

---

---

# Руководство пользователя Модули питания Flatpack2



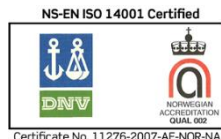
**Выпрямители и конвертеры**  
Системы электропитания Flatpack2



Видимые документы являются официальными брошюрами Eltek.

Запрещается любое воспроизведение и передача настоящего документа или его части в любой форме, включая фотокопирование и запись, без письменного разрешения компании Eltek.

Copyright ©: Eltek, 2018



**350002.013 Выпуск 8.2, октябрь 2015 г.**

Опубликован 02.10.2015

Mafe/MEI

# **Содержание**

<b>1. Введение</b>	<b>6</b>
О данном руководстве .....	6
Системные чертежи. Системы питания Flatpack2 .....	6
Система Flatpack2 PS для телекоммуникаций.....	6
Система Flatpack2 PS для гибридной солнечной системы.....	7
Система Flatpack2 PS для промышленного оборудования .....	9
<b>2. Конвертеры и выпрямители Flatpack2</b>	<b>10</b>
Ключевые функции.....	10
Области применения.....	10
Варианты модуля .....	11
Регулирование теплообмена (входной и выходной потоки воздуха).....	11
Выпрямители(выходное напряжение менее 60 В пост. тока) .....	12
Выпрямитель Flatpack2, 24 В, 1800 Вт, НЕ .....	12
Выпрямитель Flatpack2, 24 В, 2000 Вт .....	12
Выпрямитель Flatpack2, 24 В, 2000 Вт, WOR.....	12
Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 1800 Вт .....	12
Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 2000 Вт .....	13
Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 2000 Вт, НЕ .....	13
Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 3000 Вт .....	13
Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 3000 Вт, НЕ .....	14
Выпрямитель Flatpack2, 48–60 В, 2000 Вт, НЕ .....	14
Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 2000 Вт, BF.....	15
Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 2000 Вт, НЕ, BF .....	16
Выпрямители (выходное напряжение более 60 В пост. тока) .....	16
Выпрямитель Flatpack2, 110 В пост. тока, 2000 Вт, НЕ WOR (промышленный).....	16
Выпрямитель Flatpack2, 110–125 В пост. тока, 10 А, НЕ (промышленный) .....	16
Выпрямитель Flatpack2, 110–120 В пост. тока, 20 А, НЕ (промышленный) .....	17
Выпрямитель Flatpack2, 220 В пост. тока, 2000 Вт, НЕ WOR (промышленный).....	17
Выпрямитель Flatpack2, 220 В пост. тока, 5 А, НЕ (промышленный) .....	18
Выпрямитель Flatpack2, 220 В пост. тока, 10 А, НЕ (промышленный) .....	18
Выпрямитель Flatpack2, 380 В пост. тока, 2500 Вт, НЕ (центры обработки данных) .....	18
Конвертеры DC/DC.....	18
Преобразователь DC/DC Flatpack2, 1350 Вт, 18–75 В пост. тока, 24 В пост. тока .....	18
Преобразователь DC/DC Flatpack2, 1350 Вт, 18–75 В пост. тока, 48 В пост. тока .....	19
Солнечные зарядные устройства DC/DC .....	19
Солнечное зарядное устройство Flatpack2, 24 В, 1500 Вт, НЕ (солнечное) .....	19
Солнечное зарядное устройство Flatpack2, 48 В, 1500 Вт, НЕ (солнечное) .....	19
<b>3. Установка модулей Flatpack2</b>	<b>21</b>
Техника безопасности .....	21
<b>Установка и снятие модулей</b> .....	<b>21</b>
Снятие фальш-панелей .....	22
Схема ключей для модулей и аккумуляторных полок.....	22
<b>Подключения</b> .....	<b>23</b>
<b>Адресация CAN-шины (plug-and-play)</b> .....	<b>23</b>
Верная позиция выпрямителя на аккумуляторных полках.....	24
Обновление встроенного ПО модулей выпрямителей.....	24
<b>4. Эксплуатация</b>	<b>25</b>
Интерфейс передней панели.....	25
Светодиодные индикаторы .....	25

## **5. Технические характеристики**

**27**

Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 24 В, 1800 Вт, НЕ .....	27
Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 24 В, 1800 Вт, НЕ .....	28
Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 24 В, 2000 Вт, НЕ WOR....	29
Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48 В, 1800 Вт .....	30
Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48 В, 2000 Вт .....	31
Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48 В, 2000 Вт, НЕ .....	32
Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48 В, 3000 Вт .....	33
Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48 В, 3000 Вт, НЕ .....	34
Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48–60 В, 2000 Вт, НЕ .....	35
Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48 В, 2000 Вт, НЕ, BF.....	36
Характеристики выпрямителя Flatpack2, 110 В пост. тока, 2000 Вт, НЕ WOR (промышленный) .....	37
Характеристики выпрямителя Flatpack2, 220 В пост. тока, 2000 Вт, НЕ WOR (промышленный) .....	38
Характеристики выпрямителя Flatpack2, 380 В пост. тока, 2500 Вт, НЕ (центры обработки данных) .....	39
Характеристики конвертера DC/DC Flatpack2, 1350 Вт, 18–75 В пост. тока, 24 В пост. тока и 48 В пост. тока .....	40
Характеристики солнечного зарядного устройства Flatpack2, 24 В, 1500 Вт, НЕ (солнечное) .....	41
Характеристики солнечного зарядного устройства Flatpack2, 48 В, 1500 Вт, НЕ (солнечное) .....	42

# **1. Введение**

---

Модуль выпрямителя *Flatpack2* — это мощный и экономичный источник питания, используемый в системах питания *Flatpack2 Eltek*.

## **О данном руководстве**

В данном руководстве для пользователей систем питания *Flatpack2* представлены сведения, необходимые для установки и эксплуатации модулей выпрямителя *Flatpack2*. В руководстве также приведены технические спецификации модулей, такие как диапазон входного напряжения, выходная мощность, диапазон рабочих температур и т.д.

Кроме того, необходимо ознакомиться с общей документацией и документацией для конкретного узла, входящей в состав пакета системы питания *Flatpack2*.

Подробное описание функций см. в [интерактивной справке](#) в Интернете или в приложении PowerSuite.

## **Системные чертежи. Системы питания Flatpack2**

Модули *Flatpack2* — это строительные блоки систем *Flatpack2 PS*, используемые для подачи питания на телекоммуникационное и промышленное оборудование в узлах с питанием от модулятора или на гибридных солнечных узлах.

### **Система Flatpack2 PS для телекоммуникаций**

На Рис. 1 представлена типичная система *Flatpack2 PS* для подачи питания на телекоммуникационное оборудование. Система получает ток от внешнего источника питания переменного тока и состоит из выпрямителей на аккумуляторной полке и распределительного блока постоянного тока. Батарейные блоки, выпрямители LVD и т.д. обычно тоже входят в систему. Системный контроллер отслеживает всю сеть и выступает как локальный пользовательский интерфейс. Можно настроить систему в стандартном веб-браузере или установить приложение *PowerSuite* на компьютере.

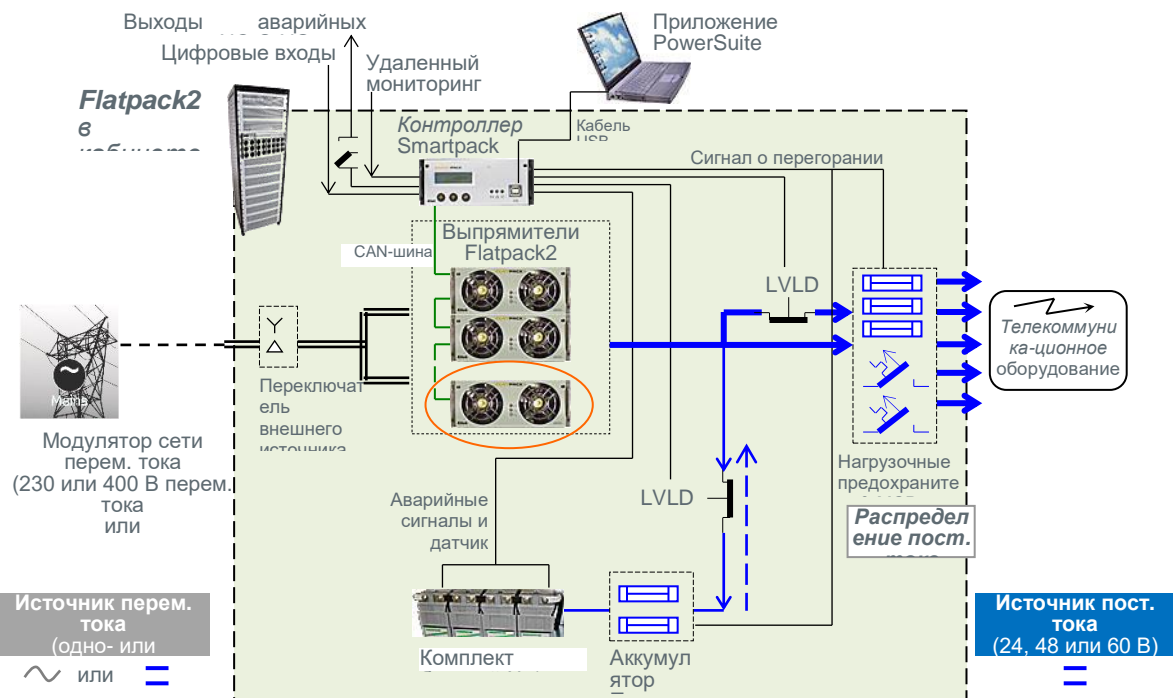


Рис. 1. Типичная система Flatpack2 PS для подачи питания постоянного тока на телекоммуникационное оборудование

### Система Flatpack2 PS для гибридной солнечной системы

На Рис. 2 представлена типичная гибридная солнечная система Flatpack2 PS для подачи питания на телекоммуникационное и промышленное оборудование.

Система получает ток от комплектов солнечных панелей (питание постоянного тока) и использует дизельный генератор в качестве резервного источника питания переменного тока по ночам и в облачные дни, что обеспечивает дополнительный заряд аккумулятора. Дополнительное резервное питание переменного тока также может быть получено от ветряных турбин или от сети питания.

Гибридная солнечная система состоит из параллельных солнечных зарядных устройств и выпрямителей на аккумуляторных полках, системных контроллеров на основе Smartpack2 и распределительного блока постоянного тока. Батарейные блоки, выпрямители LVD и т. д. обычно тоже входят в систему.

Главный контроллер Smartpack2 служит в качестве локального пользовательского интерфейса, а основной контроллер Smartpack2 отслеживает внутреннюю проводку системы. Узел I/O Monitor2 CAN предоставляет системе сигналы входного мониторинга и выходного управления.

Можно настроить систему в стандартном веб-браузере, используя веб-интерфейс контроллера (CWUI), или установить приложение PowerSuite на компьютере.

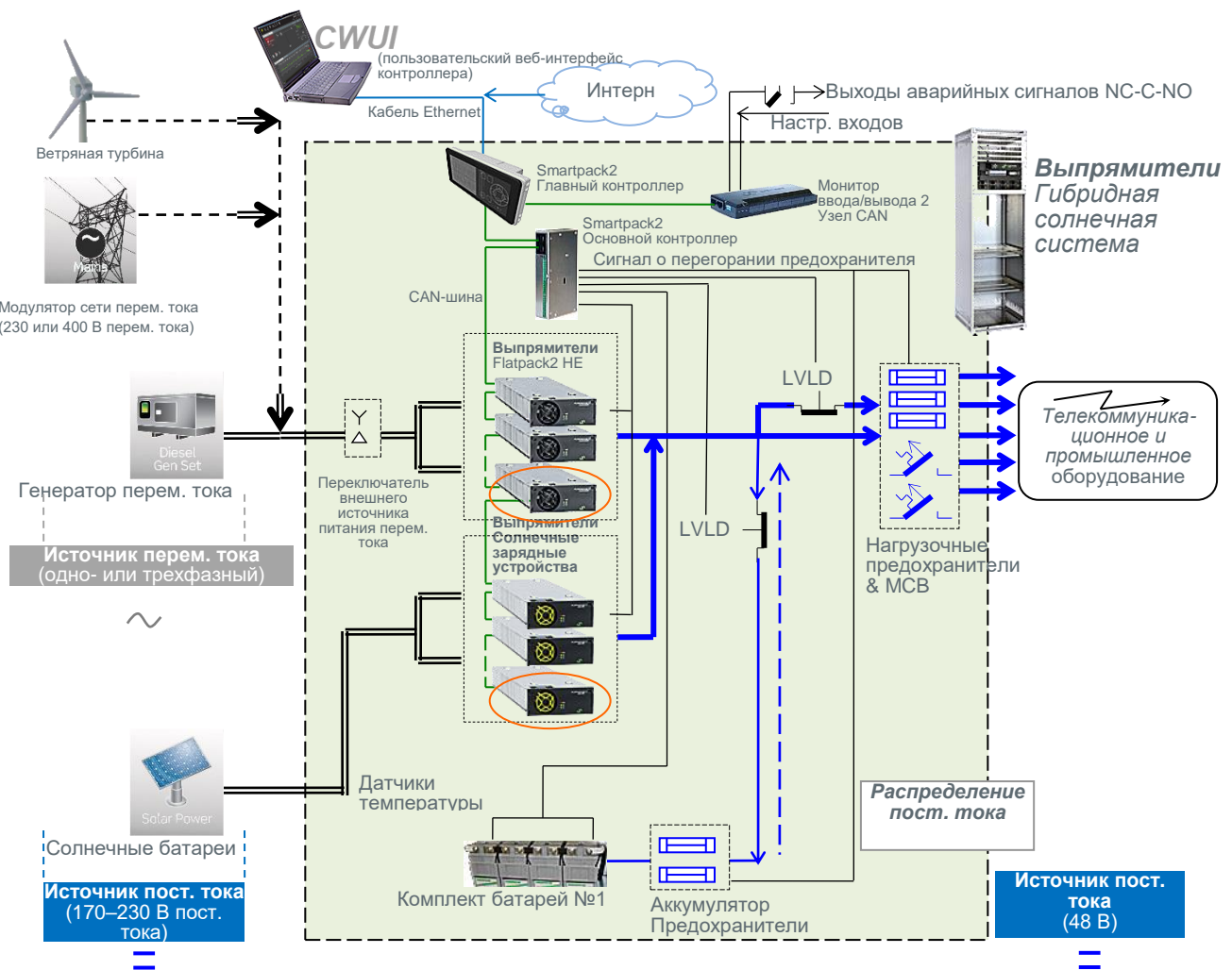


Рис. 2. Типичная гибридная солнечная система Flatpack2 PS для подачи питания постоянного тока на телекоммуникационное или промышленное оборудование

## Система Flatpack2 PS для промышленного оборудования

На Рис. 3 представлена типичная система *Flatpack2 PS* для подачи питания на промышленное оборудование любых отраслей, выработки и распределения электроэнергии.

Система получает ток от внешнего источника питания переменного тока и состоит из выпрямителей на аккумуляторной полке, системного контроллера и распределительного блока постоянного тока. Батарейные блоки, выпрямители LVD и т. д. обычно тоже входят в систему.

Системный контроллер отслеживает всю сеть и выступает как локальный пользовательский интерфейс. Можно настроить систему на компьютере, установив приложение *MMT*.

