
Руководство пользователя

Выпрямители Флэтпэк2



Системы подачи постоянного тока (DC) Флэтпэк2 .

Сведения в настоящем документе могут быть изменены без предварительного предупреждения и не являются обязательствами для компании *Eltek Valere*.

Ни одна часть настоящего документа не может быть воспроизведена или передана в любой форме или любым способом, будь то электронный или механический, в том числе ксерокопирование или запись для любых целей без однозначного письменного разрешения компании *Eltek Valere*.

Авторские права ©: *Eltek Valere*, 2025



Меры предосторожности

- Оборудование, описанное в настоящем руководстве, подлежит эксплуатации только специалистами компании Eltek Valere или людьми, которые прошли соответствующие подготовительные курсы компании Eltek Valere
- Оборудование имеет энергетический опасный фактор и в случае несоблюдения условий настоящего руководства может привести к телесным повреждениям, а наша гарантия будет аннулирована
- Энергетическая система имеет опасно высокое напряжение. Так как модули включают кондиционеры с очень опасным зарядом.
- Изделия, частью которых являются наши компоненты должны соответствовать некоторым требованиям. Установка должна быть произведена в соответствии с рекомендациями, содержащимися в настоящем руководстве.
- Просьба внимательно прочесть руководство перед тем, как использовать оборудование.

NS-EN ISO 14001 Сертифицирован



Сертификат №:
11276-2007-AE-NOR-NA

NS-EN ISO 9001 Сертифицирован



Сертификат №:
4072-2007-AQ-NOR-NA

350002.013 Выпуск 7.0, 2010 Сент.

Опубликовано 2010-09-07

Mafe

Содержание

1. Введение	5
Сведения о руководстве пользователя.....	5
Схемы системы — Энергетическая система с постоянным током Флэтпэк2.....	5
Энергетическая система Флэтпэк2 ~ Телекоммуникации.....	5
Энергетическая система Флэтпэк2 ~ Гибридные солнечные электросистемы .6	
Энергетическая система Флэтпэк2 ~ Промышленная.....	7
2. Выпрямитель Флэтпэк2	8
Ключевые характеристики	8
Характерное применение.....	8
Варианты модуля	10
Регулирование теплообмена ~ Вентиляция спереди назад.	10
Выпрямитель Флэтпэк2 24В, 2000Вт	10
Выпрямитель Флэтпэк2 24В, 2000Вт WOR.....	10
Выпрямитель Флэтпэк2 24В, 1800Вт НЕ	12
Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 1800Вт	12
Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 2000Вт	12
Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 3000Вт	12
Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 2000Вт НЕ	12
Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 3000Вт НЕ	13
Выпрямитель Флэтпэк2 48-60В, 2000Вт НЕ	13
Солнечное зарядное устройство <i>Флэтпэк2</i> 48В, 1500Вт НЕ – (Солнечное)...13	
Выпрямитель Флэтпэк2 110В DC, 2000Вт НЕ WOR - (Промышленный)	14
Выпрямитель Флэтпэк2 220В DC, 2000Вт НЕ WOR - (Промышленный)	15
Регулирование теплообмена ~ Задняя вентиляция	16
Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 2000Вт BF	16
Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 2000Вт НЕ, BF.....	16
3. Установка выпрямителей Флэтпэк2	18
Меры предосторожности.....	18
Монтирование и снятие выпрямителей	18
Удаление фальш-панелей	19
Соединения	20
Адресация шины сети локальных контроллеров (подключи и работай)	20
Правильное положение выпрямителя в силовых полках	20
Обновление программного обеспечения модулей выпрямителя.....	21
4. Эксплуатация	23
Интерфейс передней панели.....	23
Светодиодные индикаторы	23
5. Технические характеристики	26
Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 24В, 2000Вт	26
Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 24В, 2000Вт WOR	27
Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 24В, 1800Вт НЕ	29
Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 1800Вт	29
Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 2000Вт	30
Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 3000Вт	31
Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 2000Вт НЕ	32
Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 3000Вт НЕ	33
Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48-60В, 2000Вт НЕ	34
Характеристики солнечного зарядного устройства Флэтпэк2 48В, 1500Вт НЕ – (Солнечное)	35
Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 110В DC, 2000Вт НЕ WOR (промышленный).....	33

Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 220В DC, 2000Вт НЕ WOR (промышленный).....	34
Характеристики выпрямителя <i>Флэтпэк2 48В, 2000Вт НЕ, BF</i>	38

1. Введение

Модуль выпрямителя *Флэтпэк2* является мощным и экономически выгодным средством подачи электроэнергии, используемым в энергетических системах с постоянным током *Флэтпэк2* компании Eltek Valere.

Сведения о руководстве пользователя

Настоящий буклете обеспечивает пользователей энергетических систем с постоянным током Флэтпэк2 необходимой информацией относительно установки и эксплуатации модулей выпрямителя Флэтпэк2. Буклете также описывает технические характеристики выпрямителей, такие, как диапазон входного напряжения, выходная мощность, диапазон рабочих температур и т.д.

Прочтите также типическую и станционную (по месту нахождения) документацию, предоставленную вместе с вашей энергетической системой с постоянным током Флэтпэк2.

Для получения детальной информации относительно функционирования системы поищите такую информацию через WebPower или PowerSuite Online Help.

Схемы системы — Энергетическая система с постоянным током Флэтпэк

Модули Флэтпэк2 являются элементами структуры энергетической системы Флэтпэк2, используемой для подачи постоянного тока телекоммуникационному и промышленному оборудованию, участкам, подключенным к электросети или гибридным солнечным электростанциям.

Энергетическая система Флэтпэк2 ~ Телекоммуникации

Пример в Рисунок 1 показывает типичную энергетическую систему Флэтпэк2 для подачи постоянного тока в телекоммуникационное оборудование. Система питается от наружной сети переменного тока и состоит из выпрямителей на энергетических полках, регулятора и блока распределения электроэнергии на постоянном токе. Батарейные блоки, низковольтные дифференциальные пускатели и т.д., как правило, также являются частью системы. Регулятор системы следит за всей системой и служит в качестве локального пользовательского интерфейса. Вы можете изменить параметры системы с помощью стандартного веб-браузера, или установив приложение *PowerSuite* на своем компьютере.

