Аналог. интерфейс пин 14</b>	Пин 14 аналогового интерфейса (смотрите секцию 3.5.4.4) по умолчанию назначен только на тревогу OVP. Этот параметр позволяет включить сигнализацию других тревог (7 возможных комбинаций): <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OVP</b> = Включение/выключение тревоги OVP на пине 14</li> <li>• <b>OCP</b> = Включение/выключение тревоги OCP на пине 14</li> <li>• <b>OPP</b> = Включение/выключение тревоги OPP на пине 14</li> </ul>
<b>Аналог. интерфейс пин 15</b>	Пин 15 аналогового интерфейса (смотрите секцию 3.5.4.4) по умолчанию назначен только на сигнал режим работы CV. Этот параметр позволяет включить сигнализацию различных статусов устройства (2 опции): <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Режим регулирования</b> = Включение/выключение сигнала режима работы CV на пине 15</li> <li>• <b>DC статус</b> = Включение/выключение сигнала статуса входа DC на пине 15</li> </ul>

Элемент	Описание
<b>DC вход после тревоги ОТ</b>	<p>Определяет как силовые части DC будут реагировать после появления тревоги перегрева (ОТ) и их остывания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ВЫКЛ</b> = DC силовая часть будет отключена</li> <li>• <b>АВТО</b> = Устройство автоматически восстановит ситуацию перед тревогой ОТ, которая обычно означает включение силовой части</li> </ul>
<b>DC вход после ВКЛ питания</b>	<p>Определяет состояние входа DC после включения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ВЫКЛ</b> = вход DC всегда отключен после включения устройства.</li> <li>• <b>Вернуть</b> = Состояние входа DC будет сохранено к тому, которое было до выключения.</li> </ul>
<b>DC вход после сигнала PF</b>	<p>Определяет как входу DC следует реагировать после появления тревоги сбоя питания PF:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ВЫКЛ</b> = Вход DC будет выключен и им останется до действия пользователя</li> <li>• <b>АВТО</b> = Вход DC будет включен снова после исчезновения причины появления PF и если он был включен ранее появления сигнала</li> </ul>
<b>DC вход после удал контроля</b>	<p>Определяет состояние входа DC после покидания удалённого контроля вручную или командой.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ВЫКЛ</b> = DC вход всегда будет выключенным при переходе из удалённого контроля в ручной</li> <li>• <b>АВТО</b> = DC вход сохранит последнее состояние</li> </ul>
<b>Активировать режим R</b>	<p>Активирует <b>Да</b> или деактивирует <b>Нет</b> внутренний контроль сопротивления. Если активировано, устанавливаемое значение сопротивления может быть настроено на главном экране как дополнительное значение. Подробности смотрите в секции „3.2.3. Регулирование сопротивления / постоянное сопротивление“.</p>
<b>Настройка контроллера U</b>	<p>Выбор скорости регулирования внутреннего напряжения между <b>медленно</b> и <b>быстро</b>. Смотрите „3.2.1.1. Скорость контроллера напряжения“.</p>
<b>Разделитель файла USB</b>	<p>Переключает десятичный формат значений и разделитель файлов CSV при USB регистрации (смотрите 1.9.5.5 и 3.4.9) и других функций, где загружаются файлы CSV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>США</b> = запятая (американский стандарт для файлов CSV)</li> <li>• <b>Умолчание</b> = точка с запятой (европейский стандарт для файлов CSV)</li> </ul>
<b>USB регистрация с В,А,Вт</b>	<p>Файлы CSV генерируемые при USB регистрации по умолчанию имеют физические величины со значениями. Это можно деактивировать опцией <b>НЕТ</b></p>

#### 3.4.3.3 Меню «Профили»

Смотрите „3.9 Загрузка и сохранение профиля пользователя“ на странице 46.

#### 3.4.3.4 Меню «Обзор»

Это меню имеет несколько подменю, которые показывают информацию о входных значениях, лимитах, событиях и истории тревог, списком, которые могли возникнуть с момента включения устройства. Здесь ничего нельзя менять.

#### 3.4.3.5 Меню «Инфо HW, SW...»

Эта страница меню отображает обзор на данные об устройстве как серийный номер, артикул и т.п.

#### 3.4.3.6 Меню «Генератор Функций»

Смотрите „3.10 Генератор функций“ на странице 48.

### 3.4.3.7 Меню «Коммуникация»

Отдельно от настроек, относящихся к функции регистрации USB, здесь конфигурируются все конфигурируются настройки цифровых интерфейсов на задней стороне. Устройства поставляются с портом USB, который не требует настроек. Его можно расширить портом Ethernet/LAN, установкой опционального платы на 3 интерфейса IF-KE4. После установки или полного сброса устройства, порт Ethernet имеет следующие **настройки по умолчанию**:

- DHCP: выключено
- IP: 192.168.0.2
- Маска подсети: 255.255.255.0
- Шлюз: 192.168.0.1
- Порт: 5025
- DNS: 0.0.0.0
- Имя хоста: пусто, но конфигурируется через NMI
- Домен: пусто, но конфигурируется через NMI

Эти настройки могут быть изменены в любое время и конфигурированы на соответствие локальным требованиям. Кроме того, доступны глобальные настройки коммуникации по времени и протоколам.

#### Подменю IP Настройки 1

Элемент	Описание
<b>Источник IP</b>	<b>DHCP:</b> Настройкой DHCP устройство будет постоянно пытаться получить сетевые параметры (IP, маску подсети, шлюз, DNS), назначенные DHCP сервером, после включения или при переходе от <b>Вручную</b> в <b>DHCP</b> и подтверждением смены кнопкой ВВОД. Если попытка конфигурации DHCP не удаётся, устройство использует установку из <b>Вручную</b> . В этом случае, обзор на экране <b>Показать настройки</b> отобразит DHCP статус как <b>DHCP (failed)</b> , иначе будет <b>DHCP(active)</b> <b>Вручную</b> (по умолчанию): использует сетевые параметры по умолчанию (после сброса) или последние установки. Эти параметры не переписываются выбором <b>DHCP</b> и они доступны снова при переключении в <b>Вручную</b> .
<b>IP адрес</b>	Доступно только с настройкой <b>Вручную</b> . По умолчанию: 192.168.0.2 Постоянная настройка IP адреса устройства в стандартном IP формате
<b>Маска подсети</b>	Доступно только с настройкой <b>Вручную</b> . По умолчанию: 255.255.255.0 Постоянная настройка маски подсети в стандартном IP формате
<b>Шлюз</b>	Доступно только с настройкой <b>Вручную</b> . По умолчанию: 192.168.0.1 Постоянная настройка адреса шлюза в стандартном IP формате

#### Подменю IP Настройки 2

Элемент	Описание
<b>DNS адрес</b>	По умолчанию: 0.0.0.0 Постоянная ручная настройка сетевого адреса имени доменного сервера (кратко: DNS), который должен быть, чтобы переводить имя хоста на IP устройства, так что устройство могло бы альтернативно иметь доступ к имени хоста
<b>Порт</b>	По умолчанию: 5025 Здесь регулируется порт сокета, который относится к IP адресу и служит для доступа TCP/IP при удалённом контроле устройством через Ethernet

#### Подменю Регистрация

Элемент	Описание
<b>Включить регистрацию USB</b>	По умолчанию: выключено Включает/выключает функцию «запись на носитель USB». При включенном, вы можете задать <b>Интервал записи</b> (множество шагов, 500 мс ... 5 с) и выбрать между <b>Старт/стоп с DC ВКЛ/ВЫКЛ</b> или <b>Ручной старт/стоп</b> . Можно использовать в любое время, при установленном форматированном носителе USB (смотрите также 1.9.5.5). Подробности смотрите в „3.4.9. Запись на носитель USB (регистрация)“.

Подменю **Ком. Задержка** (задержка коммуникации)

Элемент	Описание
<b>Задержка USB (мс)</b>	По умолчанию: 5, Диапазон: 5...65535 Задержка коммуникации USB/RS232 в миллисекундах. Определяет макс. время между двумя последовательными байтами или блоками переданных сообщений. Подробности о задержке смотрите во внешней программной документации «Programming Guide ModBus & SCPI».
<b>Задержка ETH (с)</b>	По умолчанию: 5, Диапазон: 5...65535 Определяет время задержки, после которого устройство отключает сокет соединения, если определённое время не было команды коммуникации между блоком контроля (ПК, ПЛК и т.д.) и устройством. Задержка неэффективна пока включена опция <b>TCP Keep-alive</b> . Установка 0 полностью деактивирует задержку.
<b>Включить мониторинг интерфейса</b>	По умолчанию: отключено Включает/выключает функцию мониторинга цифрового интерфейса. Смотрите „3.5.3.4. Мониторинг интерфейса“
<b>Задержка мониторинга интерфейса [с]</b>	По умолчанию: <b>5</b> , Диапазон: 1...36000 Определяет задержку функции мониторинга интерфейса. Смотрите выше в <b>Включить мониторинг интерфейса</b> .

Подменю **Ком. Протоколы** (протоколы коммуникации)

Элемент	Описание
<b>SCPI / ModBus</b>	По умолчанию: оба включены Включает/выключает протоколы коммуникации SCPI и ModBus для устройства. Изменение сразу вступает в действие после подтверждения кнопкой ВВОД. Отключить можно только один из двух.
<b>ModBus соответствие спецификации</b>	По умолчанию: <b>Ограничено</b> Позволяет переключение от <b>Ограничено</b> (настройка по умолчанию) до <b>Полностью</b> , что позволяет устройству отправить сообщения в формате ModBus RTU или ModBus TCP, что соответствует спецификации и совместимо с программами доступными на рынке. С <b>Ограничено</b> устройство будет использовать старый, частично некорректный формат сообщения (смотрите подробности в гиде по программированию).

Подменю **TCP Keep-Alive**

Элемент	Описание
<b>Включить TCP Keep-Alive</b>	По умолчанию: выключено Включает/выключает функцию «keep-alive» для TCP.

**3.4.3.8 Меню «Настройка HMI»**

Эти настройки относятся исключительно к контрольной панели HMI.

Элемент	Описание
<b>Язык</b>	Выбор языка дисплея между Немецким, Английским, Русским и Китайским. Этот экран выбора также отображается на 3 секунды в фазе запуска устройства.
<b>Подсветка</b>	Выбор, когда подсветка останется постоянной или ей следует выключаться при отсутствии ввода на экране или вращающимися ручками за 60 секунд. Как только производится ввод, подсветка включается автоматически. Интенсивность подсветки может задаваться здесь.
<b>Блокировка HMI</b>	Конфигурация и активация блокировки HMI. Подробности смотрите в „3.7. Блокировка панели управления HMI“.
<b>Страница Статуса</b>	Если включено, эта опция переводит главный экран дисплея в упрощённую версию с только напряжением и током плюс статус.



### 3.4.4 Установка ограничений



Установки ограничений действительны только на относительно их установленные значения, при ручном управлении или при удаленных настройках!

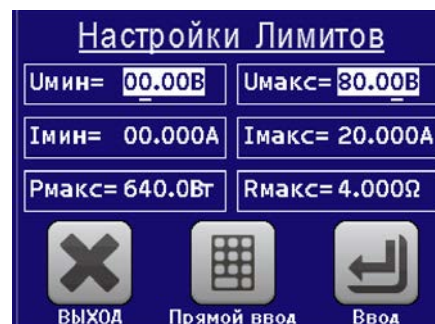


Настройки лимитов можно заблокировать PIN (смотрите МЕНЮ, «Блокир. Лимиты»)

Умолчания, которые устанавливаются все значения (U, I, P, R), регулируются от 0 до 102% номинальных значений.

Это может быть препятствием, в некоторых случаях, особенно при защите от избытка тока. Следовательно, верхние и нижние ограничения для тока и напряжения могут быть установлены там, где ограничиваются диапазоны регулируемых устанавливаемых значений.

Для мощности (P) и сопротивления (R) можно установить только верхние ограничения:



#### ► Как сконфигурировать установку ограничений

1. На главном экране, коснитесь **Меню** для доступа к меню **НАСТРОЙКИ**.



2. Коснитесь **Настройки** и затем страницу меню с настройками лимитов **Настройки Лимитов**.
3. В каждом случае пара нижних и верхних лимитов для U/I или верхний лимит для P/R назначаются и устанавливаются вращающимися ручками. Коснитесь другой пары для смены выбора.

4. Подтвердите настройки с **Ввод**.



Устанавливаемые значения могут быть введены использованием клавиатуры. Это возможно при касании сенсорного участка «Прямой ввод».



Установка ограничений связана с устанавливаемыми значениями. Это означает, что верхние лимиты не могут быть заданы ниже, чем соответствующие устанавливаемые значения. Пример: если вы хотите установить ограничение для верхнего значения тока (I-макс) до 35 А и текущее значение 40 А, тогда устанавливаемый ток должен быть, сперва, сокращён до 35 А или меньше, чтобы позволить такую установку I-макс до 35 А.

### 3.4.5 Изменения режима работы

Ручное управление EL 9000 T различается между двумя режимами работы: UIP и UIR.

С выбором режима UIR, значение сопротивления регулируется к одному U и I, тогда как UIP заменяется сопротивлением значением мощности. Сопротивление как устанавливаемое значение доступно только после активации режима сопротивления (кратко: UIR) в МЕНЮ.

#### ► Как сменить режим работы между UIP и UIR

1. Активируйте режим сопротивления в МЕНЮ. После покидания меню, участок, которые был зелёным прежде и показывал актуальное и устанавливаемое значения мощности станет оранжево-коричневым и покажет устанавливаемое и актуальное значения сопротивления.
2. Перевод обратно в режим UIP производится деактивацией режима UIR в МЕНЮ снова. Нижний левый участок опять станет зелёным и будет показано значение мощности.



В зависимости от выбора, различное значение (U, P и R) назначаются на левую вращающуюся ручку, а правая ручка всегда назначена на ток (I).



Переход в режим UIR не деактивирует значение мощности. Это значит, что значение мощности будет в действии. При режиме UIR, значение мощности доступно и настраивается только в МЕНЮ.

### 3.4.6 Ручная настройка устанавливаемых значений

Устанавливаемые значения напряжения, тока, мощности и сопротивления являются фундаментальными возможностями оперирования электронной нагрузкой и отсюда, две вращающиеся ручки на передней панели устройства всегда ассигнованы двумя из четырех значений, при ручном управлении.

Устанавливаемые значения вручную можно вводить двумя способами, через **вращающиеся ручки** или **прямым вводом**. Тогда как вращающиеся ручки настраивают значения непрерывно, то их ввод через клавиатуру можно задать с большими шагами.



*Ввод значения изменяет его сразу, независимо, если вход DC выключен или включен.*



*При настройке устанавливаемых значений, верхние и нижние лимиты вступают в силу. Смотрите секцию „3.4.4. Установка ограничений“. Достигнув лимита, дисплей покажет заметку «Лимит: U-макс» и т.п. на 1,5 секунды, рядом с установленным значением или отвергнет значение введённое прямым вводом.*

#### ► Как настроить значения вращающимися ручками

1. Сперва проверьте, назначено ли изменяемое значение на одну из вращающихся ручек. Главный экран отображает назначения инвертированным выделением, как показано на рисунке справа:
2. Если, как показано в примере, назначение напряжения (U) слева и тока (I) справа, и требуется установить мощность, то назначения можно изменить касанием зелёного участка мощности. Это приведёт к назначению ручки на мощность и выделит это значение.
3. После успешного выбора желаемое значение можно установить внутри определённых лимитов. Выбирается цифра нажатием ручки, курсор сдвигается влево (выбранная цифра будет подчеркнута):



#### ► Как настроить значения через прямой ввод

1. На главном экране, в зависимости от назначений вращающихся ручек, значения могут быть установлены для напряжения (U), тока (I), мощности (P) или сопротивления (R) через прямой ввод, касанием маленького символа с установленными/актуальными значениями, например, на участке выше напряжения.
2. Введите требуемое значение, используя клавиатуру, похожую на калькулятор. Кнопка **с** очищает поле ввода.
3. Десятичные значения вводятся нажатием кнопки запятой. Например, 54.3 В устанавливаются **5** **4** **.** **3** и **Ввод**.
4. Дисплей возвращается на главную страницу и установленные значения вступают в силу.