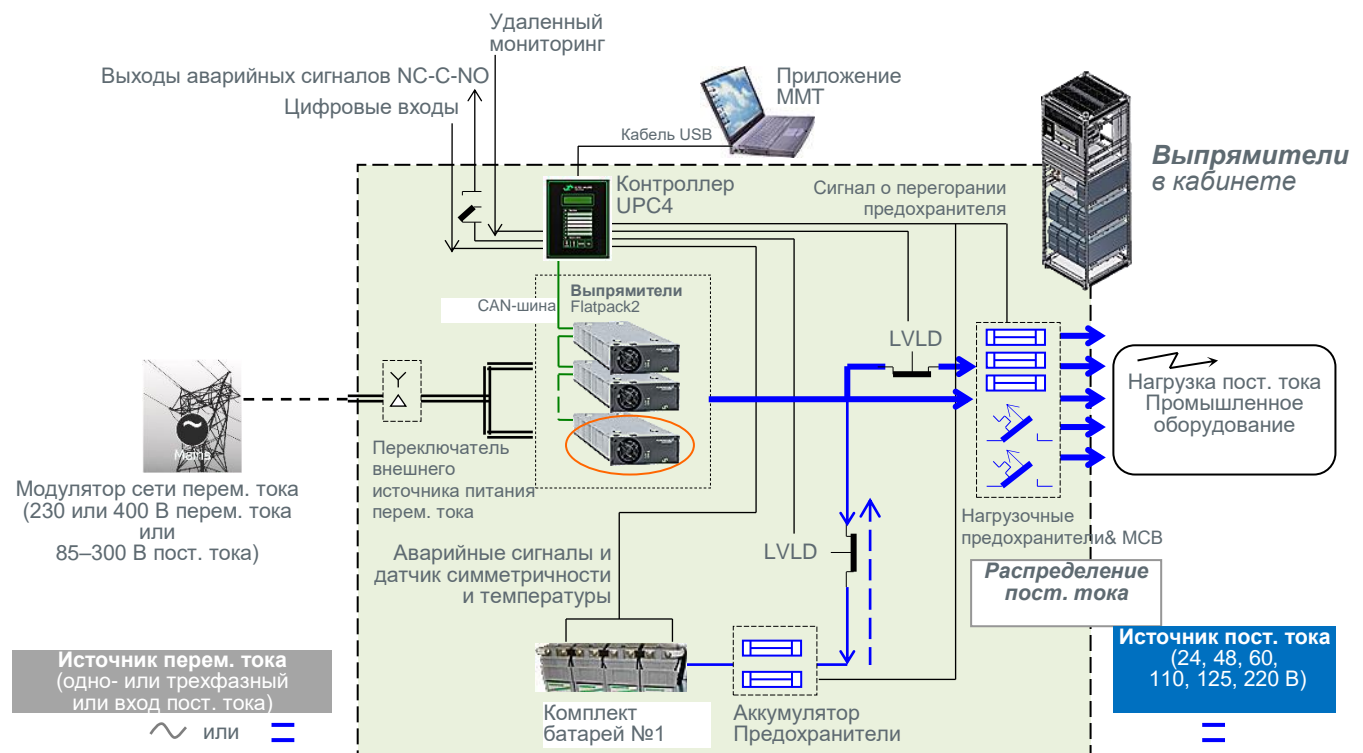


Рис. 3. Типичная система *Flatpack2 PS* для подачи питания постоянного тока на промышленное оборудование

## 2. Конвертеры и выпрямители Flatpack2

Модуль *Flatpack2* — это источник питания с режимом переключения с цифровым управлением и возможностью оперативной замены. Модуль предназначен для зарядки аккумулятора и подачи электроэнергии высокого качества для телекоммуникационного, промышленного, гибридного солнечного оборудования и т. п.

Модуль работает в автономном режиме или вместе с другими модулями связывается через CAN-шину с основным контроллером системы и другими подсоединенными модулями. Системы питания *Flatpack2* реализованы путем установки 23- или 19-дюймовых выпрямителей в аккумуляторные полки (по 4 модуля).

В модуле *Flatpack2* реализован широкий ряд функций.

### Ключевые функции

- ✓ **Высокая эффективность на минимальном пространстве**  
Резонансная топология обеспечивает эффективность, лучшую в отрасли, и компактные размеры модуля.  
В частности, модуль *Flatpack2 HE* имеет эффективность 96,5%.
- ✓ **Цифровые контроллеры**  
Основной и дополнительный цифровые контроллеры обеспечивают высокие характеристики мониторинга и управления. Кроме того, по сравнению с предыдущим поколением модуля число компонентов уменьшено на 40% для создания высоконадежных и безаварийных систем питания с длительным сроком службы.
- ✓ **Регулирование теплообмена**  
Модули входного и выходного потока воздуха с интегрированными в корпус теплообменниками обеспечивают подходящую рабочую среду без ограничений масштабируемости нужного системного решения.
- ✓ **Сеть CAN-шины**  
Модуль *Flatpack2* подсоединен к сети CAN-шины для связи с контроллером и другими модулями.
- ✓ **Уникальные возможности подключения**  
Подлинная система подключения plug-and-play: сокращение расходов, связанных со временем установки.
- ✓ **Мировое признание**  
*Flatpack2* имеет маркировку CE, признан UL и сертифицирован NEBS для применения во всем мире.



### Области применения

#### Беспроводные, оптико-волоконные и наземные линии связи

Для современных коммуникаций требуются самые новые, экономичные и компактные системы питания. Модуль *Flatpack2* имеет лучшую отрасли плотность энергии и высокую надежность при самой низкой стоимости эксплуатации.

#### Широкополосный и сетевой доступ

Для увеличивающейся скорости сети требуется гибкие и расширяемые системы питания. Модуль *Flatpack2* — это ваш ключевой компонент для реализации будущих потребностей.

#### Промышленные и гибридные солнечные узлы

Также подходит для источников электропитания с аккумулятором или без него во всех отраслях промышленности, выработки и распределения электроэнергии. Вариант с солнечным зарядным устройством подходит для всех телекоммуникационных узлов с автономным (только солнечным) или гибридным солнечным питанием.

## Варианты модуля

Доступны различные варианты модуля *Flatpack2* с различной производительностью и характеристиками. Модули для промышленного применения всегда оборудуются замком на заводе. Также см. главу Схема ключей для модулей и аккумуляторных полок, стр. 22.

Варианты модуля Flatpack2 (обзор)		
<b>Выпрямители перем./пост.тока (выходное напряжение менее 60 В пост. тока)</b>		
241115.205	Выпрямитель Flatpack2, 24 В, 1800 Вт, НЕ	Стр. 12
241115.200	Выпрямитель Flatpack2, 24 В, 2000 Вт	Стр. 12
241115.250	Выпрямитель Flatpack2, 24 В, 2000 Вт, WOR	Стр. 12
241115.001	Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 1800 Вт	Стр. 12
241115.100	Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 2000 Вт	Стр. 13
241115.105	Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 2000 Вт, НЕ	Стр. 13
241119.903	Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 3000 Вт	Стр. 13
241119.105	Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 3000 Вт, НЕ	Стр. 14
241115.705	Выпрямитель Flatpack2, 48–60 В, 2000 Вт, НЕ	Стр. 14
241115.110	Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 2000 Вт, BF	Стр. 15
241115.115	Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 2000 Вт, НЕ, BF	Стр. 16
<b>Выпрямители перем./пост. тока (выходное напряжение более 60 В пост. тока)</b>		
241115.805	Выпрямитель Flatpack2, 110 В пост. тока, 2000 Вт, НЕ WOR (промышленный)	Стр. 16
241115.805B	Выпрямитель Flatpack2, 110–125 В пост. тока, 10 А, НЕ (промышленный)	Стр. 16
241119.805	Выпрямитель Flatpack2, 110–125 В пост. тока, 20 А, НЕ (промышленный)	Стр. 17
241115.815	Выпрямитель Flatpack2, 220 В пост. тока, 2000 Вт, НЕ WOR (промышленный)	Стр. 17
241115.815B	Выпрямитель Flatpack2, 220 В пост. тока, 5 А, НЕ (промышленный)	Стр. 18
241119.815	Выпрямитель Flatpack2, 220 В пост. тока, 10 А, НЕ (промышленный)	Стр. 18
241119.825	Выпрямитель Flatpack2, 380 В пост. тока, 2500 Вт, НЕ (центры обработки данных)	Стр. 18
<b>Конвертеры DC/DC</b>		
241115.600	Преобразователь DC/DC Flatpack2, 1350 Вт, 18–75 В пост. тока, 24 В пост. тока	Стр. 18
241115.602	Преобразователь DC/DC Flatpack2, 1350 Вт, 18–75 В пост. тока, 48 В пост. тока	Стр. 19
<b>Солнечные зарядные устройства DC/DC</b>		
241115.660	Солнечное зарядное устройство Flatpack2, 24 В, 1500 Вт, НЕ (солнечное)	Стр. 19
241115.650	Солнечное зарядное устройство Flatpack2, 48 В, 1500 Вт, НЕ (солнечное)	Стр. 19

### ВНИМАНИЕ!

Запрещается устанавливать модули *Flatpack2* в аккумуляторные полки, **выходное напряжение которых отличается от выходного напряжения модуля**. Выходное напряжение модуля и системы питания должны всегда совпадать.

В **аккумуляторную полку с замком** могут быть установлены только модули с замком () для этой конкретной полки.



## Регулирование теплообмена (входной и выходной потоки воздуха)



### ВНИМАНИЕ!

Запрещается устанавливать модули с **регулированием теплообмена потока воздуха, направленного сзади вперед**, в системы питания, предназначенные для регулирования теплообмена потока воздуха, направленного спереди назад, или наоборот; в противном случае гарантия на продукт может быть признана недействительной.

## Выпрямители (выходное напряжение менее 60 В пост. тока)

### Выпрямитель Flatpack2, 24 В, 1800 Вт, НЕ



Номер детали 24115.205. Описание см. в главе Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 2000 Вт, НЕ, стр. 13. Технические данные см. в главе Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 24 В, 1800 Вт, НЕ, стр. 27.

### Выпрямитель Flatpack2, 24 В, 2000 Вт

Номер детали 24115.200. См. главу Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 24 В, 1800 Вт, НЕ, стр. 28.

### Выпрямитель Flatpack2 24 В, 2000 Вт, WOR

Номер детали 24115.250. Широкий диапазон выходного напряжения данного выпрямителя оптимизирован для зарядки аккумуляторов всех типов.

См. главу Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 24 В, 2000 Вт, НЕ WOR на стр. 29.

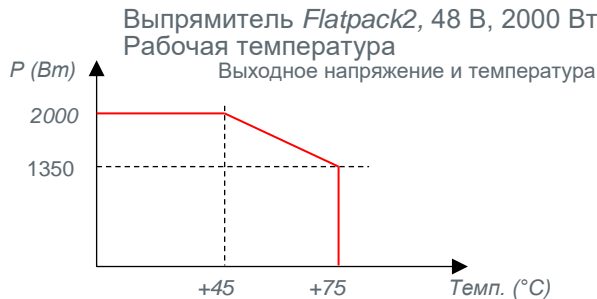
### Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 1800 Вт

Номер детали 24115.001. См. главу Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48 В, 1800 Вт на стр. 30.



## Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 2000 Вт

Номер детали 241115.100. См. главу Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48 В, 2000 Вт на стр. 31.



## Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 2000 Вт, НЕ

Номер детали 241115.105. Сочетание инновационного дизайна, эффективности и надежности отличает выпрямители Flatpack2 НЕ. Эффективность до 96,5%, потери снижены на 50% по сравнению с текущим промышленным стандартом.



Кроме того, выпрямитель Flatpack2 НЕ имеет очень высокую эффективность при низкой нагрузке, что исторически было недостатком большинства современных технологий коммутации.

См. главу Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48 В, 2000 Вт, НЕ на стр. 32.

## Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 3000 Вт

Номер детали 241119.903. Системы питания Flatpack2, в которых используются эти модули, реализованы путем установки выпрямителей в специальные стойки высокого тока (аккумуляторные полки 4АЧСЗ кВт, деталь 222058).

См. главу Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48 В, 3000 Вт на стр. 33.



### ВНИМАНИЕ!

Запрещается устанавливать выпрямители 3 кВт в системы питания, реализованные с использованием силовых стоек 2 кВт (аккумуляторные полки 4АС или 2АС); в противном случае гарантия на продукт будет признана недействительной.

Вместо 241119.100 рекомендуется использовать более эффективный выпрямитель Flatpack2, 48 В, 3 кВт, деталь 241119.903.

## Выпрямитель *Flatpack2*, 48 В, 3000 Вт, НЕ

Номер детали 241119.105. Системы питания Flatpack2, в которых используются эти модули, реализованы путем установки выпрямителей в специальные стойки высокого тока (аккумуляторные полки 4ACHC3 кВт, деталь 222058) или в стойки высокого напряжения и тока (аккумуляторные полки 4ACHCHVDC, деталь 268035).

Функцию высокой эффективности см. в главах Выпрямитель *Flatpack2*, 48 В, 2000 Вт, НЕ, стр. 13, и Технические характеристики выпрямителя *Flatpack2*, 48 В, 3000 Вт, НЕ, стр. 34.



Опасно  
для устройства

### ВНИМАНИЕ!

Запрещается устанавливать выпрямители 3 кВт в системы питания, реализованные с использованием **силовых стоеч 2 кВт** (аккумуляторные полки 4AC или 2AC); в противном случае гарантия на продукт будет признана недействительной.



## Выпрямитель *Flatpack2*, 48–60В, 2000 Вт, НЕ

Номер детали 241115.705. Помимо функции высокой эффективности (см. главу Выпрямитель *Flatpack2*, 48 В, 2000 Вт, НЕ, стр. 13) широкий выходной диапазон постоянного тока выпрямителя (WOR) обеспечивает поддержку никель-кадмийевых и свинцовых аккумуляторных блоков. На контроллере можно настроить от 38 до 40 элементов в никель-кадмийевых аккумуляторных блоках и 24 или 30 элементов в свинцовых аккумуляторных блоках.

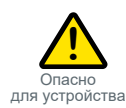
При запуске модуль обнаруживает и автоматически настраивает режим напряжения.

Технические данные см. в главе Технические характеристики выпрямителя *Flatpack2*, 48–60 В, 2000 Вт, НЕ, стр. 35.

## Выпрямитель Flatpack2,48 В, 2000 Вт, BF

Этот модуль, номер детали 241115.110, должен всегда устанавливаться в системы питания, предназначенные для управления теплообменом потока воздуха, направленного сзади вперед.

Поток воздуха  
в направлении сзади  
вперед



Опасно  
для устройства

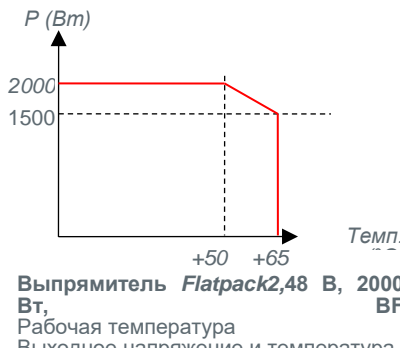
### ВНИМАНИЕ!

Запрещается устанавливать модули с регулированием теплообмена потока воздуха, направленного спереди назад, в системы питания, предназначенные для регулирования теплообмена потока воздуха, направленного сзади вперед, или наоборот; в противном случае гарантия на продукт может быть признана недействительной.

Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48 В, 2000 Вт, BF совпадают с характеристиками выпрямителя Flatpack2, 48 В, 2000 Вт, за исключением регулирования теплообмена и рабочих температур, которые имеют следующие значения:



- Выпрямитель Flatpack2, 48 В, 2000 Вт  
Регулирование теплообмена: поток воздуха, направленный спереди назад  
Рабочая температура: см. стр. 31
- Выпрямитель Flatpack2 48, В, 2000 Вт, BF  
Регулирование теплообмена: поток воздуха, направленный сзади вперед  
Рабочая температура:  
-40... +65°C (-40... +149°F)



Выпрямитель Flatpack2,48 В, 2000  
Вт,  
BF  
Рабочая температура  
Регулирование теплообмена и температура

Другие характеристики см. в главе **Ошибка! Неизвестный аргумент ключа.** на стр. 31.



## Выпрямитель *Flatpack2, 48 В, 2000 Вт, НЕ, BF*

Этот модуль, номер детали 241115.115, должен всегда устанавливаться в системы питания, предназначенные для управления теплообменом потока воздуха, направленного сзади вперед.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Запрещается устанавливать модули с регулированием теплообмена потока воздуха, направленного спереди назад, в системы питания, предназначенные для регулирования теплообмена потока воздуха, направленного сзади вперед, или наоборот; в противном случае гарантия на продукт будет признана недействительной.**

См. главу Технические характеристики выпрямителя *Flatpack2, 48 В, 2000 Вт, НЕ, BF* на стр. 36.

## Выпрямители (выходное напряжение более 60 В пост. тока)

### Выпрямитель *Flatpack2, 110 В пост. тока, 2000 Вт, НЕ WOR* (промышленный)

Номер детали 241115.805. Высокоэффективный выпрямитель для источников электропитания с аккумулятором или без него во всех отраслях промышленности, выработки и распределения электроэнергии.

Эффективность до 94,4%, потери снижены на 50% по сравнению с текущим промышленным стандартом.

Кроме того, выпрямитель НЕ имеет очень высокую эффективность при низкой нагрузке, что исторически было недостатком большинства современных технологий коммутации.

Широкий выходной диапазон постоянного тока (WOR) может использоваться в системах 110 и 125 В пост. тока и подходит для зарядки никель-кадмиевых и свинцово-кислотных аккумуляторных блоков. Для никель-кадмиевых аккумуляторных блоков полностью поддерживается любое число элементов от 84 до 105.