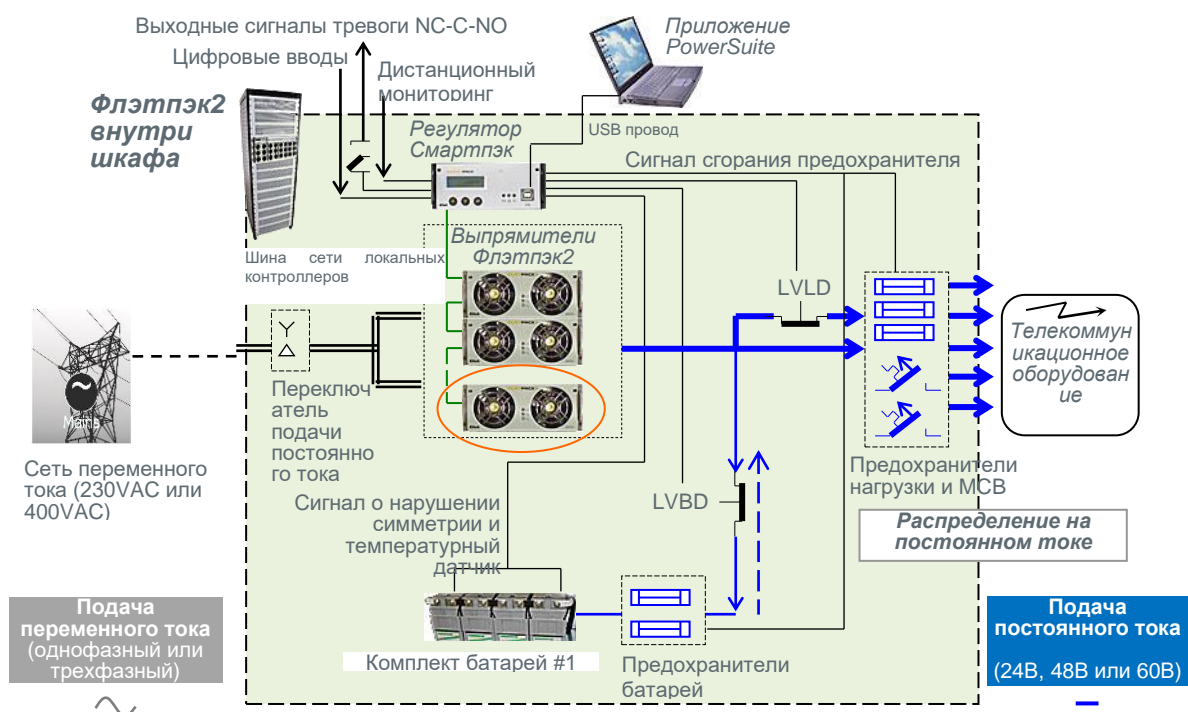


Рисунок 1 Типичная энергетическая система Флэтпэк2 для подачи постоянного тока телекоммуникационному оборудованию

Энергетическая система Флэтпэк2 ~ Гибридные солнечные электросистемы

Пример в Рисунок 2 показывает типичную гибридную, солнечную энергосистему Флэтпэк2 для подачи постоянного тока телекоммуникационному и промышленному оборудованию.

Система питается от кабелей, подключенных к панелям солнечных батарей (с питанием постоянного тока) и использует дизельный генератор в качестве резервного питания переменного тока в ночное время и в облачную погоду, таким образом обеспечивая дополнительную зарядку батарей. Дополнительное резервное питание переменного тока может быть также поставлено с ветровых турбин или из сети электропитания.

Гибридная солнечная система состоит из параллельных солнечных зарядных устройств и выпрямителей, расположенных на энергетических полках, регуляторов на основе системы Смартпэк2 и блоков распределения на постоянном токе. Батарейные блоки, низковольтные дифференциальные пускатели и т.д., как правило, также являются частью системы.

Мастер регулятор Смартпэк2 служит в качестве локального пользовательского интерфейса, в то время как основной регулятор Смартпэк2 контролирует все внутренние соединения системы. Входной/выходной Монитор2 узла сети локальных контроллеров обеспечивает систему сигналами входного мониторинга и выходного регулирования.

Вы можете отрегулировать систему с помощью веб-браузера, через WebPower, или установив приложение PowerSuite на своем компьютере.

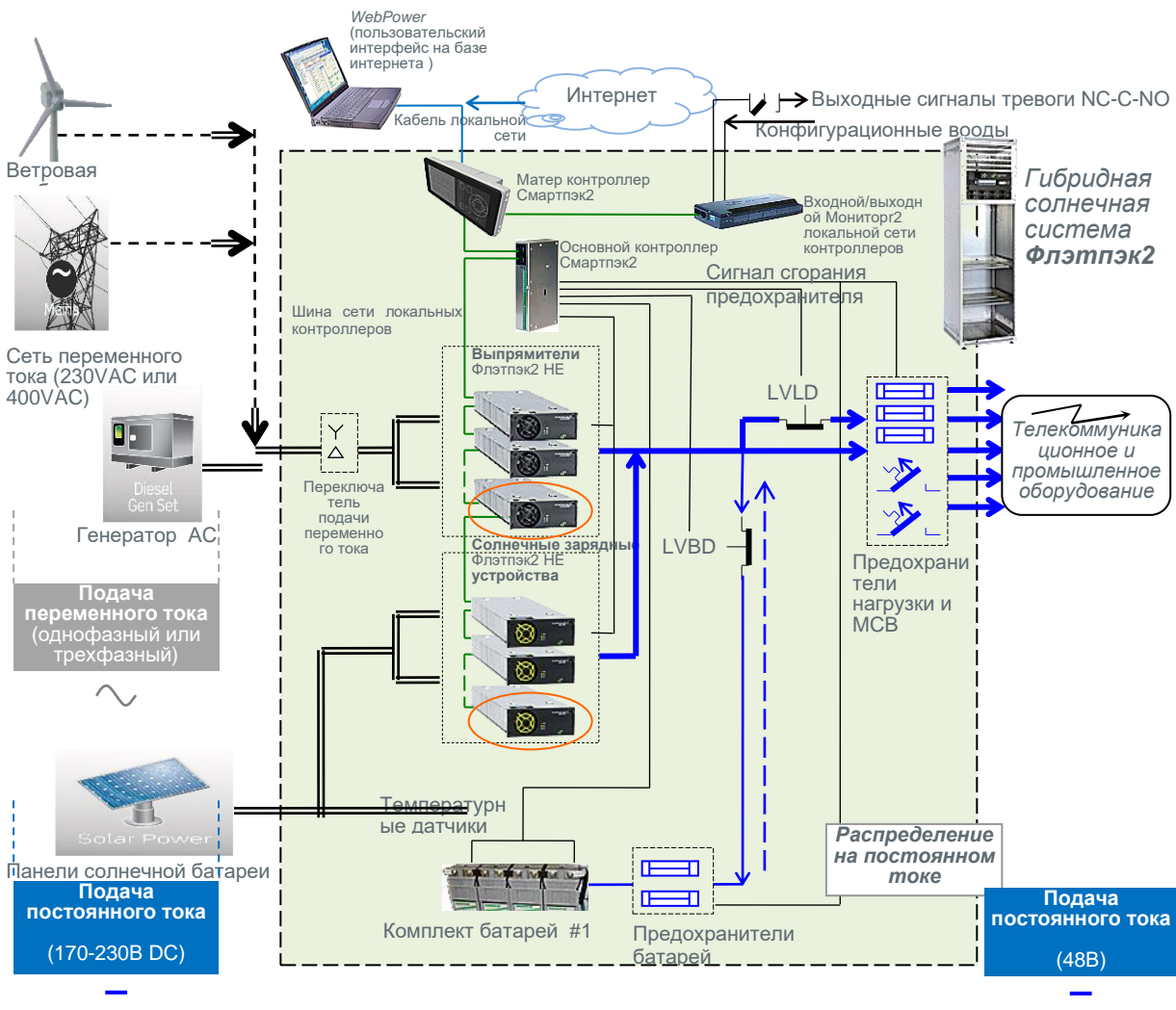


Рисунок 2 Типичная гибридная солнечная энергетическая система Флэтпэк2 для подачи постоянного тока телекоммуникационному и промышленному оборудованию

Энергетическая система Флэтпэк2 ~ Промышленная

Пример в Рисунок 3 показывает типичную энергетическую систему Флэтпэк2 для подачи постоянного тока промышленному оборудованию во всех отраслях промышленности, производства и распределения электроэнергии.