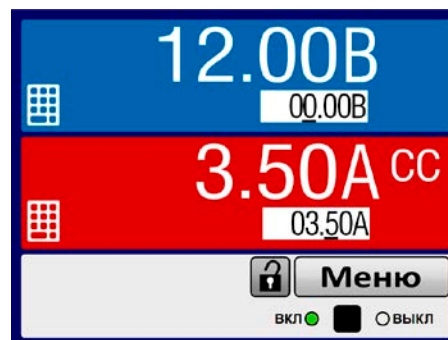
### 3.4.7 Переключение вида главного экрана

Главный экран, так же называемый страницей статуса, с устанавливаемыми значениями, актуальными и статусом устройства, можно переключить из стандартного вида из трёх или четырёх значений в упрощённый вид с отображением тока и напряжения. Преимущество альтернативного режима отображения, что актуальные значения можно видеть **большими цифрами**, их можно читать с дальней дистанции. Обратитесь к „3.4.3.8. Меню «Настройка HMI»“ для нахождения переключения режима в МЕНЮ. Сравнение:

Стандартная страница статуса



Альтернативная страница статуса



Ограничения альтернативной страницы статуса:



*В альтернативном режиме страницы статуса, задаваемые значения мощности и сопротивления не регулируются пока вход DC включен. Их можно настроить только в НАСТРОЙКИ пока вход DC отключен.*

- Две вращающиеся ручки всегда назначены на напряжение (левая ручка) и ток (правая ручка), кроме меню
- Ввод устанавливаемых значений такой же как и в стандартном режиме страницы статуса, ручками или прямым вводом
- Режимы работы CP и CR показаны альтернативно к CC, в такой же позиции

### 3.4.8 Включение или выключение входа DC

Вход DC устройства может быть вручную или удалённо включен и выключен. Это может быть ограничено при ручном управлении, блокированием панели управления.



*Включение входа DC при ручном управлении или цифровом удалённом контроле может быть отключено пином REM-SB встроенного аналогового интерфейса. Подробности в 3.4.3.2 и пример а) в 3.5.4.7. В такой ситуации, устройство покажет уведомление на дисплее.*

#### ► Как вручную включить или выключить вход DC:

1. До тех пор, пока панель управления HMI не заблокирована, нажмите кнопку On/Off. Иначе вас сперва запросят отключить блокировку HMI (просто разблокируйте ее, введя PIN, если это активировано в меню «Блокировка HMI»).
2. Кнопка On/Off переключает между «вкл» и «выкл» до тех пор, пока не ограничена тревогой или устройство не переведено в удалённое управление. Состояние входа DC показано, как On или Off, рядом со светодиодом с соответствующим цветом.

#### ► Как удалённо включить или выключить вход DC через аналоговый интерфейс:

1. Смотрите секцию „3.5.4. Удалённое управление через аналоговый интерфейс (AI)“.

#### ► Как удалённо включить или выключить вход DC через цифровой интерфейс:

1. Смотрите внешнюю документацию Programming Guide ModBus & SCPI, если вы используете заказное программное обеспечение, или обратитесь к внешней документации от LabView VIs или другой, предоставляемой EA Elektro-Automatik.

### 3.4.9 Запись на носитель USB (регистрация)

Данные устройства можно записать на носитель USB (2.0, 3.0, не все производители поддерживаются). Спецификации носителя USB и генерируемые файлы смотрите в секции „1.9.5.5. USB порт (передняя сторона)“.



Файлы регистрации сохраняются в формате CSV на носителе. Расположение записанных данных такое же как и при регистрации через компьютер программой EA Power Control. Преимущество регистрации USB над ПК это мобильность. Функцию регистрации необходимо активировать и сконфигурировать в МЕНЮ.

#### 3.4.9.1 Конфигурация

Также смотрите секцию 3.4.3.7. После включения регистрации USB и задания параметров **Интервал записи** и **Старт/стоп**, её можно начать в любое время в МЕНЮ или после покидания его, в зависимости от выбранного режима старт/стоп.

#### 3.4.9.2 Оперирование (старт/стоп)

С настройкой **Старт/стоп с DC вкл/выкл** регистрация будет начинаться каждый раз при включении входа DC устройства, неважно делается ли это кнопкой On/Off на передней панели, или аналоговым или цифровым интерфейсом. С настройкой **Вручную старт/стоп** это отлично. Регистрация тогда начинается и останавливается только в МЕНЮ, на странице конфигурации регистрации.

Вскоре после начала регистрации, символ  покажет происходящее действие записи. В случае появления ошибки при регистрации, таких как удаление носителя USB, появится другой символ . После каждой ручной остановки или выключения входа DC, регистрация остановится и файл записи закроется.

#### 3.4.9.3 Формат файла регистрации

Тип: текстовый файл в европейском формате CSV

Расположение:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	U set	U actual	I set	I actual	P set	P actual	R set	R actual	R mode	Output/Input	Device mode	Error	Time
2	2,00V	11,92V	1,20A	1,20A	7344W	15W	N/A	N/A	OFF	ON	CC	NONE	00:00:00,942
3	2,00V	11,90V	1,20A	1,20A	7344W	15W	N/A	N/A	OFF	ON	CC	NONE	00:00:01,942
4	2,00V	11,89V	1,20A	1,20A	7344W	15W	N/A	N/A	OFF	ON	CC	NONE	00:00:02,942
5	2,00V	11,87V	1,20A	1,20A	7344W	15W	N/A	N/A	OFF	ON	CC	NONE	00:00:03,942

**U set / I set / P set / R set:** установленные значения

**U actual / I actual / P actual / R actual:** актуальные значения

**R mode:** включен или выключен режим сопротивления

**Output/Input:** состояние входа DC

**Device mode:** актуальный режим работы (также смотрите „3.2. Режимы работы“)

**Error:** тревоги устройства

**Time:** прошедшее время с начала регистрации

Важно знать:

- **R set** и **R actual** записываются только, если режим UIR активен (смотрите секцию 3.4.5)
- В отличие от регистрации на компьютере, каждая запись здесь начинается с нового файла со счётчиком в имени файла, начинающимся с 1, но обращая внимание на существующие файлы

#### 3.4.9.4 Специальные пометки и ограничения

- Макс. размер файла записи (из-за формата FAT32): 4 ГБ
- Макс. число файлов записи в папке HMI\_FILES: 1024
- С настройкой **Старт/стоп с DC вкл/выкл**, регистрация остановится при появлении тревог или событий действия **Тревога**, потому что они отключают вход DC
- С настройкой **Вручную старт/стоп**, устройство продолжит запись даже при появлении сигналов тревоги, этот режим можно использовать для определения периода временным тревог как OT и PF

## 3.5 Удалённое управление

### 3.5.1 Общее

Удалённое управление возможно через встроенный порт USB (*задняя сторона*) или опционально доступный аналоговый интерфейс и Ethernet (смотрите также секции 1.9.4, 1.9.8 и 1.9.9). Важно здесь, что только аналоговый или один цифровой интерфейс может быть в управлении. Это означает, что если, например, была попытка переключения в удалённое управление через цифровой интерфейс, когда аналоговое удалённое управление активно (пин REMOTE = LOW), устройство обозначит ошибку через цифровой интерфейс. В противоположность, переключение через пин REMOTE будет проигнорировано. В обоих случаях, мониторинг статуса и считывание значений всегда возможны.

### 3.5.2 Расположение управления

Расположение управления это то местоположение, откуда устройство управляется. По существу, их два: на устройстве (ручное управление) и внешне (удаленное управление). Расположения определяются как:

Отобр. положение	Описание
-	Если ни одно из положений не показывается, тогда активно ручное управление и доступ от интерфейсов разрешен. Это положение не будет отображено.
<b>Удаленно</b>	Удалённое управление через любой активный интерфейс
<b>Локально</b>	Удалённое управление заблокировано, возможно только ручное управление

Удалённое управление может быть разрешено или заблокировано используя настройки **Разрешить удаленный контроль** (смотрите „3.4.3.1. Подменю «Настройки»“). При ручном управлении, статус **Локально** будет отображен на участке внизу справа. Активация блокировки может быть полезной, если устройство управляется удалённо через программное обеспечение или некоторые электронные устройства, но требуется произвести настройки на устройстве или иметь дело с непредвиденностями, которые не были бы возможны при удаленном управлении.

Активация статуса **Локально** приводит к следующему:

- Если удалённое управление через цифровой интерфейс активно (**Удал.**), то оно незамедлительно прекращается и чтобы продолжить его, если **Локально** неактивно, необходима реактивация на ПК.
- Если удалённое управление через аналоговый интерфейс активно (**Аналог**) тогда оно будет прервано пока удалённое управление будет разрешено снова деактивацией **Локально**, так как пин REMOTE продолжит сигнализировать 'удаленный контроль = вкл', пока это не будет изменено во время периода **Локально**.

### 3.5.3 Удалённое управление через цифровой интерфейс

#### 3.5.3.1 Выбор интерфейса

Устройство поддерживает только встроенный цифровой интерфейс USB и опциональный Ethernet.

Для USB, стандартный кабель USB, поставляемый с устройством, а также драйвер для Windows на носителе USB. USB не требует настроек в МЕНЮ.

Интерфейс Ethernet обычно требует сетевых настроек (вручную или DHCP), но его можно также использовать и с параметрами по умолчанию с самого начала.

#### 3.5.3.2 Общее

Для установки сетевого порт обратитесь к „1.9.8. Ethernet порт“.

Цифровой интерфейс не требует или требует небольшой настройки для работы и его можно напрямую использовать с конфигурацией по умолчанию. Все специфические настройки будут постоянно храниться, но их можно сбросить до умолчаний в пункте **Сбросить устройство** меню настроек.

Через цифровой интерфейс можно задавать и мониторить значения (напряжение, ток, мощность, сопротивление) и состояния устройства. Кроме того, различные другие функции поддерживаются как описано в отдельной документации.

переход в удалённый контроль сохранит последние установленные значения устройства пока их не изменят. Простой контроль напряжения возможен установкой целевого значения без изменения другого.

#### 3.5.3.3 Программирование

Подробности о программировании интерфейсов, протоколы коммуникации и т.п. могут быть найдены в документации Programming Guide ModBus & SCPI, на прилагаемом носителе USB или загружены с сайта производителя.

### 3.5.3.4 Мониторинг интерфейса

Мониторинг интерфейса это конфигурируемая функция представленная в прошивках KE 3.08 и HMI 2.05. Её цель это мониторинг (или наблюдение) за линией коммуникации между устройством и блоком управления, как компьютер или контроллер, для обеспечения того, что устройство не приостановит работу в случае обрыва линии коммуникации. Сбой в линии может означать физическое прерывание (повреждение кабеля, плохое соединение, вытянут кабель) или зависание интерфейс порта внутри устройства.

Мониторинг всегда действует только для одного из цифровых интерфейсов, используемым при удалённом контроле. Отсюда это может означать, что мониторинг может стать временно неактивным, когда устройство оставляет удалённый контроль. Кроме того, основываясь на определяемой пользователем задержке, которая сработает, если ни одно сообщение не будет отправлено устройству в течение заданной временной рамки. После каждого сообщения, задержка запустится снова и сбросится при поступлении следующего сообщения. Если оно выйдет, последует следующая реакция от устройства:

- Выход из удалённого контроля
- Если вход DC включен, то отключит его или оставит включенным, как это определено параметром **DC вход после удал. контроля** (смотрите 3.4.3.2)

Пометки при оперировании:

- Мониторинг можно деактивировать или активировать в любое время через удалённый контроль
- Задержка мониторинга может быть изменена в любое время через удалённый контроль, новое значение будет действительно только после истечения текущей задержки
- Мониторинг интерфейса не деактивирует задержку соединения Ethernet (смотрите 3.4.3.7), поэтому эти две задержки могут перекрывать друг на друга

### 3.5.4 Удалённое управление через аналоговый интерфейс (АИ)

#### 3.5.4.1 Общее

Опциональный, гальванически изолированный, 15 контактный аналоговый интерфейс (сокр. АИ), смотрите также секцию 1.9.9) располагается на задней стороне устройства после установки и имеет следующие возможности:

- Удалённое управление током, напряжением, мощностью и сопротивлением
- Удалённый мониторинг статуса (CV, DC вкл/выкл)
- Удалённый мониторинг тревог (OT, OVP, PF, OPP, OCP)
- Удалённый мониторинг актуальных значений
- Удалённое включение/выключение входа DC

Установка всех **трёх** значений через аналоговый интерфейс всегда происходит одновременно. Это означает, что например, напряжение не может быть дано через АИ, а ток и напряжение через вращающиеся ручки, или наоборот.

Устанавливаемое значение OVP и другие события, а так же пороги сигналов тревоги, не могут быть установлены через АИ и, следовательно, должны быть заданы перед вводом в работу АИ. Аналоговые устанавливаемые значения могут быть заданы внешним напряжением или сгенерированы опорным напряжением на пин 3. Как только удаленное управление через аналоговый интерфейс активировано, отображаемые значения будут обеспечиваться интерфейсом.

АИ может функционировать в диапазонах напряжений 0...5 В и 0...10 В, в каждом случае 0...100% от номинального значения. Выбор диапазона напряжения может быть сделан в настройках устройства. Подробности смотрите в секции „3.4.3. Конфигурация через Меню“.

Опорное напряжение, выдаваемое через пин 3 VREF, будет приспособлено таким образом:

**0-5 В:** Опорное напряжение = 5 В, 0...5 В задаваемые сигналы (VSEL, CSEL, PSEL, RSEL) соответствует 0...100% номинального значения и  $R_{\text{Мин}} \dots R_{\text{Макс}}$ , 0...100% актуального значения соответствуют 0...5 В актуальных значений выходов CMON и VMON.

**0-10 В:** Опорное напряжение = 10 В, 0...10 В задаваемые сигналы (VSEL, CSEL, PSEL, RSEL) соответствует 0...100% номинального значения и  $R_{\text{Мин}} \dots R_{\text{Макс}}$ , 0...100% актуального значения соответствуют 0...10 В актуальных значений выходов CMON и VMON.

Все задаваемые значения дополнительно ограничиваются соответствующими настроенными лимитами (U-макс, I-макс и т.д.), которые отсекают излишние значения входа DC. Смотрите также секцию „3.4.4. Установка ограничений“.

**Прежде чем начать, пожалуйста прочтите. Важные пометки использования интерфейса:**



*После включения устройства и во время фазы загрузки, АИ сигнализирует неопределённые статусы на выходных пинах. Они должны быть игнорированы, пока устройство не готово к работе.*

- Аналоговый удалённый контроль должен быть сперва активирован включением пина REMOTE (5). Исключение только пин REM-SB, который может быть использован независимо.
- Прежде чем будет подключено оборудование, которое будет контролировать аналоговый интерфейс, не генерирует ли оно напряжение на пины выше, чем задано.
- Входы устанавливаемых значений, как VSEL, CSEL, PSEL и RSEL (если режим R активирован) не должны остаться неподключенными при аналоговом удалённом контроле. Если любое из значений не используется для настроек, оно может быть привязано к определенному уровню пина VREF (спайкой или по-другому), что даст 100%.

#### 3.5.4.2 Разрешение

Аналоговый интерфейс внутренне обрабатывается цифровым микроконтроллером. Это приводит к ограниченному разрешению аналоговых шагов. Разрешение для устанавливаемых (VSEL и т.п.) и актуальных (VMON/CMON) значений составляет 16384 (14 бит) при работе в диапазоне 10 В. В диапазоне 5 В это разрешение делится пополам. Из-за отклонений, реально достижимое разрешение может быть немного ниже.

#### 3.5.4.3 Ознакомление с сигналами тревоги устройства

Если тревога устройства появится во время удалённого управления через аналоговый интерфейс, то вход DC будет отключен, таким же образом как и при ручном управлении. Устройство отобразит тревогу (смотрите 3.6.2) на дисплее и, если активировано, акустически и как сигнал большинства из них на аналоговый интерфейс. Какие тревоги будут сигнализированы, можно установить в меню конфигурации устройства (смотрите „3.4.3.2. Подменю «Общие Настройки»“).