Выпрямители устанавливаются в специальные стойки высокого тока и напряжения (аккумуляторные полки 4ACHCHVDC, деталь 268035).

Технические данные см. в главе Характеристики выпрямителя *Flatpack2, 110 В пост. тока, 2000 Вт, НЕ WOR* (промышленный), стр. 37.



### Выпрямитель *Flatpack2, 110–125 В пост. тока, 10 А, НЕ* (промышленный)

Номер детали 241115.805B. Этот модуль аналогичен модулю 241115.805, за исключением того, что в нем

Доступный ток при номинальном

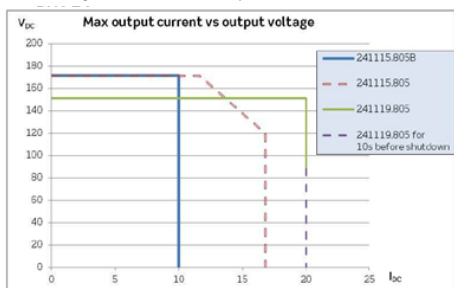


Рис. 4. Схема выхода I/V для 24111x.805

#### Выпрямитель Flatpack2, 110–120 В пост. тока, 20 А, НЕ (промышленный)

Номер детали 241119.805. Этот модуль аналогичен модулю 241115.805, за исключением того, что в нем реализовано ограничение постоянного тока 20 А (см. Рис. 4, стр. 17).

Описание см. в главе Выпрямитель Flatpack2, 110 В пост. тока, 2000 Вт, НЕ WOR (промышленный), стр. 16.

#### Выпрямитель Flatpack2, 220 В пост. тока, 2000 Вт, НЕ WOR (промышленный)

Номер детали 241115.815. Высокоэффективный выпрямитель для источников электропитания с аккумулятором или без него во всех отраслях промышленности, выработки и распределения электроэнергии.

Эффективность до 95,3%, потери снижены на 50% по сравнению с текущим промышленным стандартом.

Кроме того, выпрямитель НЕ имеет очень высокую эффективность при низкой нагрузке, что исторически было недостатком большинства современных технологий коммутации.

Широкий выходной диапазон постоянного тока (WOR) подходит для зарядки никель-кадмевых и свинцово-кислотных аккумуляторных блоков. Для никель-кадмевых аккумуляторных блоков полностью поддерживается любое число элементов от 170 до 180.

Выпрямители устанавливаются в специальные стойки высокого тока и напряжения (аккумуляторные полки 4ACHCHVDC, деталь 268035).

Технические данные см. в главе Характеристики выпрямителя Flatpack2, 220 В пост. тока, 2000 Вт, НЕ WOR (промышленный), стр. 38.



### **Выпрямитель *Flatpack2*, 220 В пост. тока, 5 А, НЕ (промышленный)**

Номер детали 241115.815В. Этот модуль аналогичен модулю 241115.815, за исключением того, что в нем реализовано ограничение постоянного тока 5 А.

Описание см. в главе Выпрямитель *Flatpack2*, 220 В пост. тока, 2000 Вт, НЕ WOR (промышленный), стр. 17. Технические данные см. в главе Характеристики выпрямителя *Flatpack2*, 220 В пост. тока, 2000 Вт, НЕ WOR (промышленный), стр. 38.

### **Выпрямитель *Flatpack2*, 220 В пост. тока, 10 А, НЕ (промышленный)**

Номер детали 241119.815. Этот модуль аналогичен модулю 241115.815, за исключением того, что в нем реализовано ограничение постоянного тока 10 А.

Описание см. в главе Выпрямитель *Flatpack2*, 220 В пост. тока, 2000 Вт, НЕ WOR (промышленный), стр. 17. Технические данные см. в главе Характеристики выпрямителя *Flatpack2*, 220 В пост. тока, 2000 Вт, НЕ WOR (промышленный), стр. 38.

### **Выпрямитель *Flatpack2*, 380 В пост. тока, 2500 Вт, НЕ (центры обработки данных)**

Номер детали 241119.825. Высокоэффективный выпрямитель для источников электропитания высокого напряжения в центрах обработки данных, центральных офисах, ИБП HVDC и т. д.

Этот модуль позволяет реализовывать большие системы до 2,4 мВт, например, размещение 48 шкафов выпрямителей, управляемых одной системой управления *Smartpack2*.

Технические данные см. в главе Характеристики выпрямителя *Flatpack2*, 380 В пост. тока, 2500 Вт, НЕ (центры обработки данных), стр. 39.



## **Конвертеры DC/DC**

### **Преобразователь DC/DC *Flatpack2*, 1350 Вт, 18–75 В пост. тока, 24 В пост. тока**

Номер детали 241115.600. Этот гибкий конвертер DC/DC с широким входным диапазоном (18–75 В постоянного тока) может быть интегрирован в телекоммуникационные системы или промышленное оборудование для подачи питания 24 В пост. тока.

Большие системы питания *Flatpack2* 2 кВт – 1 МВт также могут быть реализованы с использованием конвертеров DC/DC вместе с выпрямителями AC/DC *Flatpack2* для подачи гальванически изолированных нагрузок



различного напряжения. Гальванически изолированные CAN-шины системы позволяют осуществлять мониторинг и управление конвертерами и выпрямителями с одного главного контроллера.

Технические данные см. в главе Характеристики конвертера DC/DC *Flatpack2*, 1350 Вт, 18–75 В пост. тока, 24 В пост. тока и 48 В пост. тока, стр. 40.

#### **Преобразователь DC/DC *Flatpack2*, 1350 Вт, 18–75 В пост. тока, 48 В пост. тока**

Номер детали 241115.602. Этот гибкий конвертер DC/DC с широким входным диапазоном (18–75 В пост. тока) может быть интегрирован в телекоммуникационные системы или промышленное оборудование для подачи питаемой нагрузки 48 В пост. тока, в противном случае сходен с Преобразователь DC/DC *Flatpack2*, 1350 Вт, 18–75 В пост. тока, 24 В пост. тока.

Технические данные см. в главе Характеристики конвертера DC/DC *Flatpack2*, 1350 Вт, 18–75 В пост. тока, 24 В пост. тока и 48 В пост. тока, стр. 40.

### **Солнечные зарядные устройства DC/DC**

#### **Солнечное зарядное устройство *Flatpack2*, 24 В, 1500 Вт, НЕ (солнечное)**

Номер детали 241115.660. Это гальванически изолированное солнечное зарядное устройство может быть интегрировано в «зеленые» телекоммуникационные системы для подачи питания 24 В постоянного тока, в противном случае сходно с Солнечное зарядное устройство *Flatpack2*, 48 В, 1500 Вт, НЕ (солнечное), стр. 19.

Технические данные см. в главе Характеристики солнечного зарядного устройства *Flatpack2*, 24 В, 1500 Вт, НЕ (солнечное), стр. 41.

#### **Солнечное зарядное устройство *Flatpack2*, 48 В, 1500 Вт, НЕ (солнечное)**



Номер детали 241115.650. Алгоритм MPPT (Maximum Peak Power Tracking) обеспечивает использование панели практически на 100% и эффективность до 96,5%, благодаря чему гальванически изолированное солнечное зарядное устройство устанавливает новые стандарты возобновляемой энергии на полностью «зеленых» телекоммуникационных узлах.

Зарядное устройство использует усовершенствованный цифровой алгоритм управления для поиска напряжения солнечной панели, генерирующего максимальную мощность независимо от доступности солнца. Зарядка осуществляется непрерывно согласно профилю производительности для панелей. Помимо поиска максимальной мощности профилей, через фиксированные интервалы времени выполняется полное сканирование для сохранения максимальной мощности даже при сбоях панели и затенении. Это обеспечивает использование панели практически на 100%.

СОЛНЕЧНОЕ зарядное устройство *Flatpack2 HE SOLAR* подходит для всех телекоммуникационных узлов с автономным (только солнечное) или гибридным солнечным питанием.

Устройство может использоваться вместе с любыми другими выпрямителями *Flatpack2* (только системы потока воздуха, направленного спереди назад), получающими тока от генератора или ненадежной сети, на гибридных узлах.

Солнечные зарядные устройства должны устанавливаться в специальные полки солнечной энергии с подачей верного входного постоянного тока (см. Рис. 2, стр. 8).

См. главу Характеристики солнечного зарядного устройства *Flatpack2*, 48 В, 1500 Вт, НЕ (солнечное) на стр. 42.

## 3. Установка модулей *Flatpack2*

### Техника безопасности

Перед установкой или эксплуатацией оборудования необходимо ознакомиться с техникой безопасности (см. стр. 2).



**ВНИМАНИЕ!** Двухполюсный/в нейтрали. На каждой линии установлен главный плавкий предохранитель.

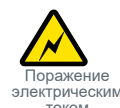
### Установка и снятие модулей

Модуль Flatpack2 оснащен ручками, используемыми для его блокировки и извлечения из корпуса.

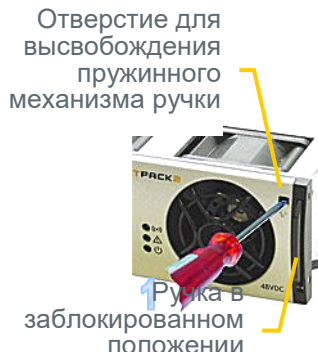


Опасно  
для устройства

**ВНИМАНИЕ!** Модули могут быть теплыми, но не переносите их вручную. Откройте ручки перед вставкой модулей в аккумуляторные полки (поддержка оперативной замены). В месте без модулей установите фальш-панели.



Поражение  
электрическим  
током



Установка модуля *Flatpack2* (поддерживает оперативную замену)

- Откройте ручки** (вставьте отвертку в отверстия, чтобы высвободить пружинный механизм).
- Полностью вставьте модуль** в аккумуляторную полку.
- Заблокируйте ручки** (нажмите на ручки вверх в корпусе (заблокированное положение), чтобы модуль был надежно зафиксирован).



Извлечение модуля *Flatpack2*

- Откройте ручки** (вставьте отвертку в отверстия, чтобы высвободить пружинный механизм).
- Извлечение модуля** (используя обе ручки, вытащите модуль из разъема, поддерживая снизу).

Рис. 5. Механизм блокировки модуля *Flatpack2*



Опасно  
для устройства

**ВНИМАНИЕ!** Не меняйте место **уже подключенных** модулей на аккумуляторной полке. Новые модели *Flatpack2* должны быть подключены на аккумуляторной полке по одному, начиная с положения 1, 2, 3 и т.д. Обычно это выполняется перед поставкой системы. Дополнительные сведения см. в кратком руководстве по началу работы с системой.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Чтобы заменить установленные модули на новые, извлеките модули и дождитесь ошибки связи контроллера с извлеченными модулями. Надежно установите новые модули по одному с задержкой 2 секунды для подключения к аккумуляторной полке. Начните с положения с наименьшим идентификатором. Заблокируйте ручки.

## Снятие фальш-панелей

Высвободите правый и левый верхние углы панели, вставив небольшую отвертку в в верхний левый зазор панели и осторожно нажав на нее, чтобы высвободить фиксаторы. Повторите с верхним правым зазором. Дополнительные сведения см. в кратком руководстве по началу работы с системой *Flatpack2*.

## Схема ключей для модулей и аккумуляторных полок

Модули выпрямителей и конвертеров *Eltek* доступны в широком диапазоне выходного напряжения; все выпрямители могут быть физически установлены в одном аккумуляторную полку выпрямителя, а все конвертеры — в одну аккумуляторную полку конвертера.

**Схема ключей** обеспечивает установку определенного модуля только в подходящую аккумуляторную полку, предотвращая повреждение модуля и системы питания.

Схема ключей основана на **вставке одного или нескольких ключей** (или небольших пластиковых предметов) в гнезда (позиции 1–6) на корпусе модуля и аккумуляторной полки.

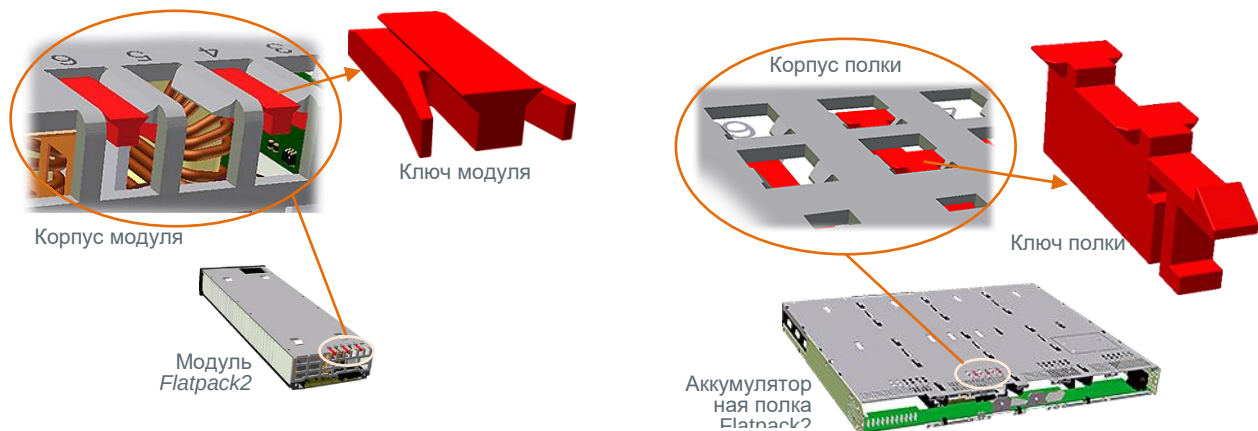


Рис. 6. Схема ключей для модулей *Flatpack2* и аккумуляторных полок (ключи черного цвета)

Если ключ вставлен в одном положении на модуле и аккумуляторной полке, модуль не подключится к полке.

Гнездо со вставленным ключом должно быть обозначено цифрой 1, а пустое гнездо — 0.

Например, аккумуляторная полка для солнечных зарядных устройств *Flatpack2*, 24 В поставляется с завода с замками <110 001>. Только модули с замками <001 110> могут быть подключены к полке, например, *солнечные зарядные устройства Flatpack2, 24/1500 НЕ*.

Как правило, модули и аккумуляторные полки для промышленного применения всегда оборудуются замками на заводе. При необходимости компания *Eltek* также поставляет модули и аккумуляторные полки с замками для телекоммуникационного применения.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

В аккумуляторную полку с замком могут быть установлены только модули с замком для этой конкретной полки.

В аккумуляторную полку без замка могут быть установлены как модули с замком, так и модули без замка.



#### ВНИМАНИЕ!

Запрещается устанавливать модули Flatpack2 в аккумуляторные полки, **выходное напряжение которых отличается от выходного напряжения модуля**. Выходные напряжения модуля и системы питания должны всегда совпадать.

## Подключения

Все подключения осуществляются путем полной вставки модуля Flatpack2 в аккумуляторную полку, подключая модуль к монтажной карте полки (поддерживает оперативную замену).

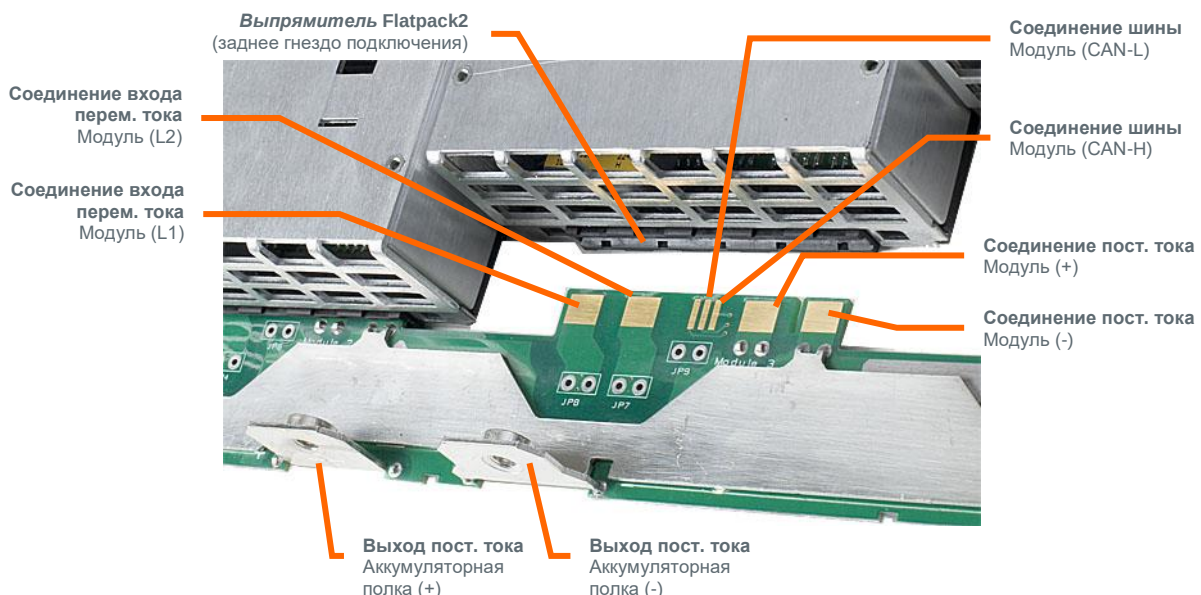


Рис. 7. Задние соединения модуля Flatpack2 к монтажной карте полки

Сведения о других сигналах аккумуляторной полки, типах аккумуляторных полок и т.д. см. в общей документации и документации к системе или обратитесь к дилеру или представителю Eltek.