Система питается от наружной сети переменного тока и состоит из выпрямителей на энергетических полках, регулятора и блока распределения электроэнергии на постоянном токе. Батарейные блоки, низковольтные дифференциальные пускатели и т.д., как правило, также являются частью системы.

Регулятор системы следит за всей системой и служит в качестве локального пользовательского интерфейса. Вы можете отрегулировать систему с помощью компьютера путем установки приложения MMT.

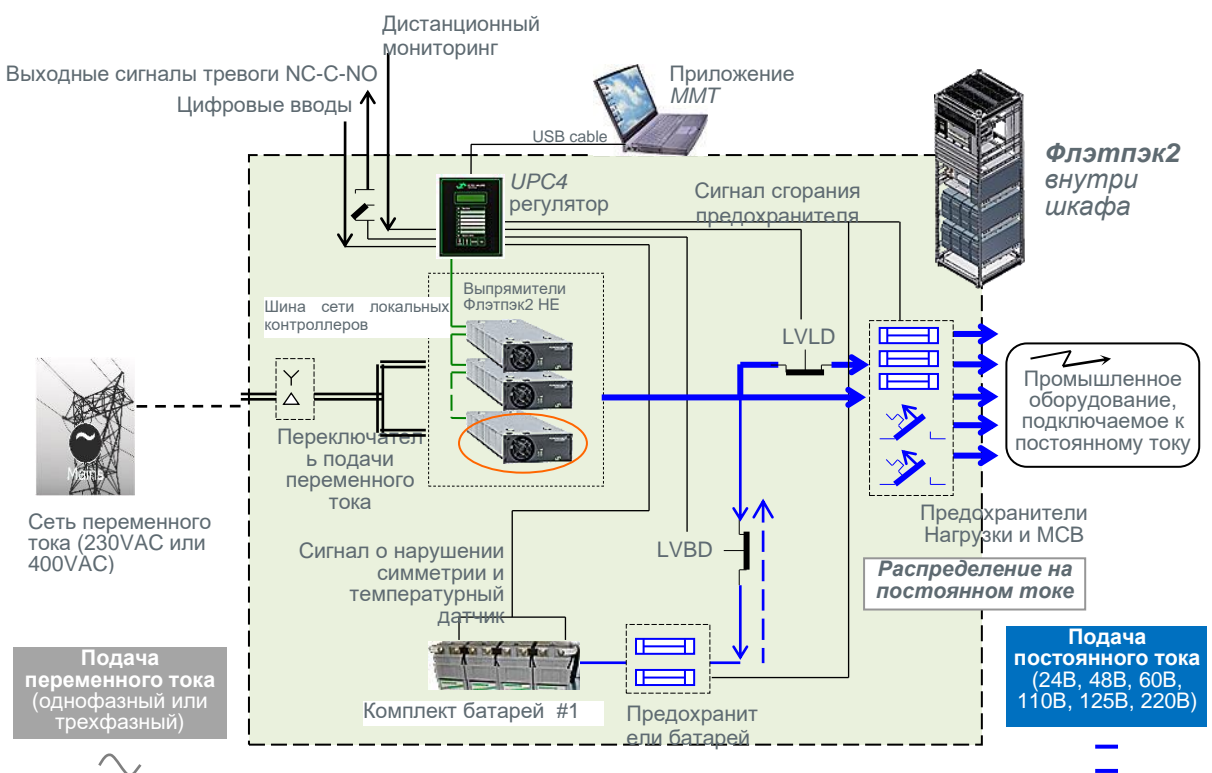


Рисунок 3 Типичная энергетическая система Флэтпэк2 для подачи постоянного тока промышленному оборудованию

2.Выпрямитель Флэтпэк2

Модуль выпрямителя Флэтпэк2 является подключаемой в "горячем" режиме системой подачи энергии с цифровым управлением в режиме переключения. Модуль предназначен для зарядки батарей и подачи высококачественного постоянного тока телекоммуникационному, промышленному, солнечно-гибридному оборудованию и похожим устройствам.

Выпрямитель работает в автономном режиме или параллельно с другими выпрямителями, подсоединяя шину локальной сети к основному регулятору системы и другим подключенным выпрямителям. Энергетическая система подачи постоянного тока Флэтпэк2 внедряется путем установки выпрямителей в 23" или 19" энергетические полки (4 выпрямителя крест-накрест).

Выпрямитель Флэтпэк2 имеет широкий диапазон характеристик, как указано ниже.

Ключевые характеристики

- ✓ **Высокая эффективность в минимальном пространстве**
Резонансная топология способствует эффективности модуля и его лидирующей позиции в отрасли и обеспечивает сверхкомпактные размеры выпрямителя.
В частности, выпрямитель Флэтпэк2 НЕ имеет эффективность 96.5%.
- ✓ **Цифровые контроллеры**
Первоначальный и второстепенный контроль осуществляется цифровым способом, позволяя осуществлять превосходный мониторинг и контрольные характеристики. Кроме того, количество компонентов было снижено до 40% по сравнению с предыдущим поколением выпрямителей – для более надежной, долговременной и бесперебойной подачи постоянного тока.
- ✓ **Контроль нагреванием**
Двусторонняя вентиляция модулей со встроенными теплоотводами обеспечивает модуль наиболее подходящей рабочей средой без ограничения возможности изменения размеров для необходимых системных решений.
- ✓ **Шина сети локальных контроллеров**
Выпрямитель Флэтпэк2 подключен к сети локальных контроллеров для соединения с контроллерами и другими выпрямителями.
- ✓ **Оригинальное соединение**
Система соединения, готовая к использованию: сокращает затраты, связанные с длительностью установки.
- ✓ **Мировое признание**
Флэтпэк2 имеет маркировку CE, признан со стороны UL и имеет NEBS сертификат для установки по всему миру.



Характерное применение

Беспроводное, волоконное и стационарное соединение

Современные коммуникации требуют внедрения самых современных, экономически выгодных и компактных систем подачи постоянного тока. Выпрямители Флэтпэк2 обеспечивают лидирующую в отрасли удельную мощность и превосходную надежность с наименьшими затратами в течение срока службы.

Доступ к широкополосной и обычной сети

Увеличение скорости сети требует гибких и расширяемых решений, связанных с подачей постоянного тока. Выпрямитель Флэтпэк2 является вашим основным конструкционным блоком для будущих нужд.

Промышленные и солнечно-гибридные установки

Также подходит для системы подачи энергии с или без аккумуляторов во всех отраслях промышленности, производства и подачи электроэнергии. Вариант солнечного зарядного устройства подходит для любой телекоммуникационной системы с автономной (только солнечной) или солнечно-гибридной энергией.

Варианты модуля

Выпрямитель **Флэтпэк2** доступен с различными опциями, предлагающими различную производительность и характеристики.

Варианты модуля Флэтпэк2 ~ обзор	
241115.200	Выпрямитель Флэтпэк2 24В, 2000Вт
241115.250	Выпрямитель Флэтпэк2 24В, 2000Вт WOR
241115.205	Выпрямитель Флэтпэк2 24В, 1800 Вт НЕ
241115.001	Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 1800 Вт
241115.100	Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 2000 Вт
241119.100	Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 3000 Вт
241115.105	Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 2000 Вт НЕ
241119.105	Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 3000 Вт НЕ
241115.705	Выпрямитель Флэтпэк2 48-60В, 2000 Вт НЕ
241115.650	Солнечное зарядное устройство Флэтпэк2 48В, 1500 Вт НЕ – (Солнечное)
241115.805	Выпрямитель Флэтпэк2 110В DC, 2000 Вт НЕ WOR - (Промышленный)
241115.815	Выпрямитель Флэтпэк2 220В DC, 2000 Вт НЕ WOR - (Промышленный)
241115.110	Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 2000 Вт BF
241115.115	Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 2000 Вт НЕ, BF



ВНИМАНИЕ:

Никогда не устанавливайте выпрямители **Флэтпэк2** в силовые полки с **другим выходным напряжением, нежели чем у выпрямителя**. Выходное напряжение выпрямителя и выходное напряжение энергетической системы всегда должны быть одинаковыми.