Некоторые тревоги должны быть ознакомлены (смотрите также „3.6.2. Оперирование тревогами и событиями устройства“). Ознакомление выполняется пином REM-SB, отключающим и снова включающим вход DC, что означает сигнал HIGH-LOW-HIGH (мин. 50 мс для LOW), при использовании уровня по умолчанию для этого пина.

### 3.5.4.4 Спецификация аналогового интерфейса

Пин	Имя	Тип*	Описание	Уровни	Электрические свойства
1	VSEL	AI	Устанавливаемое напряжение	0...10 В или 0...5 В соответствуют 0..100% от $U_{НОМ}$	Точность диапазона 0-5 В: < 0.4% **** Точность диапазона 0-10 В: < 0.2% ****
2	CSEL	AI	Устанавливаемый ток	0...10 В или 0...5 В соответствуют 0..100% от $I_{НОМ}$	Входной импеданс $R_i > 40 \text{ k} \dots 100 \text{ k}$
3	VREF	АО	Опорное напряжение	10 В или 5 В	Отклонение < 0.2% при $I_{МАКС} = +5 \text{ mA}$ КЗ защита против AGND
4	DGND	POT	Заземление всех цифр. сигналов		Для контроля и сигналов статуса
5	REMOTE	DI	Переключ. внутр. / удален. упр-ния	Удален. = LOW, $U_{LOW} < 1 \text{ В}$ Внутр. = HIGH, $U_{HIGH} > 4 \text{ В}$ Внутр. = Открытый	Диапазон напряжений = 0...30 В $I_{МАКС} = -1 \text{ mA}$ при 5 В $U_{LOW}$ в HIGH тип. = 3 В Пол. отправ.: Откр. коллектор против DGND
6	ALARMS 1	DO	Тревога о перегреве Тревога сбоя питания	Тревога = HIGH, $U_{HIGH} > 4 \text{ В}$ Нет тревоги = LOW, $U_{LOW} < 1 \text{ В}$	Квази откр. коллектор с повыш. против $V_{CC}$ ** С 5 В на пин макс. поток +1 mA $I_{МАКС} = -10 \text{ mA}$ при $U_{CE} = 0,3 \text{ В}$ $U_{МАКС} = 30 \text{ В}$ КЗ защита против DGND
7	RSEL	AI	Устанавливаемое значение внутр. сопротивления	0...10 В или 0...5 В соответствуют 0..100% от $R_{МАКС}$	Точность диапазона 0-5 В: < 0.4% **** Точность диапазона 0-10 В: < 0.2% ****
8	PSEL	AI	Устанавливаемая мощность	0...10 В или 0...5 В соответствуют 0..100% от $P_{НОМ}$	Входной импеданс $R_i > 40 \text{ k} \dots 100 \text{ k}$
9	VMON	АО	Актуальное напряжение	0...10 В или 0...5 В соответствуют 0..100% от $U_{НОМ}$	Точность < 0.2% при $I_{МАКС} = +2 \text{ mA}$ КЗ защита против AGND
10	CMON	АО	Актуальный ток	0...10 В или 0...5 В соответствуют 0..100% от $I_{НОМ}$	
11	AGND	POT	Заземление всех аналог. сигналов		Для сигналов -SEL, -MON, VREF
12	R-ACTIVE	DI	Режим R вкл / выкл	Выкл = LOW, $U_{LOW} < 1 \text{ В}$ Вкл = HIGH, $U_{HIGH} > 4 \text{ В}$ Вкл = Открытый	Диапазон напряжений = 0...30 В $I_{МАКС} = -1 \text{ mA}$ при 5 В $U_{LOW}$ в HIGH тип. = 3 В Пол. отправ.: Откр. коллектор против DGND
13	REM-SB	DI	DC вход ВЫКЛ. (DC вход ВКЛ.) (Ознак. с трев.***)	Выкл = LOW, $U_{LOW} < 1 \text{ В}$ Вкл = HIGH, $U_{HIGH} > 4 \text{ В}$ Вкл = Открытый	Диапазон напряжения = 0...30 В $I_{МАКС} = +1 \text{ mA}$ при 5 В Пол. отправ.: Откр. коллектор против DGND
14	ALARMS 2	DO	Тревога OVP Тревога OCP Тревога OPP	Тревога = HIGH, $U_{HIGH} > 4 \text{ В}$ Нет тревоги = LOW, $U_{LOW} < 1 \text{ В}$	Квази откр. коллектор с повыш. против $V_{CC}$ ** С 5 В на пин макс. поток +1 mA $I_{МАКС} = -10 \text{ mA}$ при $U_{CE} = 0,3 \text{ В}$ , $U_{МАКС} = 30 \text{ В}$ КЗ защита против DGND
15	STATUS***	DO	Регулирование постоянного напряжения активно	$CV = \text{LOW}$ , $U_{LOW} < 1 \text{ В}$ $CC/CP/CR = \text{HIGH}$ , $U_{HIGH} > 4 \text{ В}$	
			DC вход	Выкл = LOW, $U_{LOW} < 1 \text{ В}$ Вкл = HIGH, $U_{HIGH} > 4 \text{ В}$	

\* AI = Аналоговый вход, АО = Аналоговый выход, DI = Цифровой вход, DO = Цифровой выход, POT = Потенциал

\*\* Внутреннее  $V_{CC}$  около 10 В

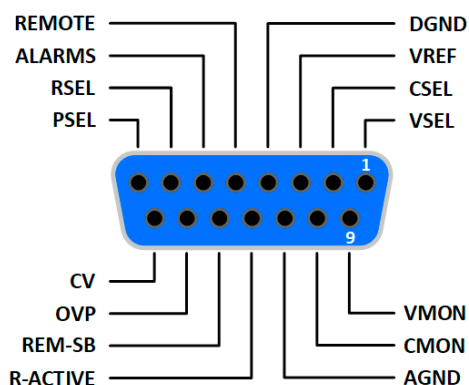
\*\*\* Возможен только один из обоих сигналов, смотрите секцию 3.4.3.2

\*\*\*\* Только при удалённом управлении

\*\*\*\*\* Погрешность установленного значения входа добавляется к общей погрешности относительного значения входа DC устройства



## 3.5.4.5 Обзор сокетa Sub-D



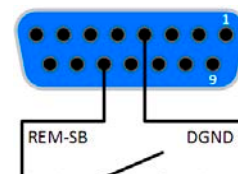
## 3.5.4.6 Упрощенная диаграмма пинов

	<b>Цифровой Вход (DI)</b> Внутренняя схема требует, чтобы использовался переключатель с низким сопротивлением (реле, свитч, автоматический выключатель) для отсылки чистого сигнала на DGND.		<b>Аналоговый Вход (AI)</b> Высокореистивный вход (импеданс >40 к...100 кОм) для схемы операционного усилителя
	<b>Цифровой Выход (DO)</b> Квази открытый коллектор реализован как высокое сопротивление с повышением против внутреннего питания. В состоянии LOW может не нести нагрузки, только переключается, как показано на диаграмме с реле.		<b>Аналоговый Выход (АО)</b> Выход от схемы операционного усилителя, только минимальный импеданс. Смотрите таблицу спецификации выше.

## 3.5.4.7 Примеры использований

## а) Выключение входа DC через пин REM-SB

*Цифровой выход, как от ПЛК, может быть не в состоянии точно действовать, так как может быть недостаточно низкое сопротивление. Проверьте спецификацию контрольного применения. Смотрите диаграмму пинов выше.*



При аналоговом удалённом управлении, пин REM-SB может быть использован для включения и выключения входа DC. Эта функция также доступна без активного аналогового управления и может, с одной стороны блокировать вход DC от включения при ручном или дистанционном контроле, и с другой стороны может включать или выключать вход DC, но не автономно. Смотрите ниже в «Удалённое управление неактивно».

Рекомендуется, что низкорезистивный контакт как свитч, реле или транзистор будет использоваться для заземления пина на землю DGND.

Могут проявиться следующие ситуации:

- **Удалённое управление активировано**

Во время удалённого управления через аналоговый интерфейс, только пин REM-SB определяет состояние входа DC, в соответствии с определениями уровней в 3.5.4.4. Логическая функция и уровни по умолчанию могут быть инвертированы параметром в меню установок устройства. Смотрите 3.4.3.1.

*Если пин неподключен или подключенный контакт открыт, то он будет HIGH. С параметром «Аналог. интерфейс REM-SB» установленным в «Нормально», потребуется включение входа DC. При активации удалённого управления, вход DC мгновенно включится.*

- **Удалённое управление неактивно**

В этом режиме работы пин REM-SB может служить как блокировка, предотвращая вход DC от включения. Это дает следующие возможные ситуации:

Вход DC	+	Уровень на пине REM-SB	+	Параметр «Аналог. интерфейс Rem-SB»	→	Поведение
отключен	+	HIGH	+	Нормально	→	Вход DC не блокирован. Он может быть включен кнопкой On/Off (передняя панель) или командой через цифровой интерфейс.
		LOW	+	Инвертир.		
	+	HIGH	+	Инвертир.	→	Вход DC блокирован. Он не может быть включен кнопкой On/Off (передняя панель) или командой через цифровой интерфейс. При попытке включения появится на дисплее сообщение об ошибке.
		LOW	+	Нормально		

Если вход DC уже включен, переключение пина отключит его схоже, как это происходит при удаленном аналоговом управлении:

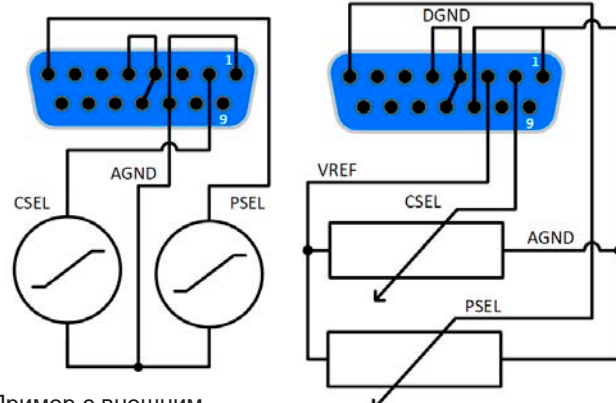
Вход DC	+	Уровень на пине REM-SB	+	Параметр «Аналог. интерфейс Rem-SB»	→	Поведение
включен	+	HIGH	+	Нормально	→	Вход DC останется включенным, ничего не блокировано. Можно вкл. или выкл. кнопкой или цифровой командой.
		LOW	+	Инвертир.		
	+	HIGH	+	Инвертир.	→	Вход DC будет выключен и блокирован. Позднее можно включить его снова переключением пина. При блокировке, кнопка или цифровая команда могут удалить запрос на включение пином.
		LOW	+	Нормально		

#### б) Удалённое управление током и мощностью

Требуется активация удаленного управления (Пин Remote = LOW) Устанавливаемые значения PSEL и CSEL генерируются от, например, опорного напряжения VREF, использованием потенциометров. Отсюда, электронная нагрузка может селективно работать в режимах ограничения тока или ограничения мощности. В соответствии со спецификацией макс. 5 мА нагрузки для выхода VREF, должен быть использованы потенциометры с минимумом 10кОм.

Устанавливаемое значение напряжения VSEL постоянно назначено на VREF (земля) и, следовательно, будет постоянно 100%.

Если управляющее напряжение подается от внешнего источника, то необходимо рассматривать диапазон входных напряжений для устанавливаемых значения (0...5 В или 0...10 В)..



Пример с внешним источником напряжения

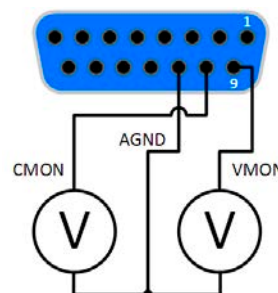
Пример с потенциометрами



*Использование диапазона входного напряжения 0...5 В для 0...100% уст. значений разделит пополам эффективное разрешение*

#### в) Чтение актуальных значений

Через аналоговый интерфейс могут контролироваться входные значения тока и напряжения. Они могут быть считаны, использованием стандартного мультиметра или похожего прибора.



## 3.6 Сигналы тревоги и мониторинг

### 3.6.1 Определение терминов

Существует четкое различие между сигналами тревоги оборудования (смотрите „3.3. Состояния сигналов тревоги“), как перенапряжение или перегрев, и определяемыми пользователем событиями, как мониторинг перенапряжения **OVD**. Пока сигналы неисправности служат для защиты оборудования в начальной стадии выключения входа DC, определенные пользователем события могут отключить вход DC (действие = ТРЕВОГА), но могут так же просто выдать сообщения для оповещения. Действия, как определяемые пользователем события, можно выбрать:

Действие	Воздействие	Пример
НЕТ	Определяемые пользователем события отключены.	
СИГНАЛ	Достигнув условия, которое запускает событие, действие <b>СИГНАЛ</b> покажет текстовое сообщение на участке статуса дисплея.	
ПРЕДУ-ПРЕЖДЕ-НИЕ	Достигнув условия, которое запустит событие, действие <b>ПРЕДУПР.</b> покажет текстовое сообщение на участке статуса дисплея и высветится дополнительно сообщение предупреждения, и дополнительно издастся акустический сигнал (если активировано).	
ТРЕВОГА	Достигнув условия, которое запустит событие, действие <b>ТРЕВОГА</b> покажет текстовое сообщение на участке статуса дисплея, с высвечиванием дополнительного сообщения. Вход DC отключится. Определенные сигналы тревоги так же передадутся аналоговому интерфейсу или могут быть осведомлены через цифровой интерфейс.	

### 3.6.2 Оперирование тревогами и событиями устройства

#### Важно знать:



- Ток, вытекающий из импульсного источника питания или похожих источников, может быть значительно больше, чем ожидалось из-за емкостей выхода источника, даже если источник ограничен по току, и таким образом может быть вызвано перегрузочное по току отключение OCP или перегрузочное по току событие OCD, в случае, если пороги наблюдения были настроены на слишком чувствительные уровни
- При выключении входа DC нагрузки, пока ограниченный по току источник по-прежнему снабжает энергией, выходное напряжение источника незамедлительно возрастет и из-за отклика и времени установления в действие, выходное напряжение может иметь проскок на неизвестную величину, которая может запустить отключение из-за перенапряжения OVP или событие наблюдения за перенапряжением OVD, в случае, если эти пороги настроены на слишком чувствительные уровни

Сигнал тревоги устройства обычно ведет к отключению входа DC, появлению всплывающего уведомления по середине дисплея. Сигнал тревоги всегда требуется подтвердить ознакомлением. Если состояние тревоги более не существует, например, устройство охладилось после перегрева, то индикация тревоги исчезнет. Если состояние сохраняется, дисплей останется в том же виде и, для устранения причины, должен быть подтвержден ознакомлением снова.

#### ► Как ознакомиться с сигналом тревоги на экране (при ручном управлении)

1. Если сигнал появляется в виде всплывающего окна, нажмите **ОК**.
2. Если сигнал тревоги уже подтвержден ознакомлением, но по-прежнему отображается на участке статуса, то сперва коснитесь участка статуса, чтобы снова появилось всплывающее окно и ознакомьтесь с ним, нажав **ОК**.



Чтобы ознакомиться с сигналами тревоги во время аналогового управления, просмотрите „3.5.4.3. Ознакомление с сигналами тревоги устройства“ Для ознакомления с цифровым удаленным контролем, обратитесь к внешней документации “Programming ModBus & SCPI”.

Некоторые сигналы тревоги устройства конфигурируются:

Сигнал	Значение	Описание	Диапазон	Индикация
OVP	OverVoltage Protection	Запустит тревогу, если напряжение входа DC достигнет определённый порог. Вход DC будет отключен.	0 В...1.03*U <sub>Ном</sub>	Дисплей, АИ, ЦИ
OSP	OverCurrent Protection	Запустит тревогу, если ток входа DC достигнет определённый порог. Вход DC будет отключен.	0 А...1.1*I <sub>Ном</sub>	
OPP	OverPower Protection	Запустит тревогу, если мощность входа DC достигнет определённый порог. Вход DC будет отключен.	0 Вт...1.1*P <sub>Ном</sub>	

Эти сигналы тревоги устройства не могут конфигурироваться и базируются на аппаратной части:

Сигнал	Значение	Описание	Индикация
PF	Power Fail	Низкое или высокое напряжение питания АС. Запускает тревогу, если питание выйдет за пределы спецификации или если устройство отключено от питания, например при его выключении тумблером питания. Вход DC будет отключен. Состояние входа DC, после удаления тревоги PF, можно определить настройкой <b>DC вход после сигнала PF</b> .	Дисплей, АИ, ЦИ
OT	Over Temperature	Запускает тревогу, если внутренняя температура достигнет определённый лимит. Вход DC будет отключен. Состояние входа DC, после остывания, можно определить настройкой <b>DC вход после тревоги OT</b> .	