#### Уведомление

Для всех соединений входа переменного тока не соблюдается полярность, даже если в системе используется вход постоянного тока.

## Адресация CAN-шины (plug-and-play)

При первом подключении модуля Flatpack2 к аккумуляторной полке основной контроллер системы автоматически назначает модулю следующий доступный идентификатор (адрес CAN-шины). Модуль сохраняет этот идентификатор (и серийный номер) даже после извлечения и повторной вставки в аккумуляторную полку.

Для модулей назначаются идентификаторы, начиная с 1. При подключении модуля основной контроллер системы автоматически увеличивает число связанных модулей в сети CAN.

## **Правильная позиция выпрямителя на аккумуляторных полках**

Обычно системы питания *Flatpack2* поставляются с завода с уже установленными выпрямителями в правильных позициях на аккумуляторных полках в соответствии с адресом CAN-шины или идентификатором.

Эта связь очень важна для правильного мониторинга трех фаз электрической сети, поскольку основной контроллер системы всегда использует выпрямители с идентификаторами 01, 02 и 03 для мониторинга фаз L1, L2 и L3 электрической сети соответственно. При сбое этих выпрямителей начинают работать выпрямители с идентификаторами 04, 05 и 06.

Например: при случайной установке выпрямителя с идентификатором 02 в аккумуляторную полку с внутренним соединением к фазе L1 электрической сети контроллер выполняет мониторинг L1, «думая», что это L2.

## **Обновление встроенного ПО модулей выпрямителей**

При необходимости обновления встроенного ПО модулей обратитесь в отдел обслуживания Eltek.

## 4. Эксплуатация

Модуль выпрямителя *Flatpack2* предназначен для параллельной работы в системе. Индикаторы на передней панели предоставляют сведения о состоянии модуля и активности CAN-шины.

### Интерфейс передней панели

Рис. 8. Пример передней панели модуля *Flatpack2*



Светодиоды модуля *Flatpack2* имеют следующие значения:

- Питание (зеленый): включение, выключение и связь источника питания.
- Аварийный сигнал (красный): аварийная ситуация.
- Предупреждение (желтый): нестандартная ситуация.

### Светодиодные индикаторы

Следующие события активируют светодиодные индикаторы на передней панели модуля *Flatpack2*:

Индикатор	Состояние	Описание
Питание (зеленый)	Горит	Модуль включен
	Мигает	Системный контроллер обращается к информации в модуле
	Не горит	Электрическая сеть недоступна
Предупреждение (желтый)	Горит	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Модуль находится в ограниченном режиме (выходная мощность уменьшена) из-за высокой внутренней температуры, низкого входного напряжения или выхода из строя вентилятора</li><li>▪ Удаленное ограничение тока аккумулятора активно</li><li>▪ Входное напряжение переменного тока вне диапазона</li><li>▪ Модуль находится в автономном режиме (или потеряна связь с основным контроллером системы)</li></ul>
	Мигает	Модуль находится в режиме защиты от максимального напряжения (вход переменного тока)
	Не горит	Нет нестандартных ситуаций

<b>Индикатор</b>	<b>Состояние</b>	<b>Описание</b>
Аварийный сигнал (красный)	Горит	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Модуль находится в режиме выключения из-за низкого напряжения электросети, высокой внутренней температуры или высокого выходного напряжения</li> <li>▪ Внутренний сбой модуля (неполадка)</li> <li>▪ Выход из строя вентилятора (неполадка одиночного или двойного вентилятора)</li> <li>▪ Низкое выходное напряжение</li> <li>▪ Сбой CAN-шины</li> </ul>
	Не горит	Нет аварийных ситуаций

Также см. главу Технические характеристики, стр. 27.

## 5. Технические характеристики

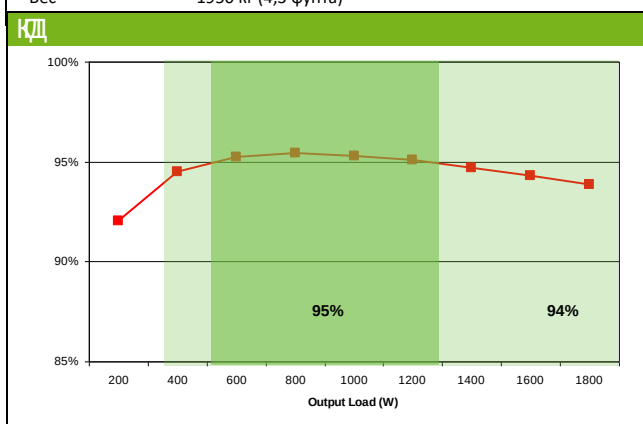
### Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 24 В, 1800 Вт, НЕ

Вход перем. тока	
Напряжение	85–300 В перем. тока (номинально 176–275 В перем. тока)
Частота	45–66 Гц
Максимальный ток	Максимум 11,25 A <sub>rms</sub> при номинальном входе и полной нагрузке
Коэффициент мощности	> 0,99 при нагрузке 50% или более
Входная защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Варисторы для защиты от переходных режимов</li> <li>○ Плавкий предохранитель сети на обеих линиях</li> <li>○ Отключение при токе выше 300 В перем. тока</li> </ul>

Выход пост. тока	
Напряжение	26,7 В пост. тока (диапазон регулирования: 21,7–28,8 В пост. тока)
Выходная мощность	1800 Вт при номинальном входе
Максимальный ток	75 А при 24 В пост. тока и номинальном входе
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10 до 100%
Регулирование статического напряжения	±0,5% при нагрузке от 10 до 100%
Регулирование динамического напряжения	±5,0% для изменения нагрузки в пределах 10–90% или 90–10%, время регулирования < 50 мс
Время выдержки	> 20 мс; выходное напряжение > 21 В пост. тока при нагрузке 1000 Вт
Пульсирование и шум	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &lt; 250 мВ от пика к пику, полоса пропускания 30 МГц</li> <li>○ &lt; 2 мВ ср. квад.псфометрический</li> </ul>
Выходная защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Останов при перенапряжении</li> <li>○ Ограничение пускового тока при «горячем» переключении</li> <li>○ Защита от короткого замыкания</li> <li>○ Защита от перегрева</li> </ul>

Действующие стандарты	
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2
EMC	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 EN 61000-6-1 (помехоустойчивость, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (помехоустойчивость, промышленность) EN 61000-6-3 (выбросы, легкая промышленность) EN 61000-6-4 (выбросы, промышленность) Telcordia NEBS GR1089 CORE
Гармоники электрической сети	EN 61000-3-2
Окружающая среда	ETSI EN 300 019-2-1, класс1.2 ETSI EN 300 019-2-2, класс2.3 ETSI EN 300 019-2-3, класс3.2 ETSI EN 300 132-2 Telcordia NEBS GR63 CORE Zone 4 Соответствие RoHS

Дополнительные характеристики	
КПД	>95% при нагрузке 30–70%
Изоляция	3,0 кВ перем. тока – вход и выход 1,5 кВ перем. тока – заземление на входе 0,5 кВ пост. тока – заземление на выходе
Аварийные сигналы	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выключение из-за низкого напряжения электросети</li> <li>○ Выключение из-за высокой температуры</li> <li>○ Сбой выпрямителя</li> <li>○ Останов при перенапряжении на выходе</li> <li>○ Выхода из строя вентилятора</li> <li>○ Аварийный сигнал низкого напряжения при 21,5 В</li> <li>○ Сбой CAN-шины</li> </ul>
Предупреждения	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выключение из-за низкой температуры</li> <li>○ Выпрямитель работает в режиме снижения номинальной мощности</li> <li>○ Удаленное ограничение тока аккумулятора активно</li> <li>○ Входное напряжение вне диапазона, мигает при перенапряжении</li> <li>○ Потеря связи CAN с блоком управления, автономный режим</li> </ul>
Визуальная индикация	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Зеленый светодиод: горит, нет сбоев</li> <li>○ Красный светодиод: сбой выпрямителя</li> <li>○ Желтый светодиод: сбой выпрямителя</li> </ul>
Рабочая температура	-40... +75°C (-40... +167°F)
Температура хранения	-40... +85°C (-40... +185°F)
Охлаждение	Вентилятор (поток воздуха в направлении спереди назад)
Скорость вентилятора	Регулировка температуры и тока
Среднее время наработки на отказ	>300 000 часов, Telcordia SR-332, проблема I, методика III (а) (T <sub>окр. среды</sub> +25°C)
Акустический шум	< 40 дБА при номинальном входе и полной нагрузке (T <sub>окр. среды</sub> <+25°C) < 58 дБА при номинальном входе и полной нагрузке (T <sub>окр. среды</sub> >+40°C)
Влажность	При работе: относительная влажность 5–95% без конденсации При хранении: относительная влажность 0–99% без конденсации
Размеры	109 x 41,5 x 327 мм (ШxВxГ) (4,25 x 1,69 x 13 дюймов)
Вес	1950 кг (4,3 фунта)



Характеристики могут отличаться в зависимости от условий эксплуатации.

## Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 24 В, 1800 Вт, НЕ

Вход перемен. тока		Дополнительные характеристики	
Напряжение	85–290 В перемен. тока (номинально 176–275 В перемен. тока)	КПД	Типичный 89%
Частота	44–66 Гц	Изоляция	3,0 кВ перемен. тока – вход и выход 1,5 кВ перемен. тока – заземление на входе 0,5 кВ пост. тока – заземление на выходе
Максимальный ток	Максимум 13,0 A <sub>rms</sub> при номинальном входе и полной нагрузке	Аварийные сигналы	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выключение из-за низкого напряжения электросети</li> <li>○ Выключение из-за высокой температуры</li> <li>○ Сбой выпрямителя</li> <li>○ Останов при перенапряжении на выходе</li> <li>○ Выход из строя вентилятора (один или два вентилятора)</li> <li>○ Аварийный сигнал низкого напряжения при 21,0 В</li> <li>○ Сбой CAN-шины</li> </ul>
Коэффициент мощности	> 0,99 при нагрузке 50% или более	Предупреждения	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выключение из-за низкой температуры</li> <li>○ Выпрямитель работает в режиме снижения номинальной мощности</li> <li>○ Удаленное ограничение тока аккумулятора активно</li> <li>○ Входное напряжение вне диапазона, мигает при перенапряжении</li> <li>○ Потеря связи CAN с блоком управления, автономный режим</li> </ul>
Входная защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Варисторы для защиты от переходных режимов</li> <li>○ Плавкий предохранитель сети на обеих линиях</li> <li>○ Отключение при токе выше 290 В перемен. тока</li> </ul>	Рабочая температура	-40... +75°C (-40... +167°F)
Выход пост.тока		Температура хранения	-40... +85°C (-40... +185°F)
Напряжение	26,7 В пост. тока (диапазон регулирования: 21,0–29,0 В пост. тока)	Охлаждение	Два вентилятора (поток воздуха в направлении спереди назад)
Выходная мощность	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2000 Вт при номинальном входе</li> <li>○ 1800 Вт при номинальном входе выше 28,0 В пост. тока</li> </ul>	Скорость вентилятора	Регулировка температуры и нагрузки
Максимальный ток	84,0 А при 24 В пост. тока и номинальном входе	Среднее время наработки на отказ	> 240 000 часов, Telcordia SR-332, проблема I, методика III (а) ( $T_{окр. среды}+25^{\circ}\text{C}$ )
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10 до 100%	Акустический шум	< 65 дБА при номинальном входе и нагрузке 70% ( $T_{окр. среды}+30^{\circ}\text{C}$ )
Регулирование статического напряжения	±0,5% при нагрузке от 10% до 100%	Влажность	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ При работе: относительная влажность 5–95% без конденсации</li> <li>○ При хранении: относительная влажность 0–90% без конденсации</li> </ul>
Регулирование динамического напряжения	±5,0% для изменения нагрузки в пределах 10–90% или 90–10%, время регулирования < 50 мс	Размеры	109 x 41,5 x 327 мм (ШxВxГ) (4,25 x 1,69 x 13 дюймов)
Время выдержки	> 20 мс; выходное напряжение > 21 В пост. тока при нагрузке 1000 Вт	Вес	1,9 кг (3,97 фунта)
Пульсирование и шум	< 100 мВ от пика к пику, полоса пропускания 30 МГц < 0,96 мВср. квадр.псометрический		
Выходная защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Останов при перенапряжении</li> <li>○ Блокировочный диод</li> <li>○ Защита от короткого замыкания</li> <li>○ Защита от перегрева</li> </ul>		

Действующие стандарты	
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2
EMC	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 (телефонная сеть) EN 61000-6-4 (выбросы, промышленность) EN 61000-6-3 (выбросы, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (помехоустойчивость, промышленность) EN 61000-6-1 (помехоустойчивость, легкая промышленность) Telcordia NEBS GR1089 CORE
Гармоники электрической сети	EN 61000-3-2
Окружающая среда	ETSI EN 300 019-2 ETSI EN 300 132-2 Telcordia NEBS GR63 CORE Zone 4 Соответствие RoHS

Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

241115.200.DS3 v2

## Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 24 В, 2000 Вт, HE WOR

Вход перемен. тока		Другие характеристики	
Напряжение	85–300 В перемен. тока (номинально 185–275 В перемен. тока)	КПД	Типичный 91%
Частота	44–66 Гц	Изоляция	3,0 кВ перемен. тока – вход и выход 1,5 кВ перемен. тока – заземление на входе 0,5 кВ пост. тока – заземление на выходе
Максимальный ток	Максимум 12,5 A <sub>rms</sub> при номинальном входе и полной нагрузке	Аварийные сигналы	Выключение из-за низкого напряжения электросети Выключение из-за высокой температуры Сбой выпрямителя Останов при перенапряжении на выходе Выход из строя вентилятора (один или два вентилятора) Аварийный сигнал низкого напряжения при 21,0 В Сбой CAN-шины
Коэффициент мощности	> 0,99 при нагрузке 50% или более	Предупреждения	Выключение из-за низкой температуры Выпрямитель работает в режиме снижения номинальной мощности Удаленное ограничение тока аккумулятора активно Входное напряжение вне диапазона, мигает при перенапряжении Потеря связи CAN с блоком управления, автономный режим
Входная защита	Варисторы для защиты от переходных режимов Плавкий предохранитель сети на обеих линиях Отключение при токе выше 300 В перемен. тока	Визуальная индикация	Зеленый светодиод: горит, нет сбоев Красный светодиод: сбой выпрямителя Желтый светодиод: сбой выпрямителя
Выход пост.тока	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Устанавливаемый диапазон: 21,5–36,0 В пост. тока Стандартное напряжение: 26,7 В пост. тока</li> </ul>	Рабочая температура	-40... +75°C (-40... +167°F)
Выходная мощность	2000 Вт при номинальном входе	Температура хранения	-40... +85°C (-40... +185°F)
Максимальный ток	70,0 А при 29 В пост. тока и номинальном входе	Охлаждение	Два вентилятора (поток воздуха в направлении спереди назад)
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10 до 100%	Скорость вентилятора	Регулировка температуры и нагрузки
Регулирование статического напряжения	±0,5% при нагрузке от 10 до 100%	Среднее время наработки на отказ	> 200 000 часов, Telcordia SR-332, проблема I, методика III (a) (T <sub>окр. среды</sub> +25°C)
Регулирование динамического напряжения	±5,0% для изменения нагрузки в пределах 10–90% или 90–10%, время регулирования < 50 мс	Акустический шум	< 65 дБА при номинальном входе и нагрузке 70% (T <sub>окр. среды</sub> <+30°C)
Время выдержки	> 20 мс; выходное напряжение > 21,5 В пост. тока при нагрузке 1500 Вт	Влажность	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ При работе: относительная влажность 5–95% без конденсации</li> <li>○ При хранении: относительная влажность 0–99% без конденсации</li> </ul>
Пульсирование и шум	< 100 мВ от пика к пику, полоса пропускания 30 МГц < 0,96 мВср. квадр.лсфометрический	Размеры	109 x 41,5 x 327 мм (ШxВxГ) (4,25 x 1,69 x 13 дюймов)
Выходная защита	Останов при перенапряжении Предохранитель на выходе Защита от короткого замыкания Защита от перегрева	Вес	1,9 кг (3,97 фунта)
Действующие стандарты			
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2	EMC	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 (телефонная сеть) EN 61000-6-4 (выбросы, промышленность) EN 61000-6-3 (выбросы, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (помехоустойчивость, промышленность) EN 61000-6-1 (помехоустойчивость, легкая промышленность) Telcordia NEBS GR1089 CORE
Гармоники электрической сети	EN 61000-3-2	Окружающая среда	ETSI EN 300 019-2 ETSI EN 300 132-2 Telcordia NEBS GR63 CORE Zone 4 Соответствие RoHS

Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

241115.250.DS3 v3

## Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48 В, 1800 Вт

Вход перем. тока		Другие характеристики									
Напряжение	85–300 В перемен. тока (номинально 185–275 В перемен. тока)	КПД	Типичный 92%, мин. 91% при нагрузке 40–90%								
Частота	45–66 Гц	Изоляция	3,0 кВ перемен. тока – вход и выход 1,5 кВ перемен. тока – заземление на входе 0,5 кВ пост.тока – заземление на выходе								
Максимальный ток	Максимум 10,7 A <sub>rms</sub> при номинальном входе и полной нагрузке	Аварийные сигналы	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выключение из-за низкого напряжения электросети</li> <li>○ Выключение из-за высокой температуры</li> <li>○ Сбой выпрямителя</li> <li>○ Останов при перенапряжении на выходе</li> <li>○ Выход из строя вентилятора (один или два вентилятора)</li> <li>○ Аварийный сигнал низкого напряжения при 43,5 В</li> <li>○ Сбой CAN-шины</li> </ul>								
Коэффициент мощности	> 0,99 при нагрузке 20% или более	Предупреждения	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выпрямитель работает в режиме снижения номинальной мощности</li> <li>○ Удаленное ограничение тока аккумулятора активно</li> <li>○ Входное напряжение вне диапазона, мигает при перенапряжении</li> <li>○ Потеря связи CAN с блоком управления, автономный режим</li> </ul>								
Входная защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Варисторы для защиты от переходных режимов</li> <li>○ Плавкий предохранитель сети на обеих линиях</li> <li>○ Отключение при токе выше 300 В перемен. тока</li> </ul>	Визуальная индикация	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Зеленый светодиод: горит, нет сбоев</li> <li>○ Красный светодиод: сбой выпрямителя</li> <li>○ Желтый светодиод: сбой выпрямителя</li> </ul>								
Выход пост.тока		Рабочая температура	-40... +70°C (-40... +158°F)								
Напряжение	53,5 В пост. тока (диапазон регулирования: 43,5–57,6 В пост. тока)	Температура хранения	-40... +85°C (-40... +185°F)								
Выходная мощность	1800 Вт при номинальном входе	Охлаждение	Два вентилятора (поток воздуха в направлении спереди назад)								
Максимальный ток	37,5 А при 48 В пост. тока и номинальном входе	Скорость вентилятора	Регулировка температуры и нагрузки								
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10 до 100%	Среднее время наработки на отказ	> 405 000 часов, Telcordia SR-332, проблема I, методика III (а) ( $T_{окр. среды}+25^{\circ}\text{C}$ )								
Регулирование статического напряжения	±0,5% при нагрузке от 10 до 100%	Акустический шум	< 50 дБА при номинальном входе и нагрузке 70% ( $T_{окр. среды}<+30^{\circ}\text{C}$ )								
Регулирование динамического напряжения	±5,0% для изменения нагрузки в пределах 10–90% или 90–10%, время регулирования < 50 мс	Влажность	При работе: относительная влажность 5–95% без конденсации При хранении: относительная влажность 0–99% без конденсации								
Время выдержки	> 20 мс; выходное напряжение > 43,5 В пост. тока при нагрузке 1500 Вт	Размеры	109 x 41,5 x 327 мм (ШxВxГ) (4,25 x 1,69 x 13 дюймов)								
Пульсирование и шум	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &lt; 100 мВ от пика к пику, полоса пропускания 30 МГц</li> <li>○ &lt; 0,96 мВ ср. квадр.псофометрический</li> </ul>	Вес	1,8 кг (3,97 фунта)								
Выходная защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Останов при перенапряжении</li> <li>○ Блокировочный диод</li> <li>○ Защита от короткого замыкания</li> <li>○ Защита от перегрева</li> </ul>	Действующие стандарты									
Действующие стандарты		<table border="1"> <tr> <td>Электрическая безопасность</td><td>IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2</td></tr> <tr> <td>EMC</td><td>ETSI EN 300 386 V.1.3.2 (телефонная сеть) EN 61000-6-4 (выбросы, промышленность) EN 61000-6-3 (выбросы, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (помехоустойчивость, промышленность) EN 61000-6-1 (помехоустойчивость, легкая промышленность) Telcordia NEBS GR1089 CORE</td></tr> <tr> <td>Гармоники электрической сети</td><td>EN 61000-3-2</td></tr> <tr> <td>Окружающая среда</td><td>ETSI EN 300 019-2 ETSI EN 300 132-2 Telcordia NEBS GR63 CORE Zone 4 Соответствие RoHS</td></tr> </table>		Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2	EMC	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 (телефонная сеть) EN 61000-6-4 (выбросы, промышленность) EN 61000-6-3 (выбросы, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (помехоустойчивость, промышленность) EN 61000-6-1 (помехоустойчивость, легкая промышленность) Telcordia NEBS GR1089 CORE	Гармоники электрической сети	EN 61000-3-2	Окружающая среда	ETSI EN 300 019-2 ETSI EN 300 132-2 Telcordia NEBS GR63 CORE Zone 4 Соответствие RoHS
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2										
EMC	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 (телефонная сеть) EN 61000-6-4 (выбросы, промышленность) EN 61000-6-3 (выбросы, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (помехоустойчивость, промышленность) EN 61000-6-1 (помехоустойчивость, легкая промышленность) Telcordia NEBS GR1089 CORE										
Гармоники электрической сети	EN 61000-3-2										
Окружающая среда	ETSI EN 300 019-2 ETSI EN 300 132-2 Telcordia NEBS GR63 CORE Zone 4 Соответствие RoHS										

Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

241115.001.DS3 v8

## Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48 В, 2000 Вт

Вход перемен. тока		Другие характеристики	
Напряжение перемен. тока	85–300 В перемен. тока (номинально 185–275 В перемен. тока)	КПД	Типичный 92%, мин. 91% при нагрузке 40–90%
Частота	45–66 Гц	Изоляция	3,0 кВ перемен. тока – вход и выход 1,5 кВ перемен. тока – заземление на входе 0,5 кВ постоянного тока – заземление на выходе
Максимальный ток	Максимум 12,5 A <sub>rms</sub> при номинальном входе и полной нагрузке	Аварийные сигналы	Выключение из-за низкого напряжения электросети Выключение из-за высокой температуры Сбой выпрямителя Останов при перенапряжении на выходе Выход из строя вентилятора (один или два вентилятора) Аварийный сигнал низкого напряжения при 43,5 В Сбой CAN-шины
Коэффициент мощности	> 0,99 при нагрузке 50% или более	Предупреждения	Выключение из-за низкой температуры Выпрямитель работает в режиме снижения номинальной мощности Удаленное ограничение тока аккумулятора активно Входное напряжение вне диапазона, мигает при перенапряжении Потеря связи CAN с блоком управления, автономный режим
Напряжение пост. тока	120–275 В постоянного тока (номинально 140–250 В постоянного тока)	Визуальная индикация	Зеленый светодиод: горит, нет сбоев Красный светодиод: сбой выпрямителя Желтый светодиод: сбой выпрямителя
Входная защита	Varисторы для защиты от переходных режимов Плавкий предохранитель сети на обеих линиях Отключение при токе выше 300 В переменного тока	Рабочая температура	-40... +75°C (-40... +158°F)
		Температура хранения	-40... +85°C (-40... +185°F)
		Охлаждение	Два вентилятора (поток воздуха в направлении спереди назад)
		Скорость вентилятора	Регулировка температуры и тока
		Среднее время наработки на отказ	> 350 000 часов, Telcordia SR-332, проблема I, методика III (а) (T <sub>окр. среды</sub> +25°C)
		Акустический шум	< 55 дБА при номинальном входе и полной нагрузке (T <sub>окр. среды</sub> <+30°C)
		Влажность	При работе: относительная влажность 5–95% без конденсации При хранении: относительная влажность 0–99% без конденсации
		Размеры	109 x 41,5 x 327 мм (ШxВxГ) (4,25 x 1,69 x 13 дюймов)
		Вес	1,9 кг (4,19 фунта)
Выход пост.тока			
Напряжение	53,5 В постоянного тока (диапазон регулирования: 43,5–57,6 В постоянного тока)		
Выходная мощность	2000 Вт при номинальном входе		
Максимальный ток	41,7 А при 48 В постоянного тока и номинальном входе		
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10 до 100%		
Регулирование статического напряжения	±0,5% при нагрузке от 10 до 100%		
Регулирование динамического напряжения	±5,0% для изменения нагрузки в пределах 10–90% или 90–10%, время регулирования < 50 мс		
Время выдержки	> 20 мс; выходное напряжение > 43,5 В постоянного тока при нагрузке 1500 Вт		
Пульсирование и шум	< 100 мВ от пика к пику, полоса пропускания 30 МГц < 0,96 мВ спр. квадр.псометрический		
Выходная защита	Останов при перенапряжении Блокировочный диод Защита от короткого замыкания Защита от перегрева		
Действующие стандарты			
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2		
EMC	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 (телефонная сеть) EN 61000-6-1 (помехоустойчивость, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (помехоустойчивость, промышленность) EN 61000-6-3 (выбросы, легкая промышленность) EN 61000-6-4 (выбросы, промышленность) Telcordia NEBS GR1089 CORE		
Гармоники электрической сети	EN 61000-3-2		
Окружающая среда	ETSI EN 300 019-2 (-1, -2, -3) ETSI EN 300 132-2 Telcordia NEBS GR63 CORE Zone 4 Соответствие RoHS		

Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

241115.100.DS3 – v6

## Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48 В, 2000 Вт, НЕ

Вход перемен. тока		Другие характеристики																							
Напряжение	85–300 В перемен. тока (номинально 185–275 В перемен. тока)	КПД	>96% при нагрузке 30–70%																						
Частота	45–66 Гц	Изоляция	3,0 кВ перемен. тока – вход и выход 1,5 кВ перемен. тока – заземление на входе 0,5 кВ пост. тока – заземление на выходе																						
Максимальный ток	Максимум 11,6 A <sub>rms</sub> при номинальном входе и полной нагрузке	Аварийные сигналы	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выключение из-за низкого напряжения электросети</li> <li>○ Выключение из-за высокой температуры</li> <li>○ Сбой выпрямителя</li> <li>○ Останов при перенапряжении на выходе</li> <li>○ Выхода из строя вентилятора</li> <li>○ Аварийный сигнал низкого напряжения при 43,5 В</li> <li>○ Сбой CAN-шины</li> </ul>																						
Коэффициент мощности	> 0,99 при нагрузке 50% или более	Предупреждения	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выключение из-за низкой температуры</li> <li>○ Выпрямитель работает в режиме снижения номинальной мощности</li> <li>○ Удаленное ограничение тока аккумулятора активно</li> <li>○ Входное напряжение вне диапазона, мигает при перенапряжении</li> <li>○ Потеря связи CAN с блоком управления, автономный режим</li> </ul>																						
Входная защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Варисторы для защиты от переходных режимов</li> <li>○ Плавкий предохранитель сети на обеих линиях</li> <li>○ Отключение при токе выше 300 В перемен. тока</li> </ul>	Визуальная индикация	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Зеленый светодиод: горит, нет сбоев</li> <li>○ Красный светодиод: сбой выпрямителя</li> <li>○ Желтый светодиод: сбой выпрямителя</li> </ul>																						
Выход пост. тока		Рабочая температура	-40... +75°C (-40... +167°F)																						
Напряжение	53,5 В пост. тока (диапазон регулирования: 43,5–57,6 В пост. тока)	Температура хранения	-40... +85°C (-40... +185°F)																						
Выходная мощность	2000 Вт при номинальном входе	Охлаждение	Вентилятор (поток воздуха в направлении спереди назад)																						
Максимальный ток	41,7 А при 48 В пост. тока и номинальном входе	Скорость вентилятора	Регулировка температуры и тока																						
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10 до 100%	Среднее время наработки на отказ	> 350 000 часов, Telcordia SR-332, проблема I, методика III (а) (T <sub>окр. среды</sub> +25°C)																						
Регулирование статического напряжения	±0,5% при нагрузке от 10 до 100%	Акустический шум	< 20 дБА при номинальном входе и полной нагрузке (T <sub>окр. среды</sub> ≤+25°C) < 56 дБА при номинальном входе и полной нагрузке (T <sub>окр. среды</sub> >+40°C)																						
Регулирование динамического напряжения	±5,0% для изменения нагрузки в пределах 10–90% или 90–10%, время регулирования < 50 мс	Влажность	При работе: относительная влажность 5–95% без конденсации При хранении: относительная влажность 099% без конденсации																						
Время выдержки	> 20 мс; выходное напряжение > 43,5 В пост. тока при нагрузке 1500 Вт	Размеры	109 x 41,5 x 327 мм (ШxВxГ) (4,25 x 1,69 x 13 дюймов)																						
Пульсирование и шум	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &lt; 100 мВ от пика к пику,</li> <li>○ полоса пропускания 30 МГц</li> <li>○ &lt; 2 мВ ср. квад.псометрический</li> </ul>	Вес	1950 кг (4,3 фунта)																						
Выходная защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Останов при перенапряжении</li> <li>○ Ограничение пускового тока при «горячем» переключении</li> <li>○ Защита от короткого замыкания</li> <li>○ Защита от перегрева</li> </ul>	КПД																							
Действующие стандарты		<table border="1"> <caption>Approximate data points from the Efficiency graph</caption> <thead> <tr> <th>Output Load (W)</th> <th>Efficiency (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td>93</td></tr> <tr><td>400</td><td>95.5</td></tr> <tr><td>600</td><td>96.5</td></tr> <tr><td>800</td><td>96.8</td></tr> <tr><td>1000</td><td>96.5</td></tr> <tr><td>1200</td><td>96.2</td></tr> <tr><td>1400</td><td>95.8</td></tr> <tr><td>1600</td><td>95.5</td></tr> <tr><td>1800</td><td>95.2</td></tr> <tr><td>2000</td><td>95.0</td></tr> </tbody> </table>		Output Load (W)	Efficiency (%)	200	93	400	95.5	600	96.5	800	96.8	1000	96.5	1200	96.2	1400	95.8	1600	95.5	1800	95.2	2000	95.0
Output Load (W)	Efficiency (%)																								
200	93																								
400	95.5																								
600	96.5																								
800	96.8																								
1000	96.5																								
1200	96.2																								
1400	95.8																								
1600	95.5																								
1800	95.2																								
2000	95.0																								
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2																								
EMC	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 EN 61000-6-1 (помехоустойчивость, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (помехоустойчивость, промышленность) EN 61000-6-3 (выбросы, легкая промышленность) EN 61000-6-4 (выбросы, промышленность) Telcordia NEBS GR1089 CORE																								
Гармоники электрической сети	EN 61000-3-2																								
Окружающая среда	ETSI EN 300 019-2-1, класс1.2 ETSI EN 300 019-2-2, класс2.3 ETSI EN 300 019-2-3, класс3.2 ETSI EN 300 132-2 Telcordia NEBS GR63 CORE Zone 4 Соответствие RoHS																								