Вентиляция

Регулирование теплообмена ~ Вентиляция спереди назад.

Нижеуказанные варианты выпрямителя **Флэтпэк2** должны быть всегда установлены в энергетических системах, предназначенных для регулировки теплообмена с передней вентиляцией.



ВНИМАНИЕ:

Нельзя установить выпрямители с задним регулированием теплообмена в энергетических установках, предназначенных для переднего регулирования теплообмена, в противном случае гарантия на изделие будет аннулирована.

Выпрямитель Флэтпэк2 24В, 2000Вт

Инвентарный номер 241115.200. Смотрите главу «Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 24В, 2000Вт» на странице 26.

Выпрямитель Флэтпэк2 24В, 2000Вт WOR

Инвентарный номер 241115.250. Широкий диапазон выходных напряжений настоящего выпрямителя предназначен для зарядки батарей любого типа.

Смотрите главу «Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 24В, 2000Вт WOR» на странице 27.



Выпрямитель Флэтпэк2 24В, 1800Вт НЕ

Инвентарный номер 241115.205. Для описания смотрите главу «Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 2000Вт НЕ», страница 12. Для технических данных смотрите главу «Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 24В, 1800Вт НЕ», страница 28.



Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 1800Вт

Инвентарный номер 241115.001. Смотрите главу «Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 1800Вт» на странице 29

Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 2000Вт

Инвентарный номер 241115.100. Смотрите главу «Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 2000Вт» на странице 30



Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 3000Вт

Инвентарный номер 241119.100. В системах постоянного тока Флэтпэк2 при использовании данного модуля выпрямитель устанавливается на специальных Сильноточных стеллажах (4AC-НС-3кВт Силовые полки, Инвентарный номер 222058).

Смотрите главу «Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 3000ВтВт» на странице 31.



ВНИМАНИЕ: Нельзя устанавливать 3кВт выпрямители в энергетических системах с 2кВт силовыми стеллажами (4AC Силовые полки или 2AC Силовые полки), в противном случае гарантия на изделие будет аннулирована.

Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 2000Вт НЕ

Инвентарный номер 241115.105. Сочетание инновационного дизайна, эффективности и надежности делают выпрямитель Флэтпэк2 НЕ незаменимым. С эффективностью до 96.5%, потери были сокращены на 50% по сравнению с действующим промышленным стандартом.



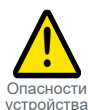
Кроме того, выпрямитель Флэтпэк2 имеет очень высокую эффективность при пониженной нагрузке, что исторически считалось значительным недостатком для большинства современных технологий программных коммутаторов.

Смотрите главу «Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 2000Вт НЕ» на странице 32.

Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 3000Вт НЕ

Инвентарный номер 241119.105. В системах постоянного тока Флэтпэк2 при использовании данного модуля выпрямитель устанавливается на специальных Сильноточных стеллажах (4AC-HC-3кВт Силовые полки, Инвентарный номер 222058) или на Высокоточные и Высоковольтные стеллажи. (4AC-HC-HVDC Силовые полки, Инвентарный номер 268035).

Смотрите главу «Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 2000Вт НЕ», страница 12, для сведений о высокоэффективных характеристиках и «Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 3000Вт НЕ», страница 33.



Опасности
устройства

ВНИМАНИЕ: Нельзя устанавливать 3кВт выпрямители в энергетических системах с 2кВт силовыми стеллажами (4AC Силовые полки или 2AC Силовые полки), в противном случае гарантия на изделие будет аннулирована.

Выпрямитель Флэтпэк2 48-60В, 2000Вт НЕ

Инвентарный номер 241115.705. В добавок к высокоэффективным характеристикам — смотрите главу «Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 2000Вт НЕ», страница 12 — широкий диапазон выходного постоянного тока выпрямителя (WOR) позволяет поддерживать батарейные блоки NiCd и Pb. С помощью контроллера вы можете изменить конфигурации от 38 до 40 ячеек в аккумуляторных блоках NiCd и от 24 до 30 ячеек в аккумуляторных блоках Pb.

Модуль изменит и отрегулирует собственное напряжение при запуске.

Для технических сведений смотрите главу «Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48-60В, 2000Вт НЕ» страница 34.

Солнечное зарядное устройство Флэтпэк2 48В, 1500Вт НЕ – (Солнечное)

Инвентарный номер 241115.650. С алгоритмом слежения максимальной точки мощности (MPPT), обеспечивающим почти 100% использование панели и эффективность до 96.5%, гальванически изолированное солнечное зарядное устройство устанавливает новые стандарты



возобновляемой энергии в экологически безопасных системах телекоммуникаций.

Зарядное устройство использует цифровой алгоритм упреждающего регулирования, который находит напряжение солнечной панели, гарантирующее максимальную мощность, независимо от доступности солнца. Зарядка производиться постоянно согласно графику изменения эксплуатационных качеств панелей. Вдобавок к нахождению максимальной точки мощности графика производиться полное сканирование в течение установленных интервалов для поддержания максимальной мощности даже при сбоях панелей и затмении. Это обеспечивает почти 100% использование панели.

Солнечное зарядное устройство Флэтпэк2 НЕ подходит для любых телекоммуникационных объектов с автономной (только солнечной) или солнечно-гибридной энергией.

Оно может быть использовано параллельно с любыми другими выпрямителями Флэтпэк2 (только в системах с передней вентиляцией), подключенных к генератору или ненадежной сети или гибридным объектам.

Солнечные зарядные устройства должны быть установлены в специальные полки солнечной энергии с питанием от постоянного тока,смотрите Рисунок 2, страница 6.

Смотрите главу «Характеристики солнечного зарядного устройства Флэтпэк2 48В, 1500Вт НЕ – (Солнечное)» на странице 35.

Выпрямитель Флэтпэк2 110В DC, 2000Вт НЕ WOR - (Промышленный)

Инвентарный номер 241115.805. Высокоэффективный выпрямитель для объектов подачи постоянного тока с или без аккумуляторов во всех отраслях промышленности, производства и подачи электроэнергии.

С эффективностью до 94.4% потери были сокращены на 50% по сравнению с действующими промышленными стандартами.

Выпрямитель НЕ также имеет очень высокую эффективность при низком заряде, что исторически считалось значительным недостатком для современных технологий программного переключения.

Широкий диапазон выходного постоянного тока (WOR) может быть использован в 110В DC и 125В DC системах и подходит для зарядки NiCd и свинцово-кислотных аккумуляторных блоков. Для аккумуляторных блоков NiCd полностью поддерживается любое количество ячеек от 84 до 105.

“Выпрямитель Флэтпэк2 110В DC, 2000Вт НЕ WOR” может быть использован только в энергетических системах на базе Смартпэк2 или UPC4.



Выпрямители должны быть установлены на специальных высокоточных и высоковольтных стеллажах (Силовые полки 4AC-HC-HVDC, Инвентарный номер 268035).