#### ► Как конфигурировать сигналы тревоги устройства

1. Пока вход DC выключен, коснитесь сенсорного участка **Меню** на главном экране.
2. В меню коснитесь **Настройки** и затем **Настройки Защиты**.
3. Задайте пороги сигналов тревоги устройства, подходящие к вашему применению, если значения по умолчанию 103% (OVP) и 110% (OSP, OPP) вам не подходят.



*Устанавливаемые значения могут быть введены десятичной клавиатурой. Она появится, если коснуться участка символа клавиатуры.*

#### 3.6.2.1 Определяемые пользователем события

Функции мониторинга устройства могут быть конфигурированы для определенных пользователем событий. По умолчанию они неактивированы (**Действие = НЕТ**). В противоположность сигналам тревоги, события работают только, если вход DC включен. Например, вы более не сможете обнаружить низкое напряжение (UVD) после выключения входа DC и спада напряжения.



Следующие события могут быть конфигурированы независимо и могут, в каждом случае, запускать действия **НЕТ**, **СИГНАЛ**, **ПРЕДУПР.** или **ТРЕВОГА**.

Событие	Значение	Описание	Диапазон
UVD	UnderVoltage Detection	Запускает событие, если входное напряжение упадет ниже определенного порога.	0 В...U <sub>Ном</sub>
OVD	OverVoltage Detection	Запускает событие, если входное напряжение превысит определенный порог.	0 В...U <sub>Ном</sub>
UCD	UnderCurrent Detection	Запускает событие, если входной ток упадет ниже определенного порога	0 А...I <sub>Ном</sub>
OCD	OverCurrent Detection	Запускает событие, если входное ток превысит определенный порог.	0 А...I <sub>Ном</sub>
OPD	OverPower Detection	Запустит событие, если мощность превысит определенный порог.	0 Вт...P <sub>Ном</sub>



*Эти события не следует путать с сигналами тревоги, как OT и OVP, которые защищают устройство. Определяемые пользователем события могут, тем не менее, если установить действие ТРЕВОГА, выключит вход DC и, таким образом, защитит источник (источник питания, батарею).*

## ► Как конфигурировать определяемые пользователем события

1. Пока вход DC выключен, коснитесь сенсорного участка  на главном экране.
2. В меню коснитесь **Настройки**, затем **Страница 2** и затем **Настройки Событий**.
3. Переключайте между параметрами мониторинга напряжения, тока и мощности сенсорными участками **Событие U**, **Событие I** и **Событие P** на правой стороне.
4. Установите лимиты мониторинга левой и правой вращающейся ручкой и запустите правой вращающейся ручкой действие, соответствующее вашему применению (смотрите также „3.6.1. Определение терминов“). Переключение между верхним и нижним значениями выполняется касанием штрихового участка.
5. Подтвердите настройки с .



События являются частью актуального профиля пользователя. Таким образом, если выбран и используется другой профиль пользователя, или профиль по умолчанию, события будут по-разному конфигурированы или вообще нет.




Устанавливаемые значения могут быть введены десятизначной клавиатурой. Она появится при касании сенсорного участка «Прямой ввод».

## 3.7 Блокировка панели управления HMI

Для избежания случайного чередования значений во время ручного управления, вращающиеся ручки или сенсорный экран могут быть заблокированы, таким образом приняты изменения значений без предварительной разблокировки.

## ► Как заблокировать HMI

1. На главной странице, коснитесь символа блокировки .
2. На странице настроек **Блокировка HMI**, будет сделан запрос между полной блокировкой HMI (проверьте галочку на **Блок HMI**) или частичная, где кнопка On/Off спереди устройства может использоваться (также проверьте галочку для **Вкл/Выкл**). Вы можете выбрать активацию PIN (**Активация PIN**). Устройство позднее запросит вводить PIN каждый раз при разблокировке HMI, пока вы не деактивируете PIN снова.

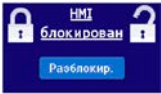


Будьте внимательны с опцией «Включить PIN», если не уверены какой пин сейчас установлен. Если не уверены, используйте «Изменить PIN» для задания нового.

3. Активируйте блокировку с . Статус **Блокировано** отобразится как показано на рисунке справа.

Если будет произведена попытка изменений, в то время, когда HMI заблокирована, то появится форма запроса на дисплее, с вопросом, следует ли отключить блокировку.

## ► Как разблокировать HMI

1. Коснитесь любой части сенсорного экрана заблокированной HMI или поверните одну из вращающихся ручек, или нажмите кнопку On/Off (только при полной блокировке).
2. Появится всплывающее окно с запросом: .
3. Разблокируйте HMI касанием **Разблокир.** в течение 5 секунд, иначе окно исчезнет и HMI останется заблокированным. Если дополнительно **PIN код** был активирован в меню **Блок HMI**, всплывёт другой запрос, запрашивая вас ввести **PIN** перед окончательной разблокировкой HMI.

### 3.8 Блокировка лимитов

Чтобы избежать изменений настроенных лимитов (также смотрите „3.4.4. Установка ограничений“) непреднамеренным действием, экран с настройками ограничений (Лимиты) можно заблокировать кодом PIN. Страницы меню **Настройки Лимитов** и **Профили** станут тогда недоступными, пока блокировка не будет снята. Касание заблокированной страницы меню, т.е. участок серый, даёт опцию разблокировки доступа вводом PIN.

#### ► Как заблокировать настройки лимитов

1. При выключенном входе DC, коснитесь сенсорного участка **Меню** на главном экране.
2. В меню коснитесь **Настройки**, затем **Страница 2**, затем **Настройки HMI** и затем **Блок HMI**.
3. На странице настроек, установите галочку **Блок лимитов** и также **Активация PIN**.




*Рекомендуется активация PIN для лимитов. Такой же PIN используется как и при блокировке HMI.*

4. Активируйте блокировку покиданием страницы настроек при помощи .



Будьте внимательны с опцией «Включить PIN», если не уверены какой пин сейчас установлен. Если не уверены, используйте «Изменить PIN» для задания нового.

#### ► Как разблокировать настройки лимитов

1. При выключенном входе DC, коснитесь сенсорного участка **Меню** на главном экране.
2. В меню коснитесь **Настройки**, затем **Страница 2**, затем **Настройки HMI** и затем **Блок HMI**.
3. На странице настроек, **Блокировка HMI** уберите галочку с **Блок лимитов**. На следующем окошке коснитесь **Разблокир.** и затем будет запрошено ввести 4-значный PIN.
4. Деактивируйте блокировку подтверждением корректного PIN при помощи .

### 3.9 Загрузка и сохранение профиля пользователя

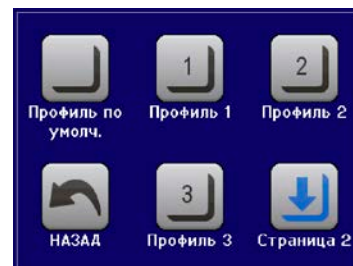
Меню **Профили** служит для выбора между профилем по умолчанию и до 5 профилей пользователей. Профиль это коллекция всех настроек и установленных значений. При поставке или после сброса, все 6 профилей имеют одинаковые настройки и все установленные значения 0. Если пользователь меняет настройки или устанавливает значения, то создаются рабочие профили, которые могут быть сохранены в один из 5 профилей пользователя. Эти профили и профиль по умолчанию, могут сменяться. Профиль по умолчанию может быть только считан.

Цель профиля это быстрая загрузка набора установленных значений, настроенных лимитов и порогов мониторинга, без их новой настройки. Как все настройки HMI сохраняются в профиль, включая язык, изменение профиля может так же быть сопровождено изменением языка панели HMI.


При вызове страницы меню и выборе профиля, наиболее важные установки можно просмотреть, но нельзя изменить.

#### ► Как сохранить текущие значения и настройки (рабочий профиль) как профиль пользователя

1. Пока вход DC выключен, коснитесь сенсорного участка **Меню** на главном экране
2. На странице меню, коснитесь **Страница 2** и затем **Профили**.
3. На экране выбора (изображение справа), выберите между профилями 1-5, в какой следует сохранить настройки. Затем профиль будет показан и значения можно проверить, но не изменить.
4. Коснитесь сенсорного участка **СОХРАНИТЬ/ЗАГРУЗИТЬ** и на следующем экране сохраните профиль пользователя сенсорным участком **СОХРАНИТЬ**.




## ► Как загрузить профиль для работы с ним

1. Пока вход DC выключен, коснитесь сенсорного участка  на главном экране
2. На странице меню, коснитесь **Страница 2** и затем **Профили**.
3. На экране выбора (изображение справа), выберите между профилями 1-5, в какой следует сохранить настройки. Затем профиль будет показан и значения можно проверить, но не изменить.
4. Коснитесь сенсорного участка **СОХРАНИТЬ/ЗАГРУЗИТЬ** и на следующем экране загрузите профиль пользователя сенсорным участком **ЗАГРУЗИТЬ**.

Профили можно загружать и сохранять только на отформатированный носитель USB (смотрите подробности в секции 1.9.5.5).

## ► Как загрузить профиль с носителя USB или сохранить его туда

1. Пока вход DC выключен, коснитесь сенсорного участка  на главном экране
2. На странице меню, коснитесь **Страница 2** и затем **Профили**.
3. На экране выбора (изображение справа), выберите между профилями 1-5, в какой следует сохранить настройки. Затем профиль будет показан и значения можно проверить, но не изменить.
4. Коснитесь сенсорного участка **Импорт/Экспорт** и на следующем экране сохраните профиль на USB, касанием **Сохранить на USB** или загрузите его с носителя при помощи **Загрузить из USB**.



- При загрузке профиля из носителя USB, перезапишутся все ранее сохранённые значения выбранного профиля
- Число в имени файла профиля не относится к числу профилей пользователя, откуда он был сохранён или куда он будет загружен
- Селектор файлов профилей для загрузки может показать только первые 10 файлов в папке
- Файлы профилей проверяются на пригодность при загрузке, чтобы определить подходят ли значения устройству (профиль модели от 80 В, 45 А нельзя загрузить для 200 В, 10 А)

После загрузки профиля из USB, он не становится в действие автоматически. Как при переключении между профилями, требуется загрузить профиль пользователя в рабочий профиль. Смотрите выше как это делается.

## 3.10 Генератор функций

### 3.10.1 Представление

Встроенный **генератор функций** (кратко: **FG**) способен создавать различные формы сигналов и применять их для установки значений тока и напряжения.

Все стандартные функции базируются на произвольном генераторе. При ручном управлении, можно выбирать стандартные функции как волна синуса и использовать их отдельно. При удалённом управлении, доступны несколько точек секвенции, каждая конфигурируется 8 параметрами. Некоторые значения на дисплее напрямую недоступны для чтения через цифровые интерфейсы, но их можно получить чтением других значений и произведя соответствующие вычисления.

Следующие функции восстановимы, конфигурируемы и управляемы:

Функция	Краткое описание
<b>Синус</b>	Генерация синусоидальной волны с настраиваемой амплитудой, смещением и частотой
<b>Треугольник</b>	Генерация треугольной формы сигнала с настраиваемой амплитудой, смещением, временем возрастания и затухания
<b>Прямоугольник</b>	Генерация прямоугольной формы сигнала с настраиваемой амплитудой, смещением и рабочим циклом
<b>Трапеция</b>	Генерация трапецеидальной формы сигнала с настраиваемой амплитудой, смещением, временем нарастания, длительностью импульса, временем спада, временем ожидания
<b>Рампа</b>	Генерация линейного нарастания или спада с начальными и конечными значениями, и временем до и после кривых
<b>Произвольная</b>	Генерация процесса с 99 свободно конфигурируемыми точками кривой, каждая с начальным и конечным значением (AC/DC), начальной и конечной частотой, углом фазы и длительностью
<b>Тест аккумуля.</b>	Тест разряда батареи постоянным или импульсным током вместе со счётчиками Ач, Втч и временем
<b>MPP Слежка</b>	Моделирует характеристики слежения солнечного инвертера при поиске MPP

### 3.10.2 Общее

#### 3.10.2.1 Ограничения

Генератор функций недоступен ни при ручном управлении, ни при удалённом, если активен режим сопротивления (режим установки R/I, также называемый режимом UIR).

#### 3.10.2.2 Эффективное разрешение

В зависимости от ЦАП и АЦП и их разрешения в 14 бит, устройство может достичь эффективного разрешения в 16384 шага на всей шкале всех значений относительно напряжения и тока на входе DC.

#### 3.10.2.3 Минимальный уклон / максимальное время нарастания

При использовании нарастающего или спадающего офсета (т.е. части DC) в функциях как рампа, трапеция, треугольник и даже синус, требуется минимальный уклон, рассчитываемый от номинальных значений напряжения и тока, или иначе настроенные установки будут отклонены устройством. Расчёт минимального уклона может помочь определить, может ли определённое нарастание во времени быть достигнуто устройством или нет. Пример: модель EL 9080-45 T, номиналом 80 В и 45 А. **Формула: минимальный уклон =  $0.000725 \cdot \text{номинальное значение} / \text{с}$** . Для примерной модели это даст  $\Delta U/\Delta t$  в 58 мВ/с и  $\Delta I/\Delta t$  в 32 мА/с. Максимальное время, которое можно достигнуть с минимальным уклоном рассчитывается тогда как приблизительно 1379 секунд, в соответствии с формулой  **$t_{\text{Макс}} = \text{номинальное значение} / \text{мин. уклон}$** .

### 3.10.3 Метод оперирования

Для того, чтобы понять как работает генератор функций и как настройки значений взаимодействуют, следующее следует пометить:

**Устройство всегда оперирует тремя устанавливаемыми значениями U, I и P в режиме генератора функций.**

Выбранная функция может быть использована на одном из значений U или I, другие два тогда постоянны и имеют ограниченный эффект, и они не задаются автоматически устройством до оптимального значения.

Это означает, что если, например, применяется напряжение в 10 В на входе DC и функция синусоидальной волны должна оперировать на токе амплитудой 20 А и смещением 20 А, то генератор функций создаст синусоидальную прогрессию тока между 0 А (мин.) и 40 А (макс.), что даст на входе мощность между 0 Вт (мин.) и 400 Вт (макс.). Входная мощность, тем не менее, ограничена своим установленным значением.

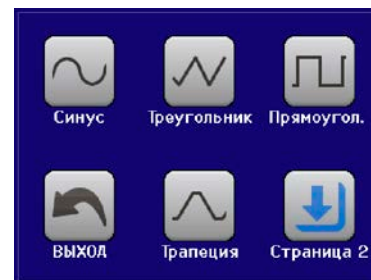


Если было 300 Вт, то в этом случае, ток был бы ограничен до 30 А и, если показать на осциллографе, он будет с верхним пределом в 30 А и никогда не достиг бы целевых в 40 А.

### 3.10.4 Ручное управление

#### 3.10.4.1 Выбор функции и контроль

Одну из функций, описанных в 3.10.1 можно вызвать, конфигурировать и контролировать через сенсорный экран. Выбор и конфигурация возможны только при выключенном входе.



#### ► Как выбрать функцию и настроить параметры:

1. При выключенном входе DC коснитесь сенсорного участка **Меню** на главном экране.

2. В меню коснитесь **Страница 2**, затем **Генератор Функций** и там по желаемой функции.

3. Затем вам потребуется выбрать на какое значение будет применяться функция, **U** или **I**.

4. Настройте параметры, как смещение, амплитуда и частота для волны синуса, например.



У всех функций и также у произвольного генератора, если разница между начальным и конечным значением амплитуды или частоты слишком мала (мин.  $\Delta Y/\Delta t$ ), в зависимости от времени, которое определено для одного запуска функции, генератор функций не примет установки и появится ошибка.

5. Не забудьте установить лимиты напряжения, тока и мощности, которые доступным сенсорным участком **ДАЛЕЕ**.