Хранение и транспортировка при температуре от -40 до +85°C

241115.105.DS3-v9

## Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48 В, 3000 Вт

<b>Модель</b>	48/3000
Номер детали	241119.903
<b>ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ</b>	
Напряжение (номинальное)	185–275 В перемен. тока
Напряжение (рабочий диапазон)	85–300 В перемен. тока
Частота	45–66 Гц
Ток (максимальный)	19 A <sub>RMS</sub>
Коэффициент мощности	> 0,99% при нагрузке 50–100%
Задержка	Предохранитель на L и N, останов при напряжении выше 305 В перемен. тока
<b>ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ</b>	
Напряжение (по умолчанию)	53,5 В постоянного тока
Напряжение (устанавливаемый диапазон)	43,5–57,6 В постоянного тока
Мощность при 230 В перемен. тока (максимум)	3000 Вт
Мощность при 85 В перемен. тока (максимум)	1380 Вт
Ток (максимальный)	62,5 А (при 48 В постоянного тока)
Перераспределение тока (10–100% нагрузки)	±5% максимального тока при нагрузке от 10 до 100%
Регулирование статического напряжения (10–100% нагрузки)	±0,5 %
Регулирование динамического напряжения	±5,0% для изменения нагрузки в пределах 10–90% или 90–10%, время регулирования < 50 мс
Время выдержки, выходная мощность 1500 Вт/3000 Вт	>20 мс/ >10 мс; выходное напряжение > 43 В постоянного тока
Пульсирование	< 150 мВ от пика к пику, полоса пропускания 30 МГц
Задержка	Предохранитель, защита от короткого замыкания, защита от перегрева, останов при перенапряжении, ограничение пускового тока при «горячем» переключении
<b>ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Эффективность при номинальном входе	> 95%
Изоляция	3,0 кВт перемен. тока – вход и выход, 1,5 кВт перемен. тока – заземление на входе, 500 В постоянного тока – заземление на выходе
Аварийные сигналы: красный светодиод горит	Высокое или низкое входное напряжение; останов при низкой температуре или перегреве; отказ вентилятора, отказ выпрямителя, останов при перенапряжении на выходе, аварийный сигнал при низком напряжении на выходе; отказ CAN-шины
Предупреждения: желтый светодиод горит	Выпрямитель работает в режиме снижения номинальной мощности, удаленно активировано ограничение выходного тока; входное напряжение вне диапазона, мигает при перенапряжении
Нормальное состояние: зеленый светодиод горит	
Охлаждение	Вентилятор (поток воздуха в направлении спереди назад, регулировка скорости в зависимости от температуры и тока)
Акустический шум, полная нагрузка при T <sub>окр. среды</sub> +25°C полная нагрузка при T <sub>окр. среды</sub> +40°C	< 40 дБА < 58 дБА
Среднее время наработки на отказ (Telcordia SR-332, проблема I, методика III (a))	>300 000 (при T <sub>окружен. среды</sub> +25°C)
Рабочая температура	-40... +75°C (-40... +167°F), влажность 5–95% RH без конденсата
Снижение номинальных значений при температуре ниже +45°C (+110°F)	3000–2100 Вт при +75°C (+167°F)
Температура хранения	-40... +85°C (-40... +185°F), влажность 0–99% RH без конденсата
Размеры (ШxВxГ), вес	109 x 41,5 x 327 мм (4,25x 1,69 x 13 дюймов), 1,85 кг (4,1 фунта)
<b>СТАНДАРТЫ КОНСТРУКЦИИ</b>	
Электрическая безопасность	UL 60950-1, EN 60950-1
EMC	EN 61000-6-1 / -2 / -3 / -4, EN 61000-3-2 ETSI EN 300 386 V.1.4.1, FCC Part 15 Subpart 109
Окружающая среда	ETSI EN 300 019: 2-1 (класс 1.2), 2-2 (класс 2.3) & 2-3 (класс 3.2) ETSI EN 300 132-2 соответствует RoHS (2011/65/EU) и WEEE (2002/96/EC)

Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

241119.903.DS3 – v4

## Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48 В, 3000 Вт, НЕ

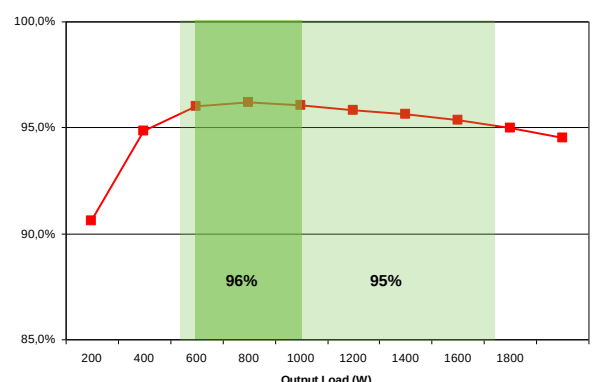
Вход перемен. тока		Другие характеристики																	
Напряжение	85–300 В перемен. тока (номинально 176–277 В перемен. тока)	КПД	> 95,5% при нагрузке 25–75%																
Частота	45–66 Гц	Изоляция	3,0 кВ перемен. тока – вход и выход 1,5 кВ перемен. тока – заземление на входе 0,5 кВ пост. тока – заземление на выходе																
Максимальный ток	Максимум 19,2 А <sub>rms</sub> при номинальном входе и полной нагрузке	Аварийные сигналы	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выключение из-за низкого напряжения электросети</li> <li>○ Выключение из-за высокой температуры</li> <li>○ Сбой выпрямителя</li> <li>○ Останов при перенапряжении на выходе</li> <li>○ Выхода из строя вентилятора</li> <li>○ Аварийный сигнал низкого напряжения</li> <li>○ Сбой CAN-шины</li> </ul>																
Коэффициент мощности	> 0,99 при нагрузке 50% или более	Предупреждения	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выключение из-за низкой температуры</li> <li>○ Выпрямитель работает в режиме снижения номинальной мощности</li> <li>○ Удаленное ограничение тока аккумулятора активно</li> <li>○ Входное напряжение вне диапазона, мигает при перенапряжении</li> <li>○ Потеря связи CAN с блоком управления, автономный режим</li> </ul>																
Входная защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Варисторы для защиты от переходных режимов</li> <li>○ Плавкий предохранитель сети на обеих линиях</li> <li>○ Отключение при токе выше 300 В перемен. тока</li> </ul>	Визуальная индикация	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Зеленый светодиод: горит, нет боев</li> <li>○ Красный светодиод: сбой выпрямителя</li> <li>○ Желтый светодиод: сбой выпрямителя</li> </ul>																
Выход пост. тока		Рабочая температура	-40...+75°C (-40... +167°F), ограниченная выходная мощность линейно к 2100 Вт при +75°C																
Напряжение	53,5 В пост. тока (диапазон регулирования: 43,2–57,6 В пост. тока)	Температура хранения	-40... +85°C (-40... +185°F)																
Выходная мощность	3000 Вт при номинальном входе, линейное ограничение до 1380 Вт при 85 В перемен. тока	Охлаждение	Вентилятор (поток воздуха в направлении спереди назад)																
Максимальный ток	62,5 А при 48 В пост. тока и номинальном входе	Скорость вентилятора	Регулировка температуры и выходного тока																
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10 до 100%	Среднее время наработки на отказ	>300 000 часов, Telcordia SR-332, проблема I, методика III (а) (T <sub>окр. среды</sub> +25°C)																
Регулирование статического напряжения	±0,5% при нагрузке от 10 до 100%	Акустический шум	< 40 дБА при номинальном входе и полной нагрузке (T <sub>окр. среды</sub> <+25°C) < 58 дБА при номинальном входе и полной нагрузке (T <sub>окр. среды</sub> >+40°C)																
Регулирование динамического напряжения	±5,0% для изменения нагрузки в пределах 10–90% или 90–10%, время регулирования < 50 мс	Влажность	При работе: относительная влажность 5–95% без конденсации При хранении: относительная влажность 0–99% без конденсации																
Время выдержки	> 20 мс; выходное напряжение > 43,5 В пост. тока при нагрузке 1500 Вт	Размеры	109 x 41,5 x 327 мм (ШxВxГ) (4,25 x 1,69 x 13 дюймов)																
Пульсирование и шум	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &lt; 150 мВ от пика к пику, полоса пропускания 30 МГц</li> <li>○ &lt; 2 мВ ср. квадр.псометрический</li> </ul>	Вес	1950 кг (4,3 фунта)																
Выходная защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Останов при перенапряжении</li> <li>○ Ограничение пускового тока при «горячем» переключении</li> <li>○ Предохранитель</li> <li>○ Защита от короткого замыкания</li> <li>○ Защита от перегрева</li> </ul>	КПД																	
Действующие стандарты		<table border="1"> <caption>Approximate data points from the Efficiency graph</caption> <thead> <tr> <th>Output Load (W)</th> <th>Efficiency (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>94.0</td></tr> <tr><td>500</td><td>95.0</td></tr> <tr><td>1000</td><td>95.5</td></tr> <tr><td>1500</td><td>96.0</td></tr> <tr><td>2000</td><td>95.5</td></tr> <tr><td>2500</td><td>94.5</td></tr> <tr><td>3000</td><td>94.0</td></tr> </tbody> </table>		Output Load (W)	Efficiency (%)	0	94.0	500	95.0	1000	95.5	1500	96.0	2000	95.5	2500	94.5	3000	94.0
Output Load (W)	Efficiency (%)																		
0	94.0																		
500	95.0																		
1000	95.5																		
1500	96.0																		
2000	95.5																		
2500	94.5																		
3000	94.0																		
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2																		
EMC	ETSI EN 300 386 V.1.3.3 EN 61000-6-1 (помехоустойчивость, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (помехоустойчивость, промышленность) EN 61000-6-3 (выбросы, легкая промышленность) EN 61000-6-4 (выбросы, промышленность) Telcordia NEBS GR1089 CORE																		
Гармоники электрической сети	EN 61000-3-2																		
Окружающая среда	ETSI EN 300 019-2-1, класс1.2 ETSI EN 300 019-2-2, класс2.3 ETSI EN 300 019-2-3, класс3.2 ETSI EN 300 132-2 Telcordia NEBS GR63 CORE Zone 4 Соответствие RoHS																		

Характеристики изображены без предустановленных

# Технические характеристики выпрямителя Flatpack2, 48–60 В, 2000 Вт, НЕ

Вход перемен. тока		Другие характеристики	
Напряжение	85–300 В перемен. тока (номинально 185–275 В перемен. тока)	КПД	>95% при нагрузке 30–70%
Частота	45–66 Гц	Изоляция	3,0 кВ перемен. тока – вход и выход 1,5 кВ перемен. тока – заземление на входе 1,0 кВ пост. тока – заземление на выходе
Максимальный ток	Максимум 11,6 A <sub> rms</sub> при номинальном входе и полной нагрузке	Аварийные сигналы	Выключение из-за низкого напряжения электросети Выключение из-за высокой температуры Сбой выпрямителя Останов при перенапряжении на выходе Выхода из строя вентилятора Аварийный сигнал низкого напряжения Сбой CAN-шины Выключение из-за низкой температуры
Коэффициент мощности	> 0,99 при нагрузке 50% или более	Предупреждения	Выпрямитель работает в режиме снижения номинальной мощности Удаленное ограничение тока аккумулятора активно Входное напряжение вне диапазона, мигает при перенапряжении Потеря связи CAN с блоком управления, автономный режим
THD	< 5% при номинальном входе и полной нагрузке	Визуальная индикация	Зеленый светодиод: горит, нет сбоев Красный светодиод: сбой выпрямителя Желтый светодиод: сбой выпрямителя
Входная защита	Варисторы для защиты от переходных режимов Плавкий предохранитель сети на обеих линиях Отключение при токе выше 300 В перемен. тока	Рабочая температура	-40... +75°C (-40... +167°F), снижение номинальных значений при температуре выше +45°C (+113°F) до 1350 Вт при +75°C (+167°F)
Выход пост. тока		Температура хранения	-40... +85°C (-40... +185°F)
Напряжение	Стандартное: 53,5 В пост. тока (режим 48 В) 67 В пост. тока (режим 60 В)	Охлаждение	Вентилятор (поток воздуха в направлении спереди назад)
Свинцовые аккумуляторные батареи (48 или 60 В)	Непрерывный заряд/подзарядка: 2,0–2,4 В пост. тока/элемент Ожидание/тестирование: 1,75–2,0 В пост. тока/элемент	Скорость вентилятора	Регулировка температуры и нагрузки
Никель-кадмевые аккумуляторные батареи (48 В)	Непрерывный заряд: 1,4–1,45 В пост. тока/элемент Подзарядка: 1,45–1,7 В пост. тока/элемент Ожидание/тестирование: 1,05–1,2 В пост. тока/элемент	Среднее время наработки на отказ	> 350 000 часов, Telcordia SR-332, проблема I, методика III (a) ( $T_{окр. среды}+25^{\circ}\text{C}$ )
Число элементов, настраиваемых на контроллер	Никель-кадмевые: 38–40 Свинцовые: 24 или 30	Акустический шум	< 52 дБА при номинальном входе и полной нагрузке ( $T_{окр. среды} \leq 30^{\circ}\text{C}$ )
Выходная мощность	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2000 Вт при номинальном входе, линейное ограничение ниже 185 В перемен. тока до 850 Вт при 85 В перемен. тока</li> <li>○ Пост. мощность: 48–72 В</li> <li>○ Пост. ток: 0–48 В</li> </ul>	Влажность	При работе: относительная влажность 5–95% без конденсации При хранении: относительная влажность 0–99% без конденсации
Максимальный ток	41,6 А при 48 В пост. тока и номинальном входе	Размеры	109 x 41,5 x 327 мм (ШxВxГ) (4,25 x 1,69 x 13 дюймов)
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10 до 100%	Вес	1950 кг (4,3 фунта)
Регулирование статического напряжения	±0,5% при нагрузке от 10 до 100%		
Регулирование динамического напряжения	±4,0% для изменения нагрузки в пределах 10–50% или 50–10%, время регулирования < 200 мс		
Время выдержки	> 20 мс; выходное напряжение > 53,5 В пост. тока при нагрузке 1500 Вт		
Пульсирование и шум	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &lt; 150 мВ от пика к пику, полоса пропускания 30 МГц</li> <li>○ &lt; 2 мВср. квадр.псофометрический</li> </ul>		
Выходная защита	Останов при перенапряжении Подключение в «горячем» режиме Предохранитель на выходе Защита от короткого замыкания Защита от перегрева		
Действующие стандарты			
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 /UL 60950-1 / CSA 22.2		
EMC	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 EN 61000-6-1 (помехоустойчивость, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (помехоустойчивость, промышленность) EN 61000-6-3 (выбросы, легкая промышленность) EN 61000-6-4 (выбросы, промышленность)		
Гармоники электрической сети	EN 61000-3-2		
Окружающая среда	ETSI EN 300 019-2-1, класс1.2 ETSI EN 300 019-2-2, класс2.3 ETSI EN 300 019-2-3, класс3.2 ETSI EN 300 132-2 Соответствие RoHS		

## КД



Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

241115.705.DS3-v2

## Технические характеристики выпрямителя Flatpack2,48 В, 2000 Вт, НЕ, BF

Вход перемен. тока	
Напряжение	85–300 В перемен. тока (номинально 185–275 В перемен. тока)
Частота	45–66 Гц
Максимальный ток	Максимум 11,6 A <sub>rms</sub> при номинальном входе и полной нагрузке
Коэффициент мощности	> 0,99 при нагрузке 50% или более
Входная защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Варисторы для защиты от переходных режимов</li> <li>○ Плавкий предохранитель сети на обеих линиях</li> <li>○ Отключение при токе выше 300 В перемен. тока</li> </ul>

Выход пост. тока	
Напряжение	53,5 В пост. тока (диапазон регулирования: 43,5–57,6 В пост. тока)
Выходная мощность	2000 Вт при номинальном входе, линейное ограничение ниже 185 В перемен. тока до 850 Вт при 85 В перемен. тока
Максимальный ток	41,7 А при 48 В пост. тока и номинальном входе
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10 до 100%
Регулирование статического напряжения	±0,5% при нагрузке от 10 до 100%
Регулирование динамического напряжения	±5,0% для изменения нагрузки в пределах 10–90% или 90–10%, время регулирования < 50 мс
Время выдержки	> 20 мс; выходное напряжение > 43,5 В пост. тока при нагрузке 1500 Вт
Пульсирование и шум	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &lt; 250 мВ от пика к пику, полоса пропускания 30 МГц</li> <li>○ &lt; 2 мВ ср. квадр.псофометрический</li> </ul>
Выходная защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Останов при перенапряжении</li> <li>○ Ограничение пускового тока при «горячем» переключении</li> <li>○ Защита от короткого замыкания</li> <li>○ Защита от перегрева</li> </ul>