Выпрямитель Флэтпэк2 220В DC, 2000Вт НЕ WOR - (Промышленный)

Инвентарный номер 241115.815. Высокоэффективный выпрямитель для объектов подачи постоянного тока с или без аккумуляторов во всех отраслях промышленности, производства и подачи электроэнергии.

С эффективностью до 95.3%, потери были сокращены на 50% по сравнению с действующими промышленными стандартами.

Выпрямитель НЕ также имеет очень высокую эффективность при низком заряде, что исторически считалось значительным недостатком для современных технологий программного переключения.

Широкий диапазон выходного постоянного тока (WOR) подходит для зарядки NiCd и свинцово-кислотных аккумуляторных блоков. Для аккумуляторных блоков NiCd полностью поддерживается любое количество ячеек от 170 до 180.

“Выпрямитель Флэтпэк2 220В DC, 2000Вт НЕ WOR” может быть использован только в энергетических системах на базе Смартпэк2 или UPC4.

Выпрямители должны быть установлены на специальных высокоточных и высоковольтных стеллажах (Силовые полки 4AC-HC-HVDC, Инвентарный номер 268035).





Регулирование теплообмена ~ Задняя вентиляция

Нижеуказанные варианты выпрямителя **Флэтпэк2** должны быть всегда установлены в энергетических системах, предназначенных для регулирования теплообмена с задней вентиляцией.



Опасности устройства

ВНИМАНИЕ:

Нельзя установить выпрямители с **передним регулированием теплообмена** в энергетических установках, предназначенных для заднего регулирования теплообмена, в противном случае гарантия на изделие будет аннулирована.

Выпрямитель **Флэтпэк2 48В, 2000Вт BF**

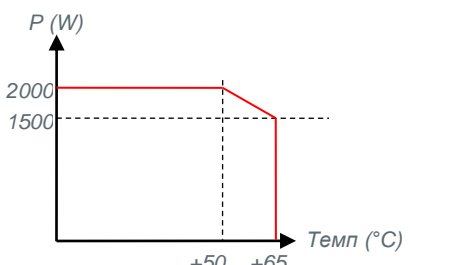
Инвентарный номер 241115.110

Технические характеристики для «Выпрямителя Флэтпэк2 48В, 2000Вт BF» совпадают с характеристиками «Выпрямителя Флэтпэк2 48В, 2000Вт», за исключением их системы регулирования теплообмена и рабочих температур, которые указаны ниже:

Знак направления вентилятора:
против часовой стрелки



- «Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 2000Вт»
Регулирование теплообмена: передняя вентиляция
Рабочая температура: (смотрите страницу 30)
- «Выпрямитель Флэтпэк2 48В, 2000Вт BF»
Регулирование теплообмена: задняя вентиляция
Рабочая температура:
—40°C to +65°C (—40°F to +149°F)



Выпрямитель **Flatpack2 48В, 2000Вт BF**
Рабочая температура
Выходное напряжение vs. Температура

Для сведений о других характеристиках смотрите главу «Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 2000Вт» на странице 30.

Выпрямитель **Флэтпэк2 48В, 2000Вт НЕ, BF**

Инвентарный номер 241115.115. Смотрите главу «Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 2000Вт НЕ, BF» на странице 38.

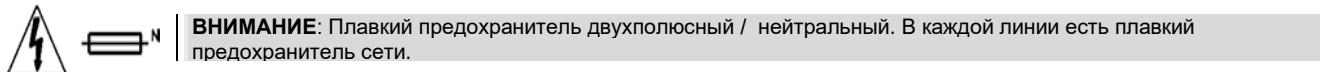
Знак направления вентилятора:
против часовой стрелки



3. Установка выпрямителей Флэтпэ2

Меры предосторожности

Ознакомьтесь с мерами предосторожности на странице 2 перед тем, как установить и использовать оборудование.



Монтирование и снятие выпрямителей

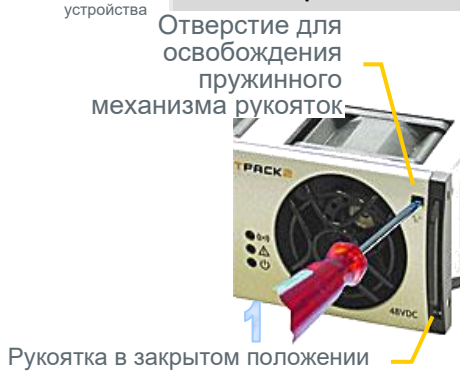
Выпрямители Флэтпэ2 имеют рукоятки, которые предназначены как для запирания модулей в нужном положении, так и для вытаскивания их с места.



ВНИМАНИЕ: Выпрямители могут быть теплыми, но не **переносите их**, схватив за рукоятки. **Откройте рукоятки перед вставлением** в силовые полки (подключаемый в "горячем" режиме). Установите **фальш-панели** в неиспользованных местах модуля.



Удар током



Монтирование выпрямителя Флэтпэ2 (подключаемый в "горячем" режиме)

- Откройте рукоятки**
(вставьте отвертку в отверстие для освобождения пружинного механизма)
- Вставьте модуль** полностью в силовую полку
- Закройте рукоятки**
(вставьте рукоятки в свои отверстия (закрытое положение) так, чтобы модуль был надежным образом закрыт)



Снятие выпрямителя Флэтпэ2

- Откройте рукоятки**
(вставьте отвертку в отверстие для освобождения пружинного механизма)
- Вытащите модуль**
(используйте обе рукоятки для вытаскивания из соединителя; поддерживайте снизу)

Рисунок 4 Замковый механизм выпрямителей Флэтпэ2



Опасности устройства

ВНИМАНИЕ: Не устанавливайте уже **подключенный в «горячем» режиме выпрямитель** в других местах силовой полки.

Новые выпрямители Флэтпэ2 должны быть поочередно подключены к силовой полке в «горячем» режиме, начиная с положений 1, 2, 3 и т.д. Это обычно производится перед транспортировкой системы. Для дополнительной информации прочтите краткое руководство пользователя системы Флэтпэ2.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для замены установленных выпрямителей новыми снимите установленные выпрямители и дождитесь сигнала контроллера о сбое связи с вытащенными выпрямителями. Вставьте новые выпрямители — по одному в раз с 2 секундным интервалом — для подключения к силовой полке. Начните с полки с наименьшим номером ID. Закройте их рукоятки.

Удаление фальш-панели

Освободите верхний, левый и правый угол панели, вставив маленькую отвертку в верхнее левое отверстие панели и осторожно нажмите вниз и наружу для освобождения крепежных лапок. Повторите действия в верхнем правом отверстии. Для дополнительной информации прочтите краткое руководство пользователя системы *Флэтпэк2*.

Соединения

Все соединения выполняются путем вставления модуля Флэтпэк2 в силовую полку, таким образом подключая выпрямитель к задней монтажной карте (подключаемый в «горячем» режиме).