Вход в режим генератора функций, общие лимиты которого сброшены до безопасных значений, может помешать функции работать. Например, если вы применяете выбранную функцию на входной ток, тогда лимит полного тока не должен пересекаться и не должен быть таким же высоким как смещение + амплитуда.

Настройки различных функций описаны ниже. После их выполнения, функцию можно загружать.

#### ► Как загрузить функцию

1. После настройки значений для требуемой генерации сигнала, коснитесь сенсорного участка **ЗАГРУЗКА**.

Затем устройство загрузит данные во внутренний контроллер и сменит дисплей. Вскоре после того, как статические значения установятся (мощность и напряжение или ток), вход DC включится и появится сенсорный участок **СТАРТ**, функцию можно запустить.



Статические значения эффективны на входе DC незамедлительно, после загрузки функции, так как они включают вход DC автоматически, для создания стартового положения. Эти статические значения представляют ситуацию перед началом и после окончания функции, поэтому функции нет необходимости начинать с 0. Исключение: при использовании функции к току (I), не будет статического значения, функция всегда будет начинаться с 0 А.

## ► Как запустить и остановить функцию

1. Функция может быть запущена касанием **СТАРТ** или нажатием кнопки On/Off, если вход DC в этот момент выключен. Функция запустится незамедлительно. В случае использования СТАРТ, при отключенном входе DC, он будет включен автоматически.
2. Функция может быть остановлена касанием **СТОП** или нажатием кнопки On/Off. Между этим имеется разница:
  - а) **СТОП** останавливает только функцию, но вход DC остается включенным со статическими значениями в действии.
  - б) Кнопка On/Off останавливает функцию и выключает вход DC.



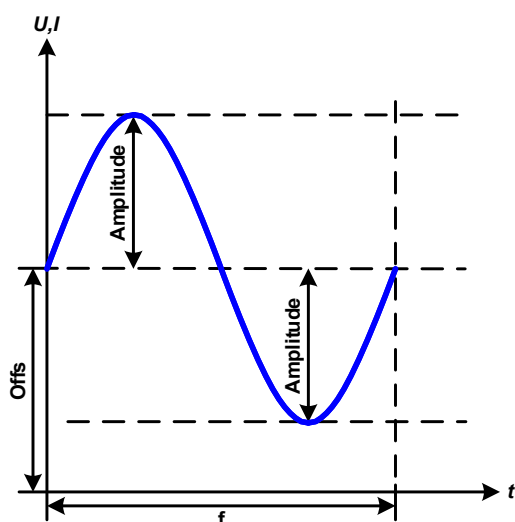
Любая тревога устройства (перенапряжение, перегрев и т.п.) или защита (OPP, OCP), или событие с действием = Тревога останавливают ход течения функции автоматически, отключают вход DC и сообщают о тревоге.

## 3.10.5 Синусоидальная функция

Следующие параметры могут конфигурироваться для синусоидальной функции:

Знач.	Диапазон	Описание
Ампл.	0...(Номинальное значение - Офсет) U, I	Амплитуда генерируемого сигнала
Офсет	Ампл...(Номинальное значение - Ампл.) U, I	Офсет, основан на нулевой точке математической, синусоидальной кривой, не может быть меньше, чем амплитуда.
Част.	1...10000 Гц	Статическая частота генерируемого сигнала

Схематическая диаграмма:



Применение и результат:

Нормальный сигнал синусоидальной волны генерируется и применяется к выбранному установленному значению, например, току I. При постоянном входном напряжении, входной ток нагрузки потечет синусоидальной волной.

Для расчета максимальной входной мощности, значения амплитуды и смещения тока должны быть добавлены.

Пример: при выбранном входном напряжении 15 В и синус I, устанавливается амплитуда 8 А и смещение 12 А. Результирующая максимальная входная мощность достигается тогда на наивысшей точке синусоидальной волны и равняется  $(12 \text{ A} + 8 \text{ A}) * 15 \text{ V} = 300 \text{ Вт}$ .

## 3.10.6 Треугольная функция

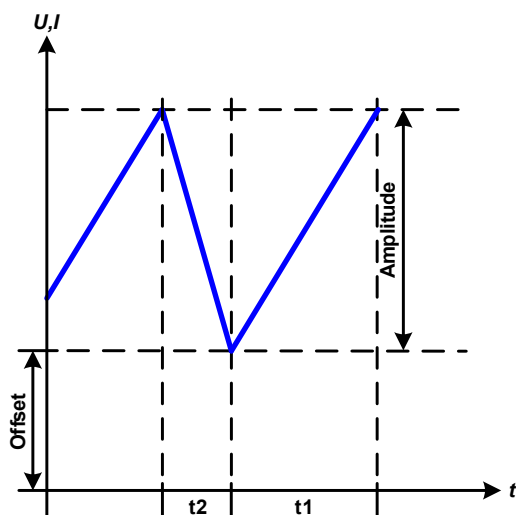
Следующие параметры могут конфигурироваться для функции треугольной формы:

Знач.	Диапазон	Описание
Ампл.	0...(Номинальное значение - Офсет) U, I	Амплитуда генерируемого сигнала
Офсет	Ампл...(Номинальное значение - Ампл.) U, I	Офсет, по основанию на треугольной волны относительно 0
t1	0.01 мс...36000 с	Время позитивного склона сигнала треугольной волны
t2	0.01 мс...36000 с	Время негативного склона сигнала треугольной волны



При установке очень маленького времени для t1 и t2 нельзя будет достичь регулировки амплитуда на входе DC. Практическое правило: чем меньше значение времени, тем меньше истинная амплитуда.

Схематическая диаграмма:



Применение и результат:

Генерируется сигнал треугольной волны для входного тока (прямой) или входного напряжения (непрямой). Время положительного и отрицательного склона различается и может быть установлено независимо.

Смещение поднимает сигнал на оси Y.

Сумма интервалов  $t_1$  и  $t_2$  дает время цикла и его противоположность - частоту.

Пример: требуется частота 10 Гц и длительность периода будет 100 мс. Эти 100 мс могут быть свободно распределены в  $t_1$  и  $t_2$ , например, 50 мс:50 мс (равнобедренный треугольник) или 99.9 мс:0.1 мс (прямоугольный треугольник или пилообразный).

### 3.10.7 Прямоугольная функция

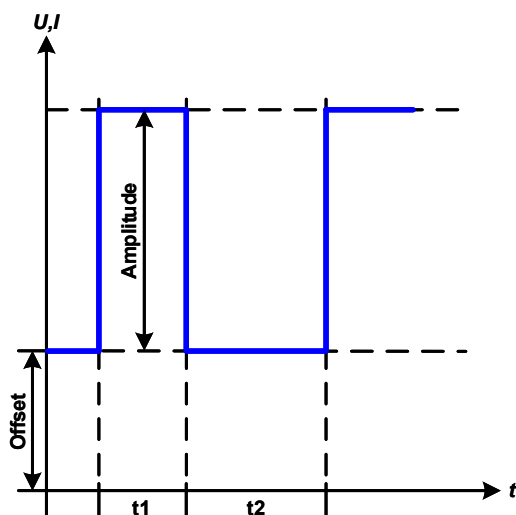
Следующие параметры могут конфигурироваться для функции прямоугольной формы:

Знач.	Диапазон	Описание
Ампл.	0...(Номинальное значение - Офсет) U, I	Амплитуда генерируемого сигнала
Офсет	Ампл...(Номинальное значение - Ампл.) U, I	Офсет, по основанию на прямоугольной волны относительно 0
$t_1$	0.01 мс...36000 с	Время (длительность импульса) верхнего уровня (амплитуда)
$t_2$	0.01 мс...36000 с	Время (длительность паузы) нижнего уровня (смещения)



При установке очень маленького времени для  $t_1$  и  $t_2$  нельзя будет достичь регулировки амплитуда на входе DC. Практическое правило: чем меньше значение времени, тем меньше истинная амплитуда.

Схематическая диаграмма:



Применение и результат:

Генерируется прямоугольная или квадратная форма сигнала для входного тока (прямой) или входного напряжения (непрямой). Интервалы  $t_1$  и  $t_2$  определяют, как долго значение амплитуды (импульса) и как долго значение смещения (паузы) эффективны.

Смещение поднимает сигнал на оси Y.

С интервалами  $t_1$  и  $t_2$  отношение импульс-пауза (рабочий цикл) может быть определено. Сумма  $t_1$  и  $t_2$  дает время цикла и его противоположность - частоту.

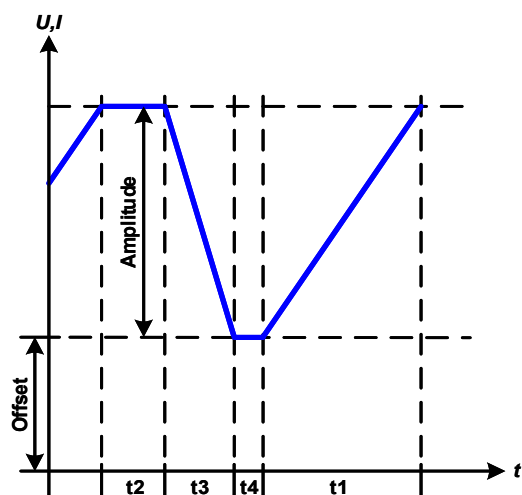
Пример: требуются прямоугольная волна сигнала 25 Гц и рабочий цикл 80%. Сумма  $t_1$  и  $t_2$  период,  $1/25$  Гц = 40 мс. Для рабочего цикла 80%, время импульса ( $t_1$ )  $40$  мс \*  $0.8$  = 32 мс и время паузы ( $t_2$ ) равно 8 мс.

## 3.10.8 Трапецидальная функция

Следующие параметры могут конфигурироваться для функции трапецидальной формы:

Знач.	Диапазон	Описание
Ампл.	0...(Номинальное значение - Офсет) U, I	Амплитуда генерируемого сигнала
Офсет	Ампл...(Номинальное значение - Ампл.) U, I	Офсет, по основанию на трапецидальной волны относительно 0
t1	0.01 мс...36000 с	Время позитивного склона сигнала формы трапеции
t2	0.01 мс...36000 с	Время верхнего значения сигнала формы трапеции
t3	0.01 мс...36000 с	Время негативного склона сигнала формы трапеции
t4	0.01 мс...36000 с	Время базового значения (смещения) сигнала трапеции

Схематическая диаграмма:



Применение и результат:

Здесь трапецидальный сигнал может быть применен для установки значения U или I. Склоны трапеции могут быть различными установкой разного времени для роста и затухания.

Длительность периода и частота повторения это результат четырех временных элементов. С подходящими настройками, трапеция может быть деформирована в треугольную волну или прямоугольную. Следовательно, она имеет универсальное использование.



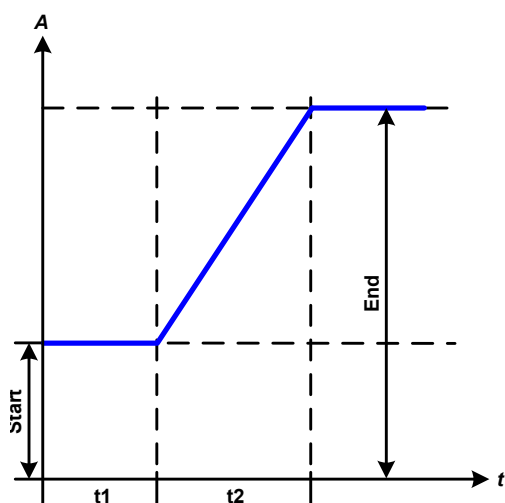
*При установке очень малого времени для t1 нельзя будет достичь регулировки амплитуда на входе DC. Практическое правило: чем меньше значение времени, тем меньше истинная амплитуда.*

## 3.10.9 Функция рампы

Следующие параметры могут конфигурироваться для функции с уклоном:

Знач.	Диапазон	Описание
Старт	0...Номинальное значение U, I	Начальное значение (U,I)
Конец	0...Номинальное значение U, I	Конечное значение (U, I)
t1	0.01 мс...36000 с	Время перед нарастанием или спадом сигнала
t2	0.01 мс...36000 с	Время нарастания или спада

Схематическая диаграмма:



Применение и результат:

Эта функция генерирует нарастающий и спадающий уклон между начальным и конечным значениями за время t2. Время t1 создает задержку перед запуском уклона.

Функция начинается однажды и заканчивается на конечном значении. Для повтора уклона лучше будет использовать функцию Трапеции (смотрите 3.10.8)

Важно заметить, статические значения U и I, которые определяют стартовые уровни в начале уклона. Рекомендуется эти значения установить равными к «Старт», пока источник на выходе DC не будет нагружен перед началом склона. В этом случае, статические значения следует установить в ноль.



*10 с после достижения конца уклона, функция остановится автоматически (I=0 A, U=0 V), если не будет остановлена вручную.*

### 3.10.10 Произвольная функция

Произвольная (свободно определяемая) функция предлагает пользователю широкий набор возможностей. 99 сегментов кривой (здесь: точек секвенции) доступны для тока (I) или напряжения (U), все из которых имеют одинаковые параметры, но которые могут быть по-разному конфигурированы, таким образом, может быть построена комплексная функциональная кривая. Произвольное число из 99 точек секвенции могут идти одна за другой в блоке, и этот блок точек секвенции может затем быть повторен до 999 раз или до бесконечности. Так как функция должна быть назначена на либо ток или напряжения, то сочетание ассигнаций точек секвенции из обоих невозможно.

Произвольная кривая покрывает линейные движения DC с синус кривой AC, чья амплитуда и частота сформированы между начальными и конечными значениями. Если начальная частота  $F_s =$  конечной частоте  $F_e = 0$  Гц, AC значения не имеют воздействия и только DC часть эффективна. Каждая секвенция распределена во времени, в котором кривая AC/DC будет генерирована от начала и до конца.

Следующие параметры могут конфигурироваться для каждой точки секвенции в произвольной функции:

Знач.	Диапазон	Описание
ACs	0...50% номинал. значения U, I	Начальная амплитуда синус части волны кривой AC
ACe	0...50% номинал. значения U, I	Конечная амплитуда синус части волны кривой AC
DCs	ACs...(Номин.значение - ACs) U, I	Начальное значение части DC кривой
DCe	ACe...(Номин.значение - ACe) U, I	Конечное значение части DC кривой
С.Част.	0 Гц...10000 Гц	Начальная частота синус части волны кривой AC
К.Част.	0 Гц...10000 Гц	Конечная частота синус части волны кривой AC
Угол	0 °...359 °	Начальный угол синус части волны кривой AC
Время	0.01 мс...36000 с	Время точки секвенции



Время секвенции (Время) и начальная, и конечная частоты соотносятся. Мин. значение для  $\Delta f/s = 9.3$ . Таким образом, например, установка С.Част = 1 Гц, К.Част = 11 Гц и Время = 5 сек. не будет принята, так как  $\Delta f/s$  только 2. Время секвенции 1 сек. было бы принято или, если остается время 5 сек., то К.Част = 51 Гц и выше должна быть установлена.




Изменение амплитуды между началом и концом это время секвенции. Минимальное изменение свыше расширенного времени невозможно и, в таком случае устройство сообщит о неприменимых настройках.

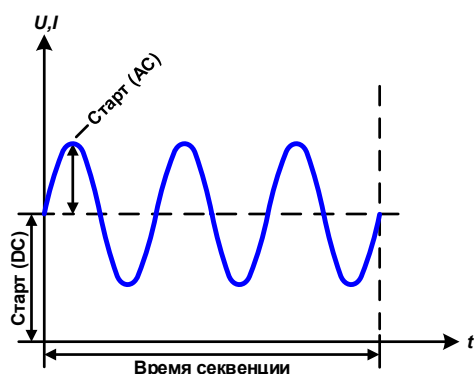
После принятия настроек для выбранных секвенций с **СОХРАНИТЬ**, следующие секвенции могут конфигурироваться. Если нажата кнопка **ДАЛЕЕ**, появится второй экран настроек, в котором отобразятся всеобщие настройки всех 99 точек секвенции.

Следующие параметры могут быть установлены для всего течения произвольной функции:

Значение	Диапазон	Описание
Старт секв.	1...Конец секв.	Первая последовательность в блоке точек секвенции
Конец секв.	Старт секв....99	Последняя последовательность в блоке точек секвенции
Циклы секв.	$\infty$ или 1...999	Количество циклов блока из точек секвенции

После продолжения при помощи  имеются глобальные значения для определения как последняя часть настройки генератора функций.