Документы	
Эксплуатация	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2
EMC	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 EN 61000-6-1 (рабочий, лабораторный) EN 61000-6-2 (рабочий, промышленный) EN 61000-6-3 (рабочий, лабораторный) EN 61000-6-4 (рабочий, промышленный) Telcordia NEBS GR1089 CORE
Гарантийный	EN 61000-3-2
Гуарантия	ETSI EN 300 019-2-1, класс 1.2 ETSI EN 300 019-2-2, класс 2.3 ETSI EN 300 019-2-3, класс 3.2 ETSI EN 300 132-2 Telcordia NEBS GR63 CORE Zone 4 Согласие RoHS

Другие характеристики																							
KPD	> 96% при нагрузке 35–60%																						
Изоляция	3,0 кВ перемен. тока – вход и выход 1,5 кВ перемен. тока – заземление на входе 0,5 кВ пост. тока – заземление на выходе																						
Аварийные сигналы	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выключение из-за низкого напряжения электросети</li> <li>○ Выключение из-за высокой температуры</li> <li>○ Сбой выпрямителя</li> <li>○ Останов при перенапряжении на выходе</li> <li>○ Выхода из строя вентилятора</li> <li>○ Аварийный сигнал низкого напряжения при 43,5 В</li> <li>○ Сбой CAN-шины</li> </ul>																						
Предупреждения:	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выключение из-за низкой температуры</li> <li>○ Выпрямитель работает в режиме снижения номинальной мощности</li> <li>○ Удаленное ограничение тока аккумулятора активно</li> <li>○ Входное напряжение вне диапазона, мигает при перенапряжении</li> <li>○ Потеря связи CAN с блоком управления, автономный режим</li> </ul>																						
Визуальная индикация	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Зеленый светодиод: горит, нет сбоев</li> <li>○ Красный светодиод: сбой выпрямителя</li> <li>○ Желтый светодиод: сбой выпрямителя</li> </ul>																						
Рабочая температура	-40... +80°C (-40... +167°F), снижение номинальных значений при температуре выше +60°C (+142°F) до 1350 Вт при +80°C (+167°F)																						
Температура хранения	-40... +85°C (-40... +185°F)																						
Охлаждение	Вентилятор (поток воздуха в направлении сзади вперед)																						
Скорость вентилятора	Регулировка температуры и тока																						
Среднее время наработки на отказ	> 350 000 часов, Telcordia SR-332, проблема I, методика III (a) ( $T_{окр. среды}+25^{\circ}\text{C}$ )																						
Акустический шум	< 45 дБА при номинальном входе и полной нагрузке ( $T_{окр. среды}\leq+30^{\circ}\text{C}$ )																						
Влажность	При работе: относительная влажность 5–95% без конденсации При хранении: относительная влажность 0–99% без конденсации																						
Размеры	109 x 41,5 x 327 мм (ШxВxГ) (4,25 x 1,69 x 13 дюймов)																						
Вес	1950 кг (4,3 фунта)																						
КД																							
<table border="1"> <caption>Данные из графика КД</caption> <thead> <tr> <th>Output Load (W)</th> <th>KPD (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td>93</td></tr> <tr><td>400</td><td>95</td></tr> <tr><td>600</td><td>96</td></tr> <tr><td>800</td><td>96</td></tr> <tr><td>1000</td><td>96</td></tr> <tr><td>1200</td><td>96</td></tr> <tr><td>1400</td><td>95.5</td></tr> <tr><td>1600</td><td>95</td></tr> <tr><td>1800</td><td>95</td></tr> <tr><td>2000</td><td>95</td></tr> </tbody> </table>		Output Load (W)	KPD (%)	200	93	400	95	600	96	800	96	1000	96	1200	96	1400	95.5	1600	95	1800	95	2000	95
Output Load (W)	KPD (%)																						
200	93																						
400	95																						
600	96																						
800	96																						
1000	96																						
1200	96																						
1400	95.5																						
1600	95																						
1800	95																						
2000	95																						

## Характеристики выпрямителя Flatpack2, 110 В пост. тока, 2000 Вт, НЕ WOR (промышленный)

Вход перемен. тока		Другие характеристики	
Напряжение	85–300 В перемен. тока (номинально 185–275 В перемен. тока)	КПД	> 94% при нагрузке 30–70%
Частота	45–66 Гц	Изоляция	3,0 кВ перемен. тока — между входом и выходом 1,5 кВ перемен. тока — между входом и землей 1,5 В пост.тока — между выходом и землей 3,0 В перемен. тока — между CAN и основн. 3,0 В перемен. тока — между CAN и дополнительн.
Максимальный ток	Максимум 11,9 A <sub>ms</sub> при номинальном входе и полной нагрузке	Аварийные сигналы	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выключение из-за низкого напряжения электросети</li> <li>○ Выключение из-за высокой температуры</li> <li>○ Сбой выпрямителя</li> <li>○ Останов при перенапряжении на выходе</li> <li>○ Выхода из строя вентилятора</li> <li>○ Аварийный сигнал низкого напряжения</li> <li>○ Сбой CAN-шины</li> </ul>
Коэффициент мощности	> 0,99 при нагрузке 50% или более	Предупреждения:	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выключение из-за низкой температуры</li> <li>○ Выпрямитель работает в режиме снижения номинальной мощности</li> <li>○ Удаленное ограничение тока аккумулятора активно</li> <li>○ Входное напряжение вне диапазона, мигает при перенапряжении</li> <li>○ Потеря связи CAN с блоком управления, автономный режим</li> </ul>
THD	< 5% при номинальном входе и полной нагрузке	Визуальная индикация	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Зеленый светодиод: горит, нет сбоев</li> <li>○ Красный светодиод: сбой выпрямителя</li> <li>○ Желтый светодиод: сбой выпрямителя</li> </ul>
Входная защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Варисторы для защиты от переходных режимов</li> <li>○ Плавкий предохранитель сети на обеих линиях</li> <li>○ Отключение при токе выше 300 В перемен. тока</li> </ul>	Рабочая температура	-40... +75°C (-40... +167°F), снижение номинальных значений при температуре выше +55°C (+131°F) до 1350 Вт при +75°C (+167°F)
Выход пост. тока (плавающий)		Температура хранения	-40... +85°C (-40... +185°F)
Напряжение Устанавливаем.	Стандартное: 122,56 В пост.тока (без контроллера) Диапазон: 89,2–171,6 В пост. тока	Охлаждение	Вентилятор (поток воздуха в направлении спереди назад)
Никель-кадмийевые аккумуляторные батареи	<p>Непрерывный заряд: 1,4–1,45 В пост.тока/элемент Подзарядка: 1,45–1,7 В пост.тока/элемент Ожидание/тестирование: 1,05–1,2 В пост.тока/элемент Число элементов, настраиваемых на контроллере: мин. 85, макс. 104</p>	Скорость вентилятора	Регулировка температуры и нагрузки
Выходная мощность	2000 Вт при номинальном входе, линейное ограничение ниже 185 В перемен. тока до 850 Вт при 85 В перемен. тока Постоянная мощность > 120 В >пост. ток	Среднее время наработки на отказ	> 391 000 часов, Telcordia SR-332, проблема I, методика III (а) (T <sub>окр. среды</sub> +25°C)
Максимальный ток	16,8 А при 120 В пост. тока и номинальном входе	Акустический шум	< 40 дБА при номинальном входе и полной нагрузке (T <sub>окр. среды</sub> ≤+25°C) < 58 дБА при номинальном входе и полной нагрузке (T <sub>окр. среды</sub> >+40°C)
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10 до 100%	Влажность	При работе: относительная влажность 5–95% без конденсации При хранении: относительная влажность 0–99% без конденсации
Регулирование статического напряжения	±0,5% при нагрузке от 10 до 100%	Размеры	109 x 41,5 x 327 мм (ШxВxГ) (4,25 x 1,69 x 13 дюймов)
Регулирование динамического напряжения	±5,0% для изменения нагрузки в пределах 10–80% или 80–10%, время регулирования < 50 мс	Вес	1950 кг (4,3 фунта)
Время выдержки	> 20 мс; выходное напряжение > 89 В пост.тока при нагрузке 1500 Вт	Действующие стандарты	
Пульсирование и шум	< 500 мВ от пика к пику, полоса пропускания 30 МГц	КПД	
Выходная защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Останов при перенапряжении</li> <li>○ Подключение в «горячем» режиме</li> <li>○ Диодная развязка OR-ing</li> <li>○ Защита от короткого замыкания</li> <li>○ Защита от перегрева</li> </ul>		
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 /UL 60950-1 / CSA 22.2	Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.	
EMC	ETSI EN 300 386 V.1.4.1 EN 61000-6-1 (помехоустойчивость, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (помехоустойчивость, промышленность) EN 61000-6-3 (выбросы, легкая промышленность) EN 61000-6-4 (выбросы, промышленность) EN 61000-6-5 (помехоустойчивость, электростанции и подстанции)	241115.805.DS3-v2	
Гармоники электрической сети	EN 61000-3-2		
Окружающая среда	ETSI EN 300 019-2-1,класс1.2 ETSI EN 300 019-2-2,класс2.3 ETSI EN 300 019-2-3,класс3.2 ETSI EN 300 132-2 Соответствие RoHS		

## Характеристики выпрямителя Flatpack2,220 В пост. тока, 2000 Вт, НЕ WOR (промышленный)

Вход перемен. тока		Другие характеристики																							
Напряжение	85–300 В перемен. тока (номинально 185–275 В перемен. тока)	КПД	> 95% при нагрузке 35–65%																						
Частота	45–66 Гц	Изоляция	3,0 кВ перемен. тока — между входом и выходом 1,5 кВ перемен. тока — между входом и землей 1,5 В пост.тока — между выходом и землей 3,0 В перемен. тока — между CAN и основн. 3,0 В перемен. тока — между CAN и дополнительн.																						
Максимальный ток	Максимум 11,9 A <sub>rms</sub> при номинальном входе и полной нагрузке	Аварийные сигналы	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выключение из-за низкого напряжения электросети</li> <li>○ Выключение из-за высокой температуры</li> <li>○ Сбой выпрямителя</li> <li>○ Останов при перенапряжении на выходе</li> <li>○ Выхода из строя вентилятора</li> <li>○ Аварийный сигнал низкого напряжения</li> <li>○ Сбой CAN-шины</li> </ul>																						
Коэффициент мощности	> 0,99 при нагрузке 50% или более	Предупреждения:	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выключение из-за низкой температуры</li> <li>○ Выпрямитель работает в режиме снижения номинальной мощности</li> <li>○ Удаленное ограничение тока аккумулятора активно</li> <li>○ Входное напряжение вне диапазона, мигает при перенапряжении</li> <li>○ Потеря связи CAN с блоком управления, автономный режим</li> </ul>																						
THD	< 5% при номинальном входе и полной нагрузке	Визуальная индикация	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Зеленый светодиод: горит, нет сбоев</li> <li>○ Красный светодиод: сбой выпрямителя</li> <li>○ Желтый светодиод: сбой выпрямителя</li> </ul>																						
Входная защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Варисторы для защиты от переходных режимов</li> <li>○ Плавкий предохранитель сети на обеих линиях</li> <li>○ Отключение при токе выше 300 В перемен. тока</li> </ul>	Рабочая температура	-40... +75°C (-40... +167°F), снижение номинальных значений при температуре выше +55°C (+131°F) до 1350 Вт при +75°C (+167°F)																						
Выход пост. тока (плавающий)		Температура хранения	-40... +85°C (-40... +185°F)																						
Напряжение Устанавливаем.	Стандартное: 245,3 В пост.тока (без контроллера) Диапазон: 178,5–297 В пост. тока	Охлаждение	Вентилятор (поток воздуха в направлении спереди назад)																						
Никель-кадмиевые аккумуляторные батареи	Непрерывный заряд: 1,4–1,45 В пост.тока/элемент Подзарядка: 1,45–1,7 В пост.тока/элемент Ожидание/тестирование: 1,05–1,2 В пост.тока/элемент Число элементов, настраиваемых на контроллере: мин. 170, макс. 180	Скорость вентилятора	Регулировка температуры и нагрузки																						
Выходная мощность	2000 Вт при номинальном входе, линейное ограничение ниже 185 В перемен. тока до 850 Вт при 85 В перемен. тока Постоянная мощность > 220 В >пост. ток	Среднее время наработки на отказ	> 459 000 часов, Telcordia SR-332, проблема I, методика III (а) (T <sub>окр. среды</sub> +25°C)																						
Максимальный ток	9,16 А при 220 В пост. тока и номинальном входе	Акустический шум	< 40 дБА при номинальном входе и полной нагрузке (T <sub>окр. среды</sub> ≤+25°C) < 58 дБА при номинальном входе и полной нагрузке (T <sub>окр. среды</sub> >+40°C)																						
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10 до 100%	Влажность	При работе: относительная влажность 5–95% без конденсации При хранении: относительная влажность 0–99% без конденсации																						
Регулирование статического напряжения	±0,5% при нагрузке от 10 до 100%	Размеры	109 x 41,5 x 327 мм (Ш x ВxГ) (4,25 x 1,69 x 13 дюймов)																						
Регулирование динамического напряжения	±5,0% для изменения нагрузки в пределах 10–80% или 80–10%, время регулирования < 50 мс	Вес	1950 кг (4,3 фунта)																						
Время выдержки	> 20 мс; выходное напряжение > 178 В пост.тока при нагрузке 1500 Вт																								
Пульсирование и шум	< 1000 мВ от пика к пику, полоса пропускания 30 МГц																								
Выходная защита	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Останов при перенапряжении</li> <li>○ Подключение в «горячем» режиме</li> <li>○ Диодная развязка OR-ing</li> <li>○ Защита от короткого замыкания</li> <li>○ Защита от перегрева</li> </ul>																								
Действующие стандарты		КПД																							
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 / UL 60950-1 / CSA 22.2	<p>Efficiency at 230Vac, 245V output</p> <table border="1"> <caption>Data points estimated from graph</caption> <thead> <tr> <th>Output Load (W)</th> <th>Efficiency (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td>85</td></tr> <tr><td>400</td><td>90</td></tr> <tr><td>600</td><td>94</td></tr> <tr><td>800</td><td>95</td></tr> <tr><td>1000</td><td>95</td></tr> <tr><td>1200</td><td>100</td></tr> <tr><td>1400</td><td>100</td></tr> <tr><td>1600</td><td>98</td></tr> <tr><td>1800</td><td>97</td></tr> <tr><td>2000</td><td>96</td></tr> </tbody> </table>		Output Load (W)	Efficiency (%)	200	85	400	90	600	94	800	95	1000	95	1200	100	1400	100	1600	98	1800	97	2000	96
Output Load (W)	Efficiency (%)																								
200	85																								
400	90																								
600	94																								
800	95																								
1000	95																								
1200	100																								
1400	100																								
1600	98																								
1800	97																								
2000	96																								
EMC	ETSI EN 300 386 V.1.4.1 EN 61000-6-1 (помехоустойчивость, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (помехоустойчивость, промышленность) EN 61000-6-3 (выбросы, легкая промышленность) EN 61000-6-4 (выбросы, промышленность) EN 61000-6-5 (помехоустойчивость, электростанции и подстанции)																								
Гармоники электрической сети	EN 61000-3-2																								
Окружающая среда	ETSI EN 300 019-2-1, класс1.2 ETSI EN 300 019-2-2, класс2.3 ETSI EN 300 019-2-3, класс3.2 ETSI EN 300 132-2 Соответствие RoHS																								