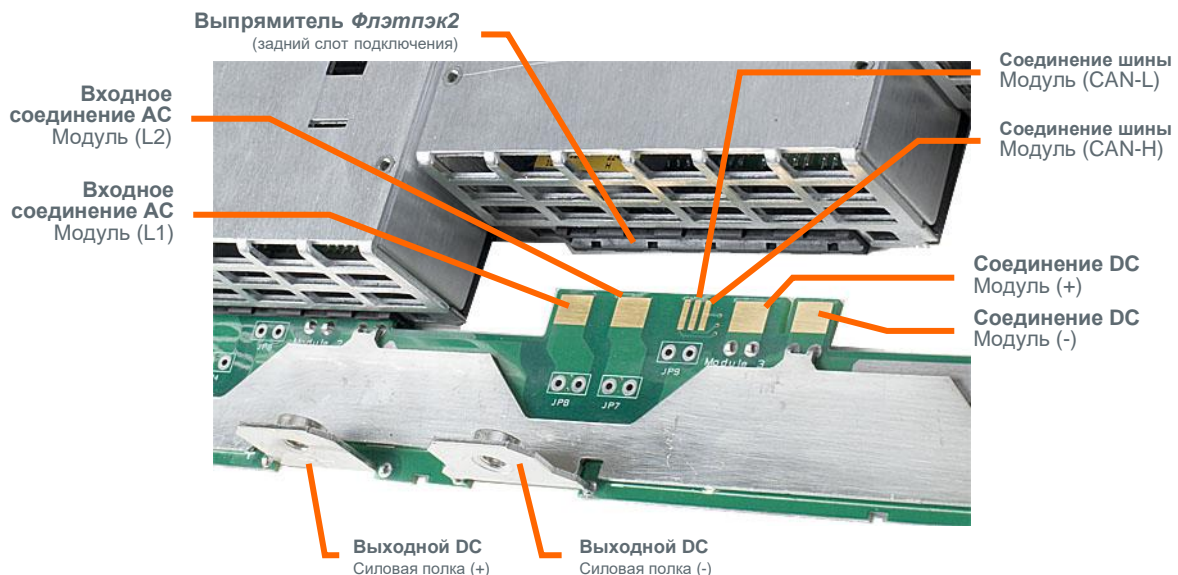


Рисунок 5 Задние соединения модулей Флэтпэк2 к задней монтажной карте силовой полки

Для детальной информации относительно других сигналов силовой полки, типов силовой полки и т.д. просьба прочесть характеристическую и специфическую документацию системы или связаться с нашим дилером или представителем компании Eltek Valere.

Адресация шины сети локальных контроллеров (подключи и работай)

При первом подключении выпрямителя Флэтпэк2 к силовой полке в «горячем» режиме, основной контроллер системы автоматически дает выпрямителю следующий номер ID (адрес шины локальной сети контроллеров). Выпрямитель сохранит свое ID (и серийный номер) даже после удаления и повторной установки в силовую полку.

ID выпрямителей начинаются с 1 и выше. При подключении модуля основной контроллер системы автоматически увеличивает номер подключенных выпрямителей в сети локальных контроллеров.

Правильное положение выпрямителя в силовых полках

Энергетические системы постоянного тока Флэтпэк2 обычно транспортируются с завода с уже установленными модулями выпрямителя в правильном положении в силовых полках в соответствии со своими адресами в сети локальных контроллеров и номерами ID.

Это очень важно для правильного мониторинга трех фаз сети, так как основной контроллер системы постоянно использует ID 01, 02 и 03 выпрямителей для контроля фаз сети L1, L2 и L3 соответственно. При неисправности выпрямителей, ID 04, 05 и 06 выпрямителей будут автоматически считаны.

Например: случайное соединение выпрямителя с ID 02 в силовую полку, внутренне соединенную с фазой сети L1, приведет к тому, что контроллер начнет следить за L1, «думая», что он контролирует L2.

Обновление программного обеспечения модулей выпрямителя

Просьба связаться с Сервисным отделом компании Eltek Valere, если вам необходимо обновить программное обеспечение выпрямителей.

4. Эксплуатация

Модуль выпрямителя Флэтпэк2 предназначен для параллельной работы в системе. Передняя светодиодная (LED) панель показывает информацию относительно статуса выпрямителя и работы сети локальных контроллеров.

Интерфейс передней панели



Рисунок 6 Пример модуля выпрямителя Флэтпэк2

Модуль выпрямителя Флэтпэк2 имеет следующие светодиодные индикаторы:

- «Питание» (зеленый) – показывает, что подача питания ВЫКЛЮЧЕНА, ВКЛЮЧЕНА, а система соединена
- «Сигнал тревоги» (красный) - сообщает о неисправности
- «Предупреждение» (желтый) – сообщает о ненормальном состоянии

Светодиодные индикаторы

Следующие события приведут в действие передние светодиоды выпрямителя Флэтпэк2:

Светодиод	Статус	Описание
Питание (зеленый)	ВКЛ.	Выпрямитель включен
	Мигает	Системный контроллер ищет информацию о выпрямителе
	ВЫКЛ.	Сеть не доступна
Предупреждение (желтый)	ВКЛ.	<ul style="list-style-type: none">Выпрямитель находится в режиме снижения номинальной мощности (пониженная выходная мощность) по причине высокой внутренней температуры или низкого входного напряжения или неисправности вентилятораАктивирован ток удаленного аккумулятораНапряжение входного переменного тока вне диапазонаВыпрямитель в автономном режиме или потеря связи с основным контроллером системы
	Мигает	Выпрямитель находится в режиме защиты от перенапряжения (ввод переменного тока)
	ВЫКЛ.	Ситуация в норме
Сигнал тревоги (красный)	ВКЛ.	<ul style="list-style-type: none">Выпрямитель находится в режиме выключения по причине слабой сети или высокой внутренней температуры или высокого выходного напряженияВнутренняя неисправность выпрямителя (нарушение функций)Неисправность вентилятора (неисправность одного или двух вентиляторов)Низкое выходное напряжениеНеисправности шины сети локальных контроллеров
	ВЫКЛ.	Ситуация в норме

Смотрите также главу «Технические характеристики», страница **Ошибка! Закладка не определена..**

5. Технические характеристики

Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 24В, 2000Вт

Входной переменный ток		Другие характеристики	
Напряжение	85-290 VAC (Номинал 176 – 275 VAC)	Эффективность	Обычно 89%
Частота	44 до 66Гц	Изоляция	3.0 KVAC – вход и выход 1.5 KVAC – входное заземление 0.5 KVDC – выходное заземление
Максимальный ток	13.0 A _{rms} максимальный при номинальном вводе и полной нагрузке	Сигналы:	<ul style="list-style-type: none">○ Выключение при слабой сети○ Выключение при высокой температуре○ Неисправность выпрямителя○ Выключение при повышенном напряжении на выходе○ Неисправность вентилятора, один или два вентилятора○ Сигнал при низком напряжении 21.0В○ Неисправности шины сети локальных контроллеров
Коэффициент мощности	> 0.99 при 50% нагрузке и выше	Предупреждения:	<ul style="list-style-type: none">○ Выключение при низкой температуре○ Выпрямитель в режиме уменьшения номинальной мощности○ Активация тока удаленного аккумулятора○ Входное напряжение вне диапазона, мигание при перенапряжении○ Потеря связи шины сети локальных контроллеров с контрольным блоком, автономный режим
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none">○ Резисторы для защиты от переходных режимов○ Предохранители сети в обеих линиях○ Отсоединение при превышении 290 VAC	Рабочая темп.	-40 до +75°C (-40 до +167°F)
Максимальный ток	84.0 Amps при 24 VDC и ном. входной мощности	Темп. хранения	-40 до +85°C (-40 до +185°F)
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке 10% до 100%	Охлаждение	2 вентилятора (передний поток воздуха)
Регулировка статического напряжения	±0.5% при нагрузке 10% до 100%	Скорость вентилятора	Регулирование температуры и нагрузки
Регулировка динамического напряжения	±5.0% при переменной нагрузке 10-90% или 90-10%, время регулировки < 50мс	Среднее время безотказной работы	> 240,000 часов согласно Telcordia SR-332 Выпуск I, метод III (a) (T _{ambient} : 25°C)
Время выдержания	> 20мс; выходное напряжение > 21 VDC при нагрузке 1000Вт	Акустические помехи	< 65 дБА при номинальной выходной мощности и 70% нагрузке (T _{ambient} < 30°C)
Волны и помехи	< 100 мВ двойная амплитуда, при диапазоне рабочих частот 30 МГц < 0.96 мВср квадр пофотометрический	Влажность	<ul style="list-style-type: none">○ Работа: 5% до 95% Относительная влажность: неконденсирующийся○ Хранение: 0% до 99% Относительная влажность: неконденсирующийся
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none">○ Выключение при повышенном напряжении○ Блокировочный диод○ Защита от короткого замыкания○ Защита от высокой температуры	Размеры	109 x 41.5 x 327мм (дхвхш) (4.25 x 1.69 x 13")