Схематическая диаграмма:



Применение и результат:

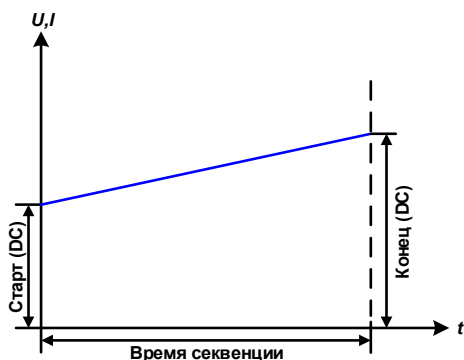
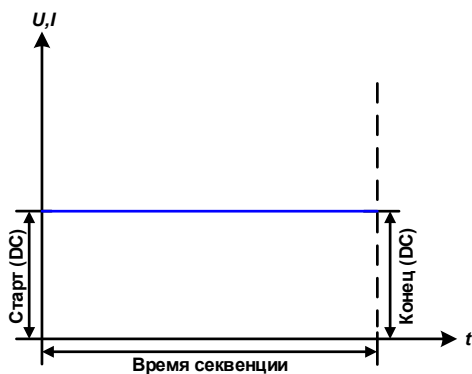
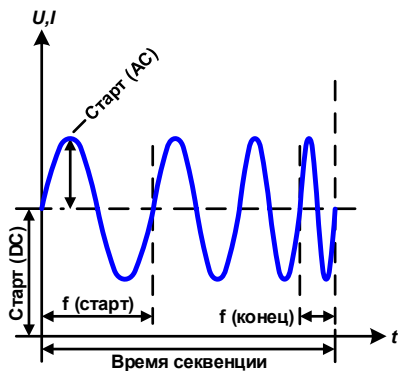
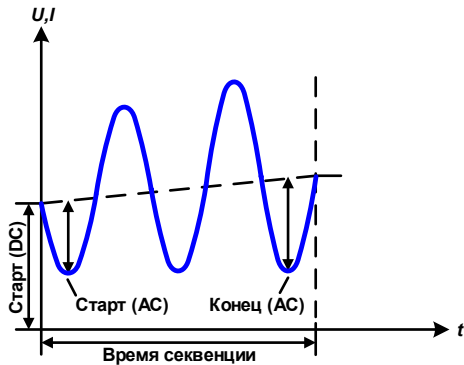
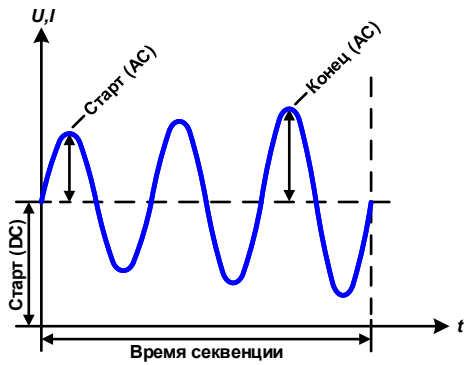
#### Пример 1

Рассмотрение 1 цикла 1 точки секвенции:

Значения DC для старта и конца одинаковые так же, как амплитуда AC. С частотой  $>0$  течение синус волны установленного значения генерируется с определённой амплитудой, частотой и  $Y$  сдвиг (офсет, значение DC на старте и конце).

Число синус волн на цикл зависит от времени секвенции и частоты. Если время секвенции 1 с и частота 1 Гц, то будет точно 1 синус волна. Если время 0.5 с при той же частоте, то будет волна полусинус.

Схематическая диаграмма:



Применение и результат:

### Пример 2

Рассмотрение 1 цикла 1 точки секвенции:

Значения DC на старте и в конце одинаковые, но AC (амплитуда) нет. Конечное значение выше, чем начальное, таким образом амплитуда постоянно, на протяжении всей секвенции, возрастает с каждой новой волной полусинуса. Это возможно только, если время секвенции и частота позволяют создавать множество волн. Например, для Част. = 1 Гц и Время = 3 с, три полные волны будут сгенерированы (при Угле = 0°) и это одинаково для Част. = 3 Гц и Время = 1 с.

### Пример 3

Рассмотрение 1 цикла 1 точки секвенции:

Значения DC на старте и в конце неравны как AC значения. В обоих случаях конечное значение выше, чем начальное, таким образом смещение возрастает от начала к концу DC и амплитуда так же с каждой новой волной полусинуса.

Дополнительно, первая синус волна стартует с негативной части из-за установленного угла 180°. Начальный угол может смещаться с шагом в 1° между 0° и 359°.

### Пример 4

Рассмотрение 1 цикла 1 точки секвенции:

Похоже на пример 1, но с другой конечной частотой. Здесь она показана как выше, чем начальная частота. Она воздействует на период синус волн так, что каждая новая волна будет короче всего размаха времени секвенции.

### Пример 5

Рассмотрение 1 цикла 1 точки секвенции:

Сравним с примером 1, но начальной и конечной частотой 0 Гц. Без частоты не будет создана часть синус волны AC и только установки DC будут эффективны. Генерируется уклон с горизонтальным ходом течения.

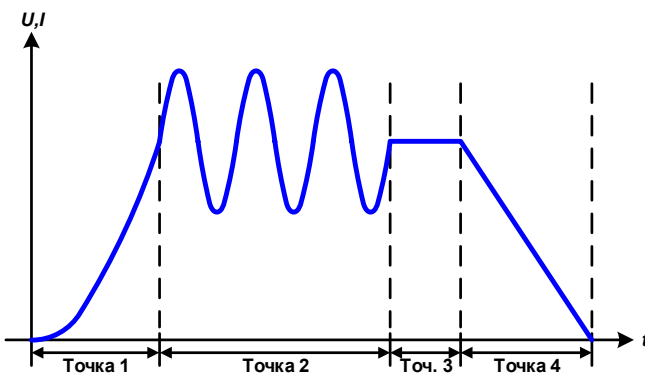
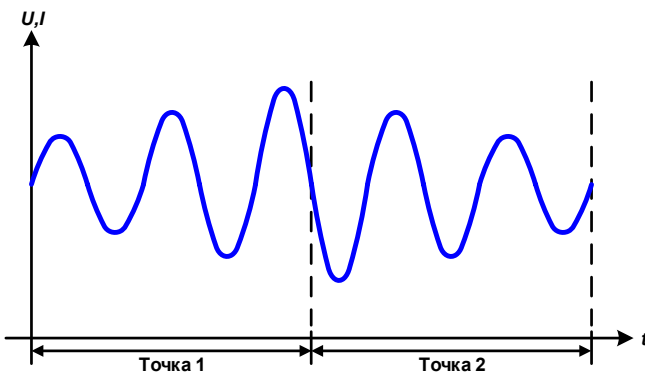
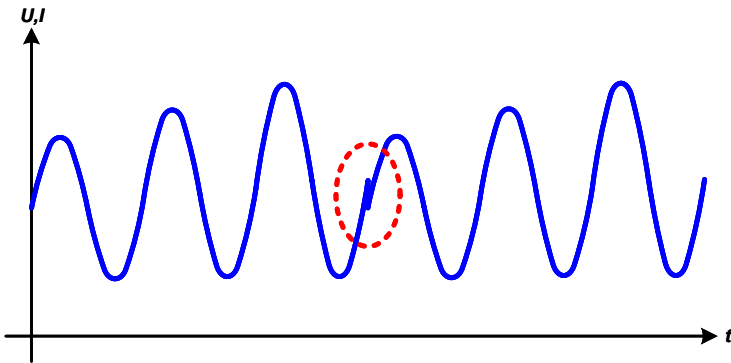
### Пример 6

Рассмотрение 1 цикла 1 точки секвенции:

Сравним с примером 1, но с начальной и конечной частотой 0 Гц. Без частоты не будет создана часть синус волны AC и только установки DC будут эффективны. Здесь начальные и конечные значения неравны и генерируется постоянно нарастающий уклон.

Объединяя вместе различно конфигурированные последовательности, может быть создана совокупность прогрессий. Грамотное конфигурирование произвольного генератора может быть использовано для создания треугольной, синусоидальной, прямоугольной или трапецидальной волн функций и таким образом, может быть произведена последовательность прямоугольных волн с различными амплитудами или рабочими циклами.

Схематическая диаграмма:



Применение и результат:

### Пример 7

Рассмотрение 2 циклов 1 точки секвенции:

Запускается последовательность, конфигурированная как в примере 3. По запросу настроек конечный офсет (**DCe**) выше, чем начальное, запуск второй последовательности вернет прежний стартовый уровень безотносительно значений достигнутых в конце первого пуска. Это может производить разрыв во всем течении (помечено красным), который компенсируется только аккуратным выбором настроек.

### Пример 8

Рассмотрение 1 цикла 2 точек секвенций:

Две точки секвенции идут непрерывно. Первая генерирует синус волну с возрастающей амплитудой, вторая с убывающей. Вместе они производят прогрессию, как показано слева. Для того, чтобы обеспечить появление максимальной волны посередине только один раз, первая секвенция должна завершиться с позитивной полуволны и вторая начаться с негативной полуволны, как показано на диаграмме.

### Пример 9

Рассмотрение 1 цикла 4 точек секвенций:

Точка 1: 1/4 синус волны ( $\text{Угол} = 270^\circ$ )

Точка 2: 3 синус волны (отношение частоты ко времени секвенции: 1:3)

Точка 3: Горизонтальная рампа ( $f = 0$ )

Точка 4: Убывающая рампа ( $f = 0$ )

### 3.10.10.1 Загрузка и сохранение произвольной функции

100 точек секвенций произвольной функции, которые могут конфигурироваться вручную с панели управления устройства и, которые применимы к напряжению или току, могут быть сохранены или загружены с USB носителя через USB порт на передней панели. Главным образом, все 100 секвенций сохраняются или загружаются использованием текстового файла типа CSV (отделенных точкой с запятой), который представляет собой таблицу значений.

Для загрузки таблицы точек секвенций для произвольного генератора, должны быть выполнены следующие требования:

- Таблица должна содержать точно 99 строк (100 также принимаются для совместимости с предыдущими прошивками) с 8 последующими значениями (8 столбцов) и не должна иметь промежутков.
- Разделитель столбцов (точка с запятой, запятая) должны быть выбраны параметром **Разделитель файла USB**; также определяет десятичный разделитель (точка, запятая).
- Файлы должны храниться внутри папки HMI\_FILES, которая должна быть в корне USB носителя.
- Имя файла должно всегда начинаться с WAVE\_U или WAVE\_I (большие или малые буквы).
- Все значения в каждой строке и колонке должны быть внутри определенного диапазона (смотрите ниже)
- Столбцы в таблице должны быть в определенном порядке, который не должен быть изменен.

Следующие диапазоны значений в таблице, относятся к ручной конфигурации произвольного генератора. (заголовки колонок как в Excel):

Колонка	Параметр	Диапазон
A	AC стартовая амплитуда	0...50% U или I
B	AC конечная амплитуда	0...50% U или I
C	Стартовая частота	0...10000 Гц
D	Конечная частота	0...10000Гц
E	AC стартовый угол	0...359°
F	DC стартовый офсет	0...(Ном. значение от U или I) - AC стартовая амплитуда
G	DC конечный офсет	0...(Ном. значение от U или I) - AC конечная амплитуда
H	Время точки секвенции в $\mu$ s	10...36.000.000.000 (36 млрд. микросекунд)

Подробности о параметрах и произвольной функции смотрите в „3.10.10. Произвольная функция“.

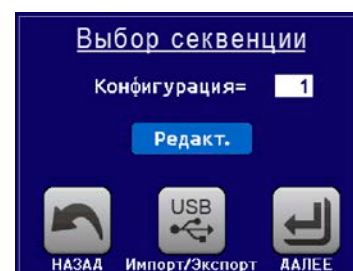
Пример CSV:



	A	B	C	D	E	F	G	H
1	20,00	30,00	5	5	90	50,00	50,00	50000000
2	30,00	20,00	5	5	90	50,00	50,00	30000000
3	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	1000
4	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	1000
5	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	1000
6	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00	1000


Пример показывает, что только первые две точки секвенции конфигурированные как другие, установлены по умолчанию. Таблица могла быть загружена как WAVE\_U или WAVE\_I при использовании, например, модели EL 9080-45 T, потому что значения подошли бы по напряжению и по току. Наименование файла уникально. Фильтр предотвращает от загрузки файл WAVE\_I после того, как выбрана Произвольно --> U в меню генератора функций. Файл не был бы отображен в списке.

#### ► Как загрузить таблицу точек секвенции из USB носителя

1. Не устанавливайте носитель USB или удалите его.
2. Откройте меню выбора функции генератора функций через **МЕНЮ -> Страница 2 -> Генератор Функций -> Страница 2 -> Произвольно -> U/I**, чтобы увидеть главный экран выбора секвенций как показано справа.



3. Коснитесь участка  Импорт/Экспорт, затем  ЗАГРУЗКА из USB и последуйте инструкциям на экране. Если хотя бы один файл опознан (наименование и путь файлов описаны выше), устройство покажет список для выбора.

4. Коснитесь участка  ЗАГРУЗКА из USB в нижнем правом углу. Тогда выбранный файл проверяется и загружается, если он подходит. В случае если не подходит, устройство отобразит сообщение об ошибке. Тогда файл должен быть откорректирован и шаги повторены.



## ► Как сохранить таблицу точек секвенции на USB носитель

1. Не устанавливайте носитель USB или удалите его.
2. Откройте меню выбора функции генератора функций через **МЕНЮ -> Страница 2 -> Генератор Функций -> Страница 2 -> Произвольно -> U/I**



3. Коснитесь **Импорт/Экспорт**, затем **СОХРАНИТЬ на USB**. Устройство запросит вас вставить USB носитель.
4. После его установки, устройство попытается найти доступ к носителю и найти папку HMI\_FILES и считать ее содержимое. Если в ней уже представлены файлы WAVE\_U или WAVE\_I, то они будут отображены списком и вы можете выбрать один для перезаписи, иначе выберите **-NEW FILE-** для нового файла.



5. В заключение, сохраните таблицу последовательностей, нажав **СОХРАНИТЬ на USB**.

## 3.10.11 Функция тестирования батарей

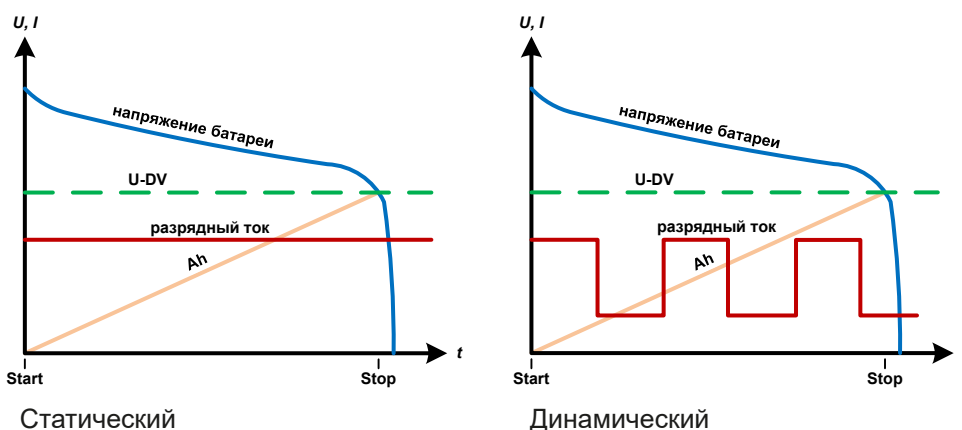
Цель функции тестирования батареи это разряд различных типов батарей в промышленных испытаниях и лабораторных применениях. С декабря 2016 она доступна только через панель HMI и описывается ниже, в удалённом управлении функция доступна использованием произвольного генератора функций. Недостатком при удалённом контроле будет отсутствие счетчиков ёмкости батареи (Ач), энергии (Втч) и времени. Но их можно рассчитать использованием стороннего программного обеспечения и запрограммировать счётчик времени при регулярном запросе актуальных значений от устройства.