## Характеристики выпрямителя Flatpack2, 380 В пост. тока, 2500 Вт, НЕ (центры обработки данных)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Модель	Flatpack2 380V2500WHE
Номер детали	241119.825
<b>ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ</b>	
Напряжение (номинальное)	185–250 Впрем. тока <sup>1)</sup>
Напряжение (диапазон)	85–276 Впрем. тока <sup>1)</sup>
Частота	45–66 Гц
Ток (максимальный) при номинальном входном напряжении, полная нагрузка	19,2 Arms
Коэффициент мощности	> 0,99 при нагрузке 50% или более
Задита	Предохранитель Отключение при токе выше 276 Впрем. тока
<b>ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ</b>	
Напряжение (по умолчанию)	381 В пост. тока
Напряжение (устанавливаемый диапазон)	300–400 В пост. тока
Мощность (максимальная)	2500 Вт
Мощность при 85 В переменного тока	1110
Ток (максимальный) при номинальном входном напряжении, полная нагрузка	7,5 А при 336 В пост. тока, 6,6 А при 381 В пост. тока
Перераспределение тока (10–100% нагрузки)	±5% максимального тока при нагрузке от 10 до 100%
Регулирование статического напряжения (10–100% нагрузки)	±0,5%
Регулирование динамического напряжения	±5,0% для изменения нагрузки в пределах 10–50% или 50–10%, время регулирования < 25 мс
Время выдержки	>20 мс; выходное напряжение > 300 В пост. тока при нагрузке 1500 Вт
Пульсирование	< 1000 мВ от пика к пику, полоса пропускания 30 МГц
Защита	Останов при перенапряжении Ограничение пускового тока при «горячем» переключении Диодная развязка OR-ing Защита от короткого замыкания Защита от перегрева
<b>ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Эффективность при номинальном входе (пик/диапазон)	95,8% />95,5% при нагрузке 35 - 70%
Изоляция	3,0 кВ перем. тока — между входом и выходом 1,5 кВ перем. тока — между входом и землей 1,5 В пост. тока — между выходом и землей 3,0 В пост. тока — между CAN и основн. 3,0 В перем. тока — между CAN и дополнительн.
Аварийные сигналы: красный светодиод горит	Высокое или низкое входное напряжение; останов при низкой температуре или перегреве; отказ выпрямителя; останов при повышении напряжения на выходе; отказ вентилятора; аварийный сигнал при низком напряжении на выходе; отказ CAN-шины
Предупреждения: желтый светодиод горит	Выпрямитель работает в режиме снижения номинальной мощности, удаленно активировано ограничение выходного тока; входное напряжение вне диапазона, мигает при перенапряжении
Нормальное состояние (модуль работает): зеленый светодиод горит	
Акустический шум, при номинальном входе и полной нагрузке	< 40 дБа при $T_{окр. среды} < +25^{\circ}\text{C}$ , < 58 дБа при $T_{окр. среды} > +40^{\circ}\text{C}$
Среднее время наработки на отказ (Telcordia SR-332, проблема I, методика III (a))	>400 000 (при $T_{окр. среды} +25^{\circ}\text{C}$ )
Рабочая температура	-40...+75°C (-40...+167°F), влажность 5–95% RH без конденсата Выходная мощность снижается с 2500 Вт при температуре +45°C (+113°F) до 1650 Вт при температуре +75°C (+167°F)
Температура хранения	-40...+85°C (-40...+185°F), влажность 0–99% RH без конденсата
Размеры (ШхВхГ), вес	109 x 41,5 x 327 мм (4,25 x 1,69 x 13 дюймов), < 1,95 кг (4,3 фунта)
<b>СТАНДАРТЫ КОНСТРУКЦИИ</b>	
Электрическая безопасность	UL 60950-1, EN 60950-1
EMC	ETSI EN 300 336 V.1.4.1 EN 61000-6-1 (помехоустойчивость, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (помехоустойчивость, промышленность) EN 61000-6-3 (выбросы, легкая промышленность) EN 61000-6-4 (выбросы, промышленность)
Окружающая среда	ETSI EN 300 019-2-1, класс 1.2 ETSI EN 300 019-2-2, класс 2.3 ETSI EN 300 019-2-3, класс 3.2
<sup>1)</sup> Номинально 277 В перем. тока (остановка при 305 В перем. тока), цель для следующей редакции.	
Doc241119.825.DS3-v0C	Предварительные технические данные. Выпуск ожидается в 2013 г. Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

## Характеристики конвертера DC/DC *Flatpack2*, 1350 Вт, 18–75 В пост. тока, 24 В пост. тока и 48 В пост. тока

	<b>1350W18-75/24V</b>	<b>1350W18-75/48V</b>
Номер детали	241115.600	241115.602
<b>ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ</b>		
Диапазон напряжений	20–75 В пост. тока (останов < 16,5В пост. тока)	
Ток (максимальный)	70 А пост. тока (35А в режиме усиления)	
Задита	Предохранитель и защита от обратной полярности	
<b>ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ</b>		
Напряжение (по умолчанию)	26 В пост. тока	53 В пост. тока
Напряжение (устанавливаемый диапазон)	24–28 В пост. тока	48–58,5 В пост. тока
Мощность (максимальная) при $V_{in} > 26$ В пост. тока $V_{in} = 18$ В пост. тока		1350 Вт/910 Вт
Пиковая мощность 15 с/повторное использование через 10 мин ( $V_{in} > 25$ В пост. тока)		2000 Вт
Ток (максимальный)	56 А	28 А
Пиковый ток 15 с/повторное использование через 10 мин ( $V_{in} > 25$ В пост. тока)	84 А	42 А
Регулирование статического напряжения (0–100% нагрузки)	±1%	±0,5%
Регулирование динамического напряжения	±5,0% для изменения нагрузки в пределах 10–90% или 90–10%, время регулирования < 30 мс	
Пульсирование, полоса пропускания 20 МГц	< 200 мВрр	
Задита	Защита от короткого замыкания, диодная развязка OR-ing, защита при перегреве, ограничение пускового тока при «горячем» подключении, останов при перенапряжении	
<b>ДРУГИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
КПД	до 91,7%	до 93,8%
Изоляция	1,2 кВ пост. тока – между входом и корпусом 1,9 кВ пост. тока – между входом и выходом 1,0 кВ пост. тока – между выходом и корпусом	1,9 кВ пост. тока – между CAN-шиной и корпусом 1,9 кВ пост. тока – между CAN-шиной и выходом 1,9 кВ пост. тока – между CAN-шиной и выходом
Аварийные сигналы: красный светодиод горит	Останов при высоком или низком входном напряжении; останов при низкой температуре или перегреве; отказ конвертера; останов при перенапряжении на выходе; отказ вентилятора; аварийный сигнал при низком напряжении на выходе	
Предупреждения: желтый светодиод горит	Конвертер работает в режиме снижения номинальной мощности; удаленно активировано ограничение выходного тока; входное напряжение вне диапазона; мигает при перенапряжении или потере связи с контроллером по CAN-шине	
Нормальное состояние (модуль работает): зеленый светодиод горит		
Среднее время наработки на отказ (Telcordia SR-332, проблема I, методика III (a))	>315 000 (при $T_{окр. среды} +25^{\circ}\text{C}$ )	>315 000 (при $T_{окр. среды} +25^{\circ}\text{C}$ )
Рабочая температура	-40... +75 °C (-40... +185 °F), влажность 5–95% RH без конденсата	
Снижение номинальных значений при температуре ниже +55°C (+131°F)	1350 Вт до 1250 Вт при +65°C (+149°F) и 800 Вт при +75 °C (+167 °F)	
Температура хранения	-40... +85 °C (-40... +185 °F), влажность 0–99% RH без конденсата	
Размеры (ШxВxГ), вес	109 x 41,5 x 327 мм (4,25 x 1,69 x 13 дюймов), < 1,95 кг (4,3 фунта)	
<b>СТАНДАРТЫ КОНСТРУКЦИИ</b>		
Электрическая безопасность	UL 60950-1, EN 60950-1	
EMC	EN 61000-6-1 /-2/-3/-4 ETSI EN 300 386 V.1.4.1	
Окружающая среда	ETSI EN 300 019: 2-1 (класс 1.2), 2-2 (класс 2.3) & 2-3 (класс 3.2) соответствует RoHS (2011/65/EU) и WEEE (2002/96/EC)	
Doc 241115.6Ox.DS3 -rev1	Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.	

# Характеристики солнечного зарядного устройства Flatpack2, 24 В, 1500 Вт, НЕ (солнечное)

ВХОДНЫЕ ДАННЫЕ		
Напряжение	Номинальное: 170–230 В пост. тока Допуски: 85–265 В пост. тока	
Напряжение при запуске	150 В пост. тока	
Максимальный ток	Максимум 9,5 А <sub>ms</sub> при номинальном входе и полной нагрузке Максимум 10 А <sub>ms</sub> при 85 В пост. тока и полной нагрузке	
ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ		
Напряжение	Стандартное: 26,75 В пост. тока	Непрерывный заряд/подзарядка: 21,75–28 В пост. тока Для входного напряжения > 230 В выходное напряжение ожидания/тестирования ограничено
Максимальная выходная мощность	1500 Вт, снижение номинальных значений при входном напряжении менее 70 В	800 Вт при входном напряжении 85 В
Максимальный ток	62,5 А при 24 В пост. тока	
Перераспределение тока Н	Пассивное, для оптимизации мощности, доступной в каждом комплекте солнечных панелей	
Регулирование статического напряжения	±0,5% при нагрузке от 10 до 100%	
Регулирование динамического напряжения	±5,0% для изменения нагрузки в пределах 10–90% или 90–10%, время регулирования < 50 мс	
Пульсирование и шум	< 250 мВ от пика к пику, полоса пропускания 30 МГц	< 2 мВср. квадр. психометрический
Выходная защита	Останов при перенапряжении ограничение пускового тока при «горячем» переключении Защита от короткого замыкания	Защита от перегрева Предохранитель
КПД	>95% при нагрузке 30–70% и входном напряжении 200 В пост. тока	
Изоляция	3,0 кВ перем. тока – между входом и выходом, 1,5 кВ перем. тока – между входом и землей	0,5 кВ пост. тока – между выходом и землей
Аварийные сигналы	Выключение из-за высокой или низкой температуры Выход из строя зарядного устройства Останов при перенапряжении на выходе	Выхода из строя вентилятора Аварийный сигнал низкого напряжения при 21,5 В Сбой CAN-шины
Предупреждения	Низкое входное напряжение Зарядное устройство работает в режиме снижения номинальной мощности Удаленное ограничение тока аккумулятора активно	Входное напряжение вне диапазона Потеря связи CAN-шины с блоком управления, автономный режим
Визуальная индикация	Зеленый светодиод: горит, нет сбоев Красный светодиод: выход из строя зарядного устройства	Желтый светодиод: предупреждение зарядного устройства
Рабочая температура	-40...+75°C (-40...+167 °F), линейное снижение номинальных значений при температуре выше +55°C (+131 °F) до 1200 Вт при +75°C (+167 °F)	
Температура хранения	-40...+85°C (-40...+158°F)	
Охлаждение	Вентилятор (поток воздуха в направлении спереди назад)	
Скорость вентилятора	Регулировка температуры и тока	
Среднее время наработки на отказ	> 406 000 часов, Telcordia SR-332, проблема I, методика III (a) ( $T_{окр. среды}+25^{\circ}\text{C}$ )	
Акустический шум	< 20 дБА при номинальном входе и полной нагрузке ( $T_{окр. среды} \leq 25^{\circ}\text{C}$ ) < 56 дБА при номинальном входе и полной нагрузке ( $T_{окр. среды} > 40^{\circ}\text{C}$ )	
Влажность	При работе: относительная влажность 5–95% без конденсации	При хранении: относительная влажность 0–99% без конденсации
Размеры	109 x 41,5 x 327 мм (ШxВxГ) (4,25 x 1,69 x 13 дюймов)	
Вес	1950 кг (4,3 фунта)	
ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАНДАРТЫ		
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1	CSA 22.2
EMC	ETSI EN 300 386V.1.3.2 EN 61000-6-1 (помехоустойчивость, легкая промышленность) EN 61000-6-3 (выбросы, легкая промышленность) EN 61000-6-4 (выбросы, промышленность)	
Окружающая среда	ETSI EN 300 019-2-1, класс 1.2 ETSI EN 300 019-2-2, класс 2.3 ETSI EN 300 019-2-3, класс 3.2	Соответствие ETSI EN 300 132-2 RoHS
ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЕ		
Номер детали	Описание	
241115.660	Flatpack2 28/1500 НЕ (СОЛНЕЧНОЕ)	

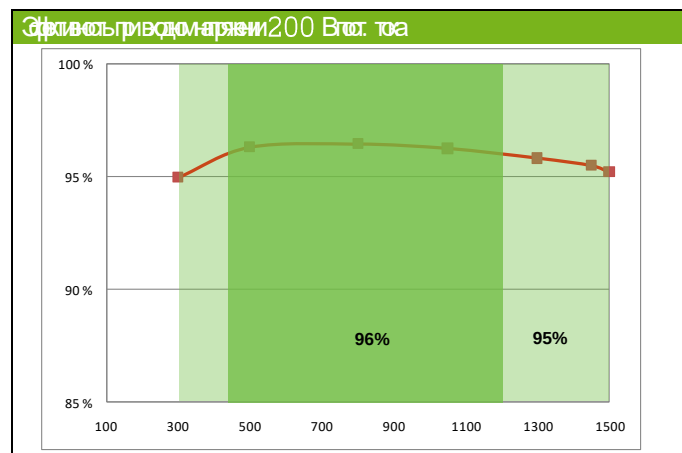
## Характеристики солнечного зарядного устройства Flatpack2, 48 В, 1500 Вт, НЕ (солнечное)

Входе		Дополнительно	
Напрямие	Южные 170–230 Вт·ч/тоа Другие 85–265 Вт·ч/тоа	КПД	>96% при нагрузке 30–80% и 200 Вт·ч/тоа
Напрямогенезде	150 Вт·ч/тоа	Коэффициент	3,0 Вт·ч/тоа – ведущий 1,5 Вт·ч/тоа – замыкающий 0,5 Вт·ч/тоа – замыкающий
Максимальный ток	Макс. 0,5 А <sub>ес</sub> при максимальной температуре Макс. 1,0 А <sub>ес</sub> при 85 Вт·ч/тоа и горячей погоде	Архитектуны	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Выделение замыкающей группы</li> <li>○ Выделение сюда зарядного устройства</li> <li>○ Старт генерации на выходе</li> <li>○ Выделение сюда выдачи</li> <li>○ Активное питание от генерации при 43,5 В</li> <li>○ CAN-шины</li> </ul>
Водонизоляция	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Бронированность от проникновения</li> <li>○ Герметичность наружных кабелей</li> <li>○ Герметичность от влаги</li> </ul>	Группировка	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Несовместимые</li> <li>○ Выделение замыкающей группы</li> <li>○ Задание устройством временных ограничений</li> <li>○ Установление временных ограничений</li> <li>○ Водонепроницаемое действие на генерации</li> <li>○ Генерация CAN с блокировкой язычковыми</li> </ul>
Водонизоляция	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Герметичность при низких температурах</li> <li>○ Контакты сюда сюда зарядного устройства</li> <li>○ Жесткость при низких температурах</li> </ul>	Рабочая температура	-40...+75°C (-40...+167°F), максимальная температура +55°C (+131°F) при +75°C (+167°F)
Температура хранения	-40...+85°C (-40...+185°F)	Сроки	Более 10 лет в любых направлениях передачи
Срок службы	Более 10 лет в любых направлениях передачи	Гарантия на приработку	Гарантия на приработку
Срок службы	Более 10 лет в любых направлениях передачи	Срок службы приработка	> 350 000 ч при Telcordia SR-332, пробах, тестах (a) ( $T_{\text{раб}} \leq 25^\circ\text{C}$ )
Лучший цикл	< 20 Длительность зарядки при работе ( $T_{\text{раб}} \leq +25^\circ\text{C}$ ) < 56 Длительность зарядки при работе ( $T_{\text{раб}} > +40^\circ\text{C}$ )	Вес	Городской склад: 5–95 % Городской склад: 50–99 %
Размеры	109 x 41,5 x 327 мм (WxDxH) (4,25 x 1,69 x 13 дюймов)	Размеры	109 x 41,5 x 327 мм (WxDxH) (4,25 x 1,69 x 13 дюймов)
Расстояние	1950 кг (4,3 фунта)		

\* Несовместимые ограничения являются

Документы	
Зарегистрированные	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2
EMC	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 EN 61000-6-1 (внешний, линия) EN 61000-6-2 (внешний, промышленный) EN 61000-6-3 (внешний, линия) EN 61000-6-4 (внешний, промышленный)
Соответствия	ETSI EN 300 019-2-1, класс 1.2 ETSI EN 300 019-2-2, класс 2.3 ETSI EN 300 019-2-3, класс 3.2 ETSI EN 300 132-2 Соответствие RoHS

Характеристики могут изменяться без предварительного уведомления







---

[www.eltek.com](http://www.eltek.com)

Eltek,  
Gråterudv. 8, Pb 2340 Strømsø, 3003 Drammen, Norway (Norway)  
Tel: +47 32 20 32 00 Fax: +47 32 20 32 10