Действующие стандарты	
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2
Электромагнитная совместимость	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 (телефонная сеть) EN 61000-6-4 (выброс, промышленность) EN 61000-6-3 (выброс, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (защищённость, промышленность) EN 61000-6-1 (защищённость, легкая промышленность) Telcordia NEBS GR1089 CORE
Гармоника сети	EN 61000-3-2
Экология	ETSI EN 300 019-2 ETSI EN 300 132-2 Telcordia NEBS GR63 CORE Zone 4

Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 24В, 2000Вт WOR

Входной переменный ток		Другие характеристики	
Напряжение	85-300 VAC (Номинал 185 – 275 VAC)	Эффективность	Обычно 91%
Частота	44 до 66 Гц	Изоляция	3.0 KVAC – вход и выход 1.5 KVAC – входное заземление 0.5 KVDC – выходное заземление
Максимальный ток	12.5 A _{rms} максимальный при номинальном вводе и полной нагрузке	Сигналы:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при слабой сети ○ Выключение при высокой температуре ○ Неисправность выпрямителя ○ Выключение при повышенном напряжении на выходе ○ Неисправность вентилятора, один или два вентилятора ○ Сигнал при низком напряжении 21.0В ○ Неисправности шины сети локальных контроллеров
Коэффициент мощности	> 0.99 при 50% нагрузке и выше	Предупреждения:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при низкой температуре ○ Выпрямитель в режиме уменьшения номинальной мощности ○ Активация тока удаленного аккумулятора ○ Входное напряжение вне диапазона, мигание при перенапряжении ○ Потеря связи шины сети локальных контроллеров с контролльным блоком, автономный режим
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Резисторы для защиты от переходных режимов ○ Предохранители сети в обеих линиях ○ Отсоединение при превышении 300 VAC 	Визуальные индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> ○ Зеленый LED: ВКЛ., все в норме ○ Красный LED: неисправность выпрямителя ○ Желтый LED: нагревание выпрямителя
Выходной постоянный ток		Рабочая темп.	-40 до +75°C (-40 до +167°F)
Напряжение	<ul style="list-style-type: none"> ○ Настраиваемый диапазон: 21.5-36.0VDC ○ Напряжение при умолчании: 26.7 VDC 	Темп. хранения	-40 до +85°C (-40 до +185°F)
Выходная мощность	2000 Вт при ном. входной мощности	Охлаждение	2 вентилятора (передний поток воздуха)
Максимальный ток	70.0 Амп. при 29 VDC и ном. входной мощности	Скорость вентилятора	Регулирование температуры и нагрузки
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10% до 100%	Среднее время безотказной работы	> 200,000 часов согласно Telcordia SR-332 Выпуск I, метод III (a) (T _{ambient} : 25°C)
Регулировка статического напряжения	±0.5% от 10% до 100% нагрузки	Акустические помехи	< 65 дБА при номинальной выходной мощности и 70% нагрузке (T _{ambient} < 30°C)
Регулировка динамического напряжения	±5.0% при переменной нагрузке 10-90% или 90-10%, время регулировки < 50мс	Влажность	<ul style="list-style-type: none"> ○ Работа: 5% до 95% Относительная влажность: неконденсирующийся ○ Хранение: 0% до 99% Относительная влажность: неконденсирующийся
Время выдержки	> 20мс; выходное напряжение > 21.5 VDC при нагрузке 1500Вт	Размеры	109 x 41.5 x 327мм (дхвхш) (4.25 x 1.69 x 13")
Волны и помехи	< 100 двойная амплитуда, при диапазоне рабочих частот 30 МГц < 0.96 ср квадр псофометрический	Рес	1 кг (2.97 фунтов)
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при повышенном напряжении ○ Блокировочный диод ○ Защита от короткого замыкания ○ Защита от высокой температуры 		

Действующие стандарты	
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2
Электромагнитная совместимость	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 (телефонная сеть) EN 61000-6-4 (выброс, промышленность) EN 61000-6-3 (выброс, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (защищённость, промышленность) EN 61000-6-1 (защищённость, легкая промышленность) Telcordia NEBS GR1089 CORE
Гармоника сети	EN 61000-3-2
Экология	ETSI EN 300 019-2 ETSI EN 300 132-2 RoHS соответствующий

Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 24V, 1800Вт НЕ

Входной переменный ток		Другие характеристики																				
Напряжение	85-300 VAC (Номинал 176 – 275 VAC)	Эффективность >95% при 30-70% нагрузке																				
Частота	45 до 66Гц	Изоляция 3.0 KVAC – вход и выход 1.5 KVAC – входное заземление 0.5 KVDC – выходное заземление																				
Максимальный ток	11.25 A _{rms} максимум при номинальном вводе и полной нагрузке	Сигналы: <ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при слабой сети ○ Выключение при высокой температуре ○ Неисправность выпрямителя ○ Выключение при повышенном напряжении на выходе ○ Неисправность вентилятора, один или два вентилятора ○ Сигнал при низком напряжении 21.5В ○ Неисправности шины сети локальных контроллеров 																				
Коэффициент мощности	> 0.99 при 50% нагрузке и выше																					
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Резисторы для защиты от переходных режимов ○ Предохранители сети в обеих линиях ○ Отсоединение при превышении 300 VAC 																					
Выходной постоянный ток																						
Напряжение	26.7 VDC (настраиваемый диапазон: 21.7-28.8 VDC)																					
Выходная мощность	1800 Вт при номинальной входной мощности																					
Максимальный ток	75 Амп. при 24 VDC и ном. входной мощности																					
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10% до 100%																					
Регулировка статического напряжения	±0.5% от 10% до 100% нагрузки																					
Регулировка динамического напряжения	±5.0% при переменной нагрузке 10-90% или 90-10%, время регулировки < 50мс																					
Время выдержки	> 20мс; выходное напряжение > 21 VDC при нагрузке 1000Вт																					
Волны и помехи	<ul style="list-style-type: none"> ○ < 250 мВ двойной амплитуды ○ диапазон рабочих частот 30 МГц ○ < 2 мВ ср квадр псофотометрический 																					
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при повышенном напряжении ○ Подключение в «горячем» режиме - ограничение броска тока ○ Защита от короткого замыкания ○ Защита от высокой температуры 																					
Действующие стандарты																						
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2																					
Электромагнитная совместимость	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 (телефонная сеть) EN 61000-6-1 (защищённость, лёгкая промышленность) EN 61000-6-2 (защищённость, промышленность) EN 61000-6-3 (выброс, лёгкая промышленность) EN 61000-6-4 (выброс, промышленность) Telcordia NEBS GR1089 CORE																					
Гармоника сети	EN 61000-3-2																					
Экология	ETSI EN 300 019-2-1 Класса 1.2 ETSI EN 300 019-2-2 Класса 2.3 ETSI EN 300 019-2-3 Класса 3.2 ETSI EN 300 132-2 Telcordia NEBS GR63 CORE Zone 4 RoHS соответствующий																					
Эффективность																						
<table border="1"> <caption>Данные из графика эффективности</caption> <thead> <tr> <th>Output Load (W)</th> <th>Efficiency (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>200</td><td>94</td></tr> <tr><td>400</td><td>95</td></tr> <tr><td>600</td><td>95.5</td></tr> <tr><td>800</td><td>96</td></tr> <tr><td>1000</td><td>95.5</td></tr> <tr><td>1200</td><td>95</td></tr> <tr><td>1400</td><td>94.5</td></tr> <tr><td>1600</td><td>94</td></tr> <tr><td>1800</td><td>93.5</td></tr> </tbody> </table>			Output Load (W)	Efficiency (%)	200	94	400	95	600	95.5	800	96	1000	95.5	1200	95	1400	94.5	1600	94	1800	93.5
Output Load (W)	Efficiency (%)																					
200	94																					
400	95																					
600	95.5																					
800	96																					
1000	95.5																					
1200	95																					
1400	94.5																					
1600	94																					
1800	93.5																					