Функция обычно применяется на постоянный входной ток и её можно задать в режимах **Статический (постоянный ток)** или **Динамический (импульсный ток)**. В статическом режиме, установки мощности и сопротивления позволяют устройству запускать функцию в режиме постоянной мощности (CP) или постоянного сопротивления (CR). Как при нормальной работе нагрузки, установленные значения определяют режим работы (CC, CP, CR) дают результат на входе DC. Если, например, планируется режим CP, устанавливаемое значение тока должно быть задано в максимум, а режим сопротивления отключен, чтобы оба не пересекались. При планировании режима CR, тоже самое. Ток и мощность необходимо будет установить в максимум.

В динамическом режиме также имеется установка мощности, но её нельзя использовать для запуска функции тестирования батареи в режиме пульсации мощности и результат будет не такой как ожидается. Рекомендуется настроить значения мощности в соответствии с параметрами испытания, чтобы они не прерывали импульсный ток, т.е. динамический режим.

При разряде высокими токами, в сравнении с номинальной батарейной ёмкостью и в динамическом режиме, может так случиться, что напряжение батареи упадёт ниже порога U-DV и тест неожиданно остановится. Здесь рекомендуется установить соответствующий U-DV.

Графическое изображение обоих режимов тестирования батареи:



## 3.10.11.1 Параметры для статического режима

Следующие параметры можно конфигурировать для функции статического теста батареи:

Значение	Диапазон	Описание
I	0...Номинальное значение I	Максимальный разрядный ток в Амперах
P	0...Номинальное значение P	Максимальная разрядная мощность в Ваттах
R	Мин...макс. номинального значения R	Максимальное разрядное сопротивление в $\Omega$ (можно деактивировать --> "ВЫКЛ")

### 3.10.11.2 Параметры для динамического режима

Следующие параметры можно конфигурировать для функции динамического теста батареи:

Значение	Диапазон	Описание
$I_1$	0...Номин. значение I	Установка верхнего и нижнего тока для импульсного режима (высшее значение автоматически задаётся как верхний уровень)
$I_2$	0...Номин. значение I	
P	0...Номин. значение P	Максимальная разрядная мощность в Ваттах
$t_1$	1 с ... 36000 с	$t_1$ = Время верхнего уровня импульсного тока (импульс)
$t_2$	1 с ... 36000 с	$t_2$ = Время нижнего уровня импульсного тока (пауза)

### 3.10.11.3 Другие параметры

Эти параметры доступны в обоих режимах тестирования, но значения отдельно регулируются для режимов.

Параметр	Диапазон	Описание
Напряжение разряда	0...Номинальное значение U	Варьируемый порог напряжения для остановки теста при его достижении (соединяется с напряжением батареи на входе DC нагрузки)
Время разряда	0...10 ч	Максимальное время теста, после которого тест можно остановить автоматически
Ёмкость разряда	0...99999 Ач	Максимальная ёмкость потребления от батареи, после чего тест можно остановить автоматически
Действие	НЕТ, СИГНАЛ, Конец теста	Отдельно определяет действие для параметров <b>Время разряда</b> и <b>Ёмкость разряда</b> . Определение что должно случиться при ходе теста и при достижении этих параметров: <b>НЕТ</b> = Нет действия, тест продолжится <b>СИГНАЛ</b> = Текст <b>Лимит времени</b> отобразится, тест продолжится <b>Конец теста</b> = Тест остановится
Включить USB регистрацию	вкл/выкл	Установкой метки, USB регистрация включается и данные будут записываться. Подробности смотрите в 3.10.11.5
Интервал записи	100 мс - 1 с, 5 с, 10 с	Интервал записи при USB регистрации

### 3.10.11.4 Отображаемые значения

Во время теста дисплей покажет значения и статус:

- Актуальное напряжение батареи на входе DC в Вольтах
- Актуальный ток разряда в Амперах
- Актуальная мощность в Ваттах
- Напряжение разряда ( $U_{DV}$ ) в Вольтах
- Потребляемая ёмкость батареи в АмперЧасах
- Потребляемая энергия в ВаттЧасах
- Прошедшее время в ЧЧ:ММ:СС,МС
- Режим регулирования (CC, CP, CR)



### 3.10.11.5 Запись данных (USB регистрация)

В конце конфигурации обоих режимов, статического и динамического, имеется опция разрешения регистрации USB. При установленном носителе USB и соответственно отформатированном, устройство может записывать данные во время теста на носитель в заданных интервалах. Активная регистрация USB отображается на дисплее символом маленького диска. После остановки теста, записанные данные доступны как текстовый файл в формате CSV.

Формат файла регистрации:

	A	B	C	D	E	F	G
1	Static:Uset	Iset	Pset	Rset	DV	DT	DC
2	0,00V	0,00A	1200W	OFF	0,00V	10:00:00	99999,00Ah
3							
4	Uactual	Iactual	Pactual	Ah	Wh	Time	
5	0,34V	0,00A	0W	0,00Ah	0,00Wh	00:00:00,800	
6	0,28V	0,00A	0W	0,00Ah	0,00Wh	00:00:01,800	
7	0,28V	0,00A	0W	0,00Ah	0,00Wh	00:00:02,800	
8	0,28V	0,00A	0W	0,00Ah	0,00Wh	00:00:03,800	

Static = Выбранный режим

Iset = Макс. ток

Pset = Макс. мощность

Rset = Желаемое сопротивление

DV = Напряжение разряда

DT = Время разряда

DC = Ёмкость разряда

U/I/Pactual = Акт. значения

Ah = Потребляемая ёмкость батареи

Wh = Потребляемая энергия



*Несмотря на установку интервала записи, значения «Ач» и «Втч» вычисляются устройством только один раз в секунду. При использовании установки интервала менее 1 с, несколько идентичных значений «Ач» и «Втч» записываются в CSV.*

### 3.10.11.6 Возможные причины остановки теста батареи

Функция тестирования батареи может быть остановлена по нескольким причинам:

- Ручная остановка на HMI сенсорным участком **СТОП**
- После достижения макс. время тестирования и задании действия **Конец теста**
- После достижения потребления макс. ёмкости батареи и задании действия **Конец теста**
- При любой тревоге, которая выключит вход DC, как ОТ
- При прохождении порога DV (напряжение разряда), которое является эквивалентом падения напряжения на входе DC, вызванным любой причиной



*После автоматической остановки, вызванной любой из причин из списка, тест нельзя продолжить или сразу запустить снова. Должна быть проведена полная конфигурация батареи, доступная через сенсорный участок «НАЗАД».*

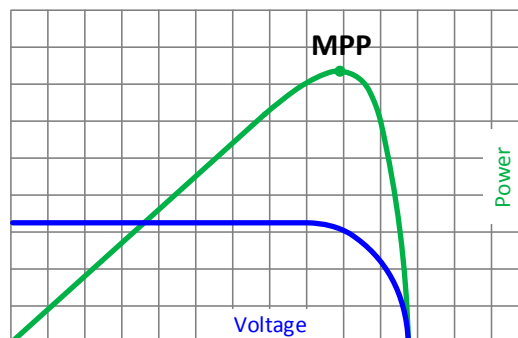
### 3.10.12 Функция MPP слежения

MPP придерживается максимальной точки мощности (смотри-те схему принципа справа) на кривой мощности солнечной панели. Солнечные инвертеры, при подключении к таким панелям, постоянно следят за этой точкой, как только она была найдена.

Электронная нагрузка симулирует такое поведение функцией. Её можно использовать для тестирования даже массивов солнечных панелей без подключения громоздких солнечных инвертеров, что требует соединения нагрузки со своим AC выходом. Кроме того, все параметры MPP слежения нагрузки можно регулировать и они более гибкие, чем инвертер с ограниченным входным диапазоном DC.

Для оценки и анализа, нагрузка может ещё и записывать измеряемые данные, т.е. значения входа DC как актуальные напряжение, ток и мощность, на носитель USB и делать их читаемыми через цифровой интерфейс.

Функция MPP слежения имеет четыре режима. Непохоже на другие функции или общее использование устройством, значения MPP слежения вводятся прямым вводом через сенсорный экран.



### 3.10.12.1 Режим MPP1

Этот режим ещё называется «find MPP». Это простейшая опция поиска электронной нагрузкой MPP, подключённой солнечной панели. Требуется задать только три параметра. Необходимо значение  $U_{oc}$ , так как оно поможет найти MPP быстрее, как если нагрузка стартовала бы с 0 В или максимального напряжения. На самом деле, старт будет происходить на уровне напряжения чуть выше  $U_{oc}$ .

$I_{sc}$  используется как верхний лимит тока, так нагрузка не попытается забрать больше тока, чем предназначено для панели.

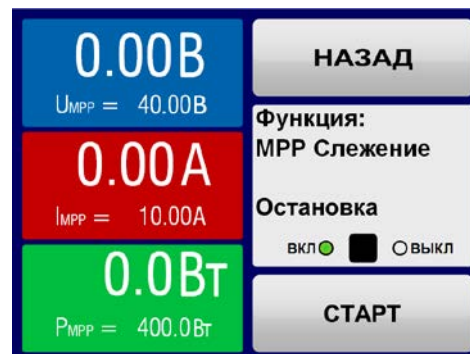
Для режима **MPP1** следующие параметры можно конфигурировать:

Знач.	Диапазон	Описание
$U_{oc}$	0...Номин. значение U	Напряжение солнечной панели при незагрузке, берётся из спецификации
$I_{sc}$	0...Номин. значение I	Ток короткого замыкания, макс. заданный ток солнечной панели
$\Delta t$	5 мс...60000 мс	Время между двумя попытками слежения при поиске MPP

Применение и результат:

После задания трёх параметров, функцию можно начать. Как только MPP найдена, функция остановится и выключит вход DC. Полученные MPP значения напряжения ( $U_{MPP}$ ), тока ( $I_{MPP}$ ) и мощности ( $P_{MPP}$ ) отобразятся на дисплее.

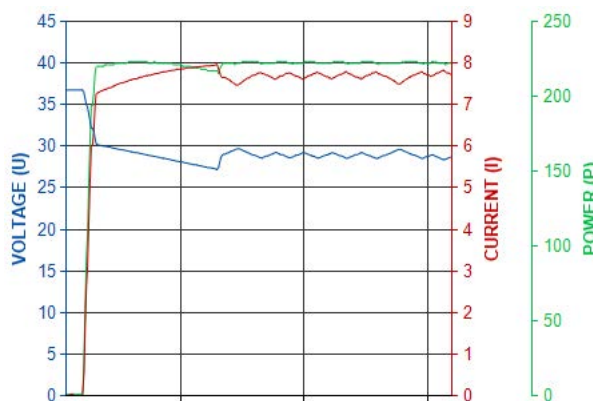
Время хода функции зависит от параметра  $\Delta t$ . Даже при минимальной настройке 5 мс один ход займет несколько секунд



### 3.10.12.2 Режим MPP2

Этот режим отслеживает MPP, т.е. этот режим близкий к работе панели. Как только MPP найдена, функция не остановится, но попытается отслеживать MPP постоянно. Из-за природы солнечных панелей, это может производиться только ниже уровня MPP. Как только эта точка достигнута, напряжение начнёт падать и создавать актуальную мощность. Дополнительный параметр  $\Delta P$  определяет какая мощность может опускаться ниже перед обратным направлением и напряжение начнёт расти снова, пока нагрузка не достигнет MPP. Результат обеих кривых напряжения и тока будет формы зигзага.

Показ типичной кривой отображён на рисунке справа. Например,  $\Delta P$  задано в малое значение, поэтому кривая мощности выглядит линейно. С малым  $\Delta P$  нагрузка всегда будет отслеживать близко к MPP.



Для режима **MPP2** следующие параметры можно конфигурировать:

Знач.	Диапазон	Описание
$U_{oc}$	0...Номин. значение U	Напряжение солнечной панели при незагрузке, берётся из её спецификации
$I_{sc}$	0...Номин. значение I	Ток короткого замыкания, макс. заданный ток солнечной панели
$\Delta t$	5 мс...60000 мс	Интервал измерения U и I во время процесса поиска MPP
$\Delta P$	0 Вт... $P_{ном}$	Отслеживание/регулировка отклонения ниже MPP

### 3.10.12.3 Режим MPP3

Также называется «fast track», этот режим очень похож на MPP2, но без начального шага, который используется для поиска актуальной MPP, так как режим MPP3 сразу перескочит на точку мощности, заданную пользовательским вводом ( $U_{MPP}$ ,  $P_{MPP}$ ). Если MPP значения тестируемого оборудования известны, то это сохранит время при повторных тестах. Остаток хода функции такой же как в режиме MPP2. Во время и после функции, наименьшие полученные MPP значения напряжения ( $U_{MPP}$ ), тока ( $I_{MPP}$ ) и мощности ( $P_{MPP}$ ) отобразятся на дисплее.

Для режима **MPP3** следующие параметры можно конфигурировать:

Знач.	Диапазон	Описание
$U_{oc}$	0...Номин. значение U	Напряжение солнечной панели при незагрузке, берётся из её спецификации
$U_{MPP}$	0...Номин. значение U	Напряжение при MPP
$I_{sc}$	0...Номин. значение I	Ток короткого замыкания, макс. заданный ток солнечной панели
$P_{MPP}$	0...Номин. значение P	Мощность при MPP
$\Delta t$	5 мс...60000 мс	Интервал измерения U и I во время процесса поиска MPP
$\Delta P$	0 Вт...0.5 $P_{ном}$	Отслеживание/регулировка отклонения ниже MPP

### 3.10.12.4 Режим MPP4

Этот режим отличается, потому что он не отслеживает автоматически. Он скорее предлагает выбор кривых, заданием до 100 точек значений напряжения, затем следит за этой кривой, измеряет ток и мощность и возвращает результаты в до 100 наборов полученных данных. Точки кривой можно ввести вручную или загрузить из носителя USB. Начальная и конечная точки можно настроить произвольно,  $\Delta t$  определяет время между двумя точками и ход функции можно повторять до 65535 раз. Как только функция остановится в конце или ручным прерыванием, вход DC отключится и измеренные данные станут доступными. После функции, будет показан полученный набор данных с наибольшей актуальной мощностью, на дисплее как MPP напряжение ( $U_{MPP}$ ), ток ( $I_{MPP}$ ) и мощность ( $P_{MPP}$ ). Возврат на экран при помощи НАЗАД позволит экспортировать данные на носитель USB.

Для режима **MPP4** следующие параметры можно конфигурировать:

Знач.	Диапазон	Описание
$U_{1...U_{100}}$	0...Номин. значение U	Напряжения для до 100 заданных пользователем точек кривых
<b>Старт</b>	1-100	Начальная точка хода x из 100 последовательных точек
<b>Конец</b>	1-100	Конечная точка хода x из 100 последовательных точек
$\Delta t$	5 мс...60000 мс	Время перед следующей точкой
<b>Повт.</b>	0-65535	Число повторов хода от Старта до Конца

### 3.10.12.5 Загрузка данных кривой из носителя USB для режима MPP4

Альтернативно ручной настройке 1-100 доступных точек кривой, что может занять достаточно времени, данные точек кривой (только одно значение напряжения на точку) можно загрузить из носителя USB в виде файла CSV. Смотрите секцию 1.9.5.5 с правилами наименования. В противоположность к ручной настройке, где вы можете задавать и использовать произвольное число точек, загрузка из USB требует, чтобы файл CSV всегда имел полное число точек (100), потому что нельзя определить какая из них начало, а какая конец. Тем не менее, экранная настройка для точек **Старт** и **Конец** остаётся действенной. Это значит, если вы хотите использовать все 100 точек из загруженной кривой, то необходимо задать соответствующие параметры.

Определения формата файла:

- Файл должен быть текстовым с аппендиксом \*.csv
- Файл должен содержать только одну колонку со значениями напряжения (0... номинальное напряжение)
- Файл должен иметь точно 100 значений в 100 строках, без пропусков
- Десятичный разделитель нецелых значений должен следовать настройке **Разделитель файла USB**, где выбор **США** означает точку как десятичный разделитель и выбор **Стандарт** означает запятую

#### ► Как загрузить файл данных кривой для MPP4

1. При выключенном входе DC, войдите в **МЕНЮ** и **Генератор Функций**, затем в **MPP Слежение**.
2. На экране перейдите в табуляцию MPP4. В нижней части появится кнопка с маркировкой **Файл Импорт/Экспорт**. Коснитесь её.
3. На следующем экране нажмите на **Загрузить MPP4 значения напряжения из USB**, подготовьте носитель USB и следуйте инструкциям.

### 3.10.12.6 Сохранение данных результата из режима MPP4 на носитель USB

После прохода функции MPP4, данные с результатами можно сохранить на носитель USB. Устройство всегда сохраняет 100 наборов данных, состоящих из актуальных значений напряжения, тока и мощности, принадлежащим пройденным точкам. Здесь нет дополнительной нумерации. Если настройки **Старт** и **Конец** были не 1 и 100, то данные с результатами можно позднее отфильтровать из файла. Точки, которые не заданы, автоматически установятся в 0 В, поэтому очень важно тщательно задавать стартовую и конечную точки, так как при задании 0 В электронная нагрузка потянет свой номинальный ток. Это потому, что в этом режиме, ток и мощность всегда установлены в максимум.

Формат файла данных с результатами (правила наименования смотрите в секции 1.9.5.5):

	A	B	C
1	1,01V	20,960A	21,0W
2	2,99V	20,970A	63,0W
3	3,99V	20,970A	84,0W
4	5,99V	20,940A	125,0W
5	7,00V	20,920A	146,0W
6	8,00V	20,930A	168,0W
7	9,00V	20,950A	188,0W
8	9,99V	20,960A	210,0W

Обозначения:

- Колонка A: актуальное напряжение точек 1-100 ( $= U_{MPP}$ )
- Колонка B: актуальный ток точек 1-100 ( $= I_{MPP}$ )
- Колонка C: актуальная мощность точек 1-100 ( $= P_{MPP}$ )
- Строки 1-100: наборы данных с результатами всех возможных точек кривой



Значения в таблице примера слева это физические величины. Если это нежелательно, их можно отключить в «Общие Настройки» устройства параметром «USB регистрация с В,А,Вт».

#### ► Как сохранить файл данных кривой для MPP4

1. После прохода функции, она остановится автоматически. Коснитесь кнопки **НАЗАД** для возврата на экране конфигурации MPP4.
2. Коснитесь кнопки с маркировкой **Импорт/Экспорт**
3. На следующем экране нажмите на **Сохранить MPP4 результаты на USB**, подготовьте носитель USB и следуйте инструкциям. У вас будет выбор, переписать любой отображаемый файл или создать новый, касанием по **-NEW FILE-**.

### 3.10.13 Удалённый контроль генератора функций

Генератор функций может управляться удалённо, но конфигурирование и управление функций индивидуальными командами принципиально отличается от ручного управления. Внешняя документация Programming guide ModBus & SCPI объясняет подход. В общем, применяется следующее:

- Генератор функций не управляется напрямую через аналоговый интерфейс; воздействие на течение функции может идти от пина REM-SB, отключающего вход DC, что приостановит функцию. Она может быть продолжена позднее пином REM-SB снова включающим вход DC и если функция не была остановлена.
- Генератор функций недоступен при нахождении устройства в режиме UIR (режим сопротивления, CR)

## 3.11 Другие использования

### 3.11.1 Последовательное соединение



Последовательное подключение не является допустимым методом работы электронных нагрузок и не должно устанавливаться не при каких обстоятельствах!

### 3.11.2 Параллельная работа

Несколько устройств одного вида и модели могут быть соединены параллельно для создания системы с более высоким общим током и отсюда, высокой мощностью. Этого можно достичь параллельным соединением всех блоков к источнику DC, так что суммарный ток распределяется среди всех устройств. Нет поддержки баланса между отдельными устройствами, как в системе ведущий-ведомый. Все нагрузки должны контролироваться и конфигурироваться по-отдельности. Тем не менее, возможен параллельный контроль сигналами на аналоговом интерфейсе, так как он гальванически изолирован от остальных устройств. Существуют несколько общих пунктов, которых следует придерживаться:

- Всегда создавайте параллельное соединение только с устройствами одного номинала напряжения, тока и мощности, но как минимум с одинаковым напряжением
- Никогда не подключайте входные кабели DC от нагрузки к нагрузке, а только от нагрузки напрямую к источнику, иначе общий ток превысит номинала тока входного зажима

## 4. Сервисное и техническое обслуживание

### 4.1 Обслуживание / очистка

Устройство не требует обслуживания. Очистка может понадобиться для внутренних вентиляторов, частота очистки зависит от окружающих условий. Вентиляторы служат для охлаждения компонентов, которые нагреваются из-за неотъемлемого рассеивания энергии. Сильно загрязненные вентиляторы могут привести к незначительному потоку воздуха и, следовательно, вход DC может выключиться слишком рано из-за перегрева, что может вести к дефектам.

Очистка внутренних вентиляторов может быть выполнена пылесосом или похожим прибором. Для этого необходимо открыть устройство.

### 4.2 Обнаружение неисправностей / диагностика / ремонт

Если оборудование неожиданно функционирует непредвиденным образом, который говорит об ошибке или имеется очевидный дефект, то оно не может и не должно ремонтироваться пользователем. Обратитесь к поставщику и выясните у него дальнейшие действия.

Обычно, необходимо вернуть устройство EA Elektro-Automatik (гарантийный и негарантийный случай). Если возврат для проверки или ремонта производится, убедитесь что:

- с поставщиком была налажена связь и ясно, каким образом и когда оборудование следует отправить.
- устройство находится в полностью сборном состоянии и подходящей транспортной упаковке, лучше всего в оригинальной.
- приложите описание ошибки, в как можно более детальных подробностях.
- если место поставки находится за границей, то необходимо приложить документы для проведения таможенных процедур.

#### 4.2.1 Смена вышедшего из строя предохранителя

Устройство защищено предохранителями, которые находятся внутри устройства сзади в держателе. Их номиналы напечатаны рядом с держателем. Замена предохранителя осуществляется тем же размером и номиналом.

#### 4.2.2 Обновление программных прошивок



Обновление прошивки следует выполнять только, когда они могут исправить существующие сбои в работе устройства или содержат новые функции.

Программные прошивки панели управления (HMI), блока коммуникации (KE) и цифрового контроллера (DR), по необходимости, обновляются через задний порт USB. Для этого необходима программа EA Power Control, поставляемая вместе с устройством и доступная для загрузки с нашего вебсайта вместе с прошивкой, или даётся по запросу.

Тем не менее, не советуем устанавливать обновления сразу. Каждое обновление содержит риск не должной работы устройства или системы. Мы рекомендуем устанавливать обновления только если...

- проблема с вашим устройством может быть решена напрямую, особенно, если мы предлагаем установить обновление в случае обращения к нам
- добавлена новая функция, которую вы хотите использовать. В этом случае, вся ответственность ложится на вас.

Следующее также применяется в соединении с обновлениями прошивок:

- простые изменения в прошивках могут иметь решающий эффект на применения, в которых находится устройство. Поэтому мы рекомендуем очень тщательно изучить список изменений в истории прошивки.
- новые внедрённые функции могут потребовать обновлённую документацию (руководство по эксплуатации и/или руководство по программированию, а так же LabView VIs), что часто поставляется позже, иногда значительно позже.

## 4.3 Калибровка

### 4.3.1 Преамбула

Устройства серии EL 9000 T снабжены функцией перенастройки наиболее важных входных значений, однажды вышедших за пределы допуска. Она ограничена компенсацией небольших разниц до 1% или 2% максимального значения. Существуют несколько причин, по которым необходимо заново калибровать блок: приработка компонентов, изнашивание компонентов, экстремальные условия окружающей среды, очень частое использование.

Для определения того, находится ли параметр вне границ допуска, параметр должен быть проверен измерительными инструментами высокого качества и по меньшей мере половиной допуска, чем одно из устройств EL. Только тогда возможно сравнение между значениями показанными на устройстве EL и истинными значениями входа DC.

Например, если вы хотите проверить и возможно откалибровать модель EL 9080-45 T, которая имеет максимальный ток 45 А, данный с максимальной погрешностью 0.2%, то вы можете сделать это только используя высокоточный шунт с максимальной погрешностью 0.1% или менее. Так же, при измерении таких высоких токов, рекомендуется производить процесс недолго, чтобы избежать сильного перегрева шунта и, так же, рекомендуется использовать шунт с минимальным резервом в 25%.

При измерении тока шунтом, погрешность измерений мультиметра на шунте добавляется к погрешности шунта и сумма обеих не должна превысить максимум 0.4% устройства.

### 4.3.2 Подготовка

Для успешного измерения и рекалибровки, требуются несколько инструментов и определенные условия окружающей среды:

- Измерительное устройство (мультиметр) для напряжения с максимально допустимой погрешностью половины погрешности напряжения устройства EL. Такое измерительное устройство может так же быть использовано для измерения напряжения шунта, когда калибруется ток.
- Если будет калиброван ток: подходящий шунт постоянного тока, установленный для минимума в 1.25 раз больше максимального входного тока EL и с максимальным допуском, который будет половиной или менее допуска, чем максимальный допуск по току устройства EL.
- Нормальная температура окружающей среды около 20-25°C.
- Источник тока / напряжения, который способен проводить по меньшей мере 102% от максимального напряжения и тока устройства EL или отдельный блок источника напряжения или тока.

Прежде чем вы начнете калибровку, некоторые меры должны быть предприняты:

- Позвольте устройству EL прогреться минимум 10 минут под нагрузкой 50% в соединении с источником напряжения / тока.
- Если будет калиброван вход удалённой компенсации, подготовьте кабель для этого коннектора на вход DC, но пока его не подключайте.
- Выйдите из любого вида удалённого контроля и отключите режим сопротивления.
- Установите шунт между источником и устройством EL и убедитесь, что оно охлаждается. Например, при размещении в теплом потоке воздуха исходящего сзади устройства EL. Это поможет прогреть шунт до рабочей температуры.
- Подключите устройство измерения ко входу DC или шунту, в зависимости от того, что будет калибровано первым, напряжение или ток.

### 4.3.3 Процедура калибровки

После подготовки, устройство готово к калибровке. С этого момента, важна определенная последовательность калибровки параметров. Главным образом, вам нет необходимости калибровать все три параметра, но это рекомендуется сделать.

Важно:



*Калибровка входного тока должен проводиться перед калибровкой напряжения, потому что откалиброванный входной ток используется для калибровки напряжения. При калибровке входного напряжения, вход удаленной компенсации сзади устройства должен быть отсоединен.*

В процедуре калибровки, как разъяснено ниже, используется пример модели EL 9080-45 T. Другие модели подвергаются процессу таким же образом, со значениями, в соответствии с моделью EL требуемого источника.



## 4.3.3.1 Устанавливаемые значения

## ► Как калибровать напряжение

1. Настройте подключенный источник напряжения на 102% максимального напряжения EL. Например, для модели на 80 В это будет 81.6 В для источника. Установите ограничение тока источника напряжения в >5% от номинального тока определенного для устройства EL, в этом примере 3 А. Проверьте снова, не подключен ли, для калибровки напряжения, коннектор удаленной компенсации сзади.
2. На дисплее коснитесь МЕНЮ, затем **Настройки**, затем перейдите на **Страница 2** и коснитесь **Калибровка**.
3. На следующем экране выберите: **Калибровка U**, затем **Калибровка вх. значений** и **ДАЛЕЕ**. Нагрузка включит вход DC и начнет измерять входное напряжение (**U-мон**).
4. Следующий экран попросит вас ввести измеренное входное напряжение в **Измеренное значение=**, с мультиметра. Введите его, используя клавиатуру, которая появится при вводе значения. Проверьте корректность значения и подтвердите с **ВВОД**.
5. Повторите шаг 4 для следующих трех шагов (всего четыре шага).



## ► Как калибровать ток

1. Настройте источник тока на 102% от номинального тока EL, для образца модели 45 А это будет 45.9 А, округленное до 46 А. Убедитесь, что источник сможет выдать больше тока, чем EL сможет поглотить, иначе напряжение источника упадет. Установите выходное напряжение источника тока в 10% от номинального, определенного для EL, в этом примере 8 В, и включите выход DC на источнике.
2. На дисплее коснитесь МЕНЮ, затем **Настройки**, затем перейдите на **Страница 2** и затем коснитесь **Калибровка**.
3. На следующем экране выберите: **Калибровка I**, затем **Калибровка вх. значений** и **ДАЛЕЕ**. Нагрузка включит вход DC и начнет измерение (**I-мон**).
4. Следующий экран запросит вас ввести ток в **Измеренное значение=**, измеренный шунтом. Введите его, используя клавиатуру, проверьте корректность значения и подтвердите нажатием **ВВОД**.
5. Повторите шаг 4 для следующих трех шагов (всего четыре шага).

В случае частого использования функции удаленной компенсации (Sense), рекомендуется перенастроить этот параметр тоже, для лучшего результата. Процедура идентична калибровке напряжения, за исключением того, что коннектор компенсации сзади должен быть установлен и подключен с корректной полярностью ко входу DC нагрузки EL.

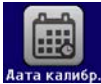
## ► Как калибровать напряжение удаленной компенсации

1. Настройте подключенные источник напряжения на 102% от максимального напряжения, определенного для EL. Для примера на 82 В, это будет 81.6 В для источника. Установите ограничение тока источника напряжения к >5% от номинального тока, определенного для EL, в этом примере минимум 3 А.
2. На дисплее коснитесь МЕНЮ, затем **Настройки**, затем перейдите на **Страница 2** и затем коснитесь **Калибровка**.
3. На следующем экране выберите: **Калибровка U-Sense**, затем **Калибровка вх. значений** и **ДАЛЕЕ**.
4. Следующий экран попросит вас ввести измеренное напряжение компенсации в **Измеренное значение=**, с мультиметра. Введите его, используя клавиатуру, которая появится при вводе значения. Проверьте корректность значения и подтвердите с **ВВОД**.
5. Повторите шаг 4 для следующих трех шагов (всего четыре шага).

## 4.3.3.2 Актуальные значения

Актуальные значения входного напряжения (с или без обратной связи) и входного тока калибруются почти тем же путем, что и устанавливаемые, но тут нет необходимости вводить что-либо, просто подтвердите отображаемые значения. Пожалуйста, проследуйте шагам сверху и в подменю вместо **Калибр. вх. значений** выберите **Калибр. акт. значений**. После этого устройство покажет измеренные значения на дисплее, подождите 2 секунды для их установки и касайтесь **ДАЛЕЕ** пока не пройдёте все шаги.

### 4.3.3.3 Сохранение и выход

После калибровки вы можете ввести текущую дату, в **Дата калибр.**, касанием  на экране выбора и ввести дату в формате **ГГГГ / ММ / ДД**.

Сохраните данные калибровки, касанием



Покидание меню выбора калибровки без Сохранить и выйти отменит данные калибровки и процедура должна быть повторена!

## 5. Связь и поддержка

### 5.1 Общее

Ремонтные работы, если другое не оговорено между поставщиком и заказчиком, будут выполняться EA Elektro-Automatik. Для этого, оборудование должно быть возвращено производителю. Номер RMA не требуется. Достаточно будет хорошо упаковать оборудование и отправить его вместе с описанием сбоя и, если оно находится под гарантией, приложить копию инвойса, по следующему адресу.

### 5.2 Опции для связи

Вопросы и возможные проблемы при работе с оборудованием, использованием опциональных компонентов, с документацией или программным обеспечением, могут быть адресованы технической поддержке, как по телефону, так и по электронной почте.

Адрес	Электронная почта	Телефон
EA Elektro-Automatik GmbH Хельмгольтцштрассе 31-37 41747 Фирзен Германия	Техническая поддержка: support@elektroautomatik.com  Все остальные вопросы: ea1974@elektroautomatik.com	Центральный: +49 2162 / 37850 Поддержка: +49 2162 / 378566





**Elektro-Automatik**

**EA Elektro-Automatik GmbH & Co. KG**  
Разработки - Производство - Продажи

Хельмхольтцштрассе 31-37  
**41747 Фирзен**  
**Германия**

Телефон: +49 2162 / 37 85-0  
Телефакс: +49 2162 / 16 230  
[ea1974@elektroautomatik.com](mailto:ea1974@elektroautomatik.com)  
[www.elektroautomatik.com](http://www.elektroautomatik.com)