Характеристики могут быть изменены без предварительного предупреждения

Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 1800Вт

Входной переменный ток		Другие характеристики	
Напряжение	85-300 VAC (Номинал 185 – 275 VAC)	Эффективность	Обычно 92%, мин. 91% при нагрузке 40-90%
Частота	45 до 66Гц	Изоляция	3.0 KVAC – вход и выход 1.5 KVAC – входное заземление 0.5 KVDC – выходное заземление
Максимальный ток	10.7 Амп. максимум при номинальном вводе и полной нагрузке	Сигналы:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при слабой сети ○ Выключение при высокой температуре ○ Неисправность выпрямителя ○ Выключение при повышенном напряжении на выходе ○ Неисправность вентилятора, один или два вентилятора ○ Сигнал при низком напряжении 43.5В ○ Неисправности шины сети локальных контроллеров
Коэффициент мощности	> 0.99 при 20% нагрузке и выше	Предупреждения:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при низкой температуре ○ Выпрямитель в режиме уменьшения номинальной мощности ○ Входное напряжение вне диапазона, мигание при перенапряжении ○ Потеря связи шины сети локальных контроллеров с контрольным блоком, автономный режим
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Резисторы для защиты от переходных режимов ○ Предохранители сети в обеих линиях ○ Отсоединение при превышении 300 VAC 	Визуальные индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> ○ Зеленый LED: ВКЛ., все в норме ○ Красный LED: неисправность выпрямителя ○ Желтый LED: нагревание выпрямителя
Выходной постоянный ток		Рабочая темп.	-40 до +70°C (-40 до +158°F)
Напряжение	53.5 VDC (настраиваемый диапазон: 43.5-57.6 VDC)	Темп. хранения	-40 до +85°C (-40 до +185°F)
Выходная мощность	1800 Вт при номинальной входной мощности	Охлаждение	2 вентилятора (передний поток воздуха)
Максимальный ток	37.5 Амп. при 48 VDC и ном. входной мощности	Скорость вентилятора	Регулирование температуры и нагрузки
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10% до 100%	Среднее время безотказной работы	> 405, 000 часов Telcordia SR-332 Выпуск I, метод III (a) (Tambient : 25°C)
Регулировка статического напряжения	±0.5% от 10% до 100% нагрузки	Акустические помехи	< 50 дБА при номинальной выходной мощности и 70% нагрузке (Tambient < 30°C)
Регулировка динамического напряжения	±5.0% при переменной нагрузке 10-90% или 90-10%, время регулировки < 50мс	Влажность	Работа: 5% до 95% Относительная влажность: неконденсирующийся Хранение: 0% до 99% Относительная влажность: неконденсирующийся
Время выдержки	> 20мс; выходное напряжение > 43.5 VDC при нагрузке 1500Вт	Размеры	109 x 41.5 x 327мм (дхвхш) (4.25 x 1.69 x 13")
Волны и помехи	<ul style="list-style-type: none"> ○ < 100 мВ двойной амплитуды ○ диапазон рабочих частот 30 МГц ○ < 0.96 мВср квадр ○ псевдометрический 	Вес	1.8 кг (3.97 фунтов)
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при повышенном напряжении ○ Блокировочный диод ○ Защита от короткого замыкания ○ Защита от высокой температуры 		

Действующие стандарты	
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2
Электромагнитная совместимость	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 (телефонная сеть) EN 61000-6-4 (выброс, промышленность) EN 61000-6-3 (выброс, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (защита от помех, промышленность) EN 61000-6-1 (защита от помех, легкая промышленность) Telcordia NEBS GR1089 CORE
Гармоника сети	EN 61000-3-2
Экология	ETSI EN 300 019-2 ETSI EN 300 132-2 Telcordia NEBS GR63 CORE Zone 4 RoHS соответствующий

Характеристики могут быть изменены без предварительного предупреждения

Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 2000Вт

Входной переменный ток		Другие характеристики	
Напряжение	85-300 VAC (Номинал 185 – 275 VAC)	Эффективность	Обычно 92 %, мин. 91 % при 40 - 90 % нагрузке
Частота	45 до 66 Гц	Изоляция	3.0 KVAC – вход и выход 1.5 KVAC – входное заземление 0.5 KVDC – выходное заземление
Максимальный ток	12.5 A _{rms} Максимум при номинальном вводе и полной нагрузке	Сигналы:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при слабой сети ○ Выключение при высокой температуре ○ Неисправность выпрямителя ○ Выключение при повышенном напряжении на выходе ○ Неисправность вентилятора, один или два вентилятора ○ Сигнал при низком напряжении 43.5V ○ Неисправности шины сети локальных контроллеров
Коэффициент мощности	> 0.99 при 50 % нагрузке и выше	Предупреждения:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при низкой температуре ○ Выпрямитель в режиме уменьшения номинальной мощности ○ Активация тока удаленного аккумулятора ○ Входное напряжение вне диапазона, мигание при перенапряжении ○ Потеря связи шины сети локальных контроллеров с контрольным блоком, автономный режим
Напряжение постоянного тока	120-275B DC (Рассчитанный 140 – 250B DC)	Визуальные индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> ○ Зеленый LED: ВКЛ., все в норме ○ Красный LED: неисправность выпрямителя ○ Жёлтый LED: нагревание выпрямителя
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Резисторы для защиты от переходных режимов ○ Предохранители сети в обеих линиях ○ Отсоединение при превышении 300 VAC 	Рабочая темп.	-40 до +75 °C (-40 до +158 °F)
Выходной постоянный ток		Темп. хранения	-40 до +85 °C (-40 до +185 °F)
Напряжение	53.5VDC (настраиваемый диапазон: 43.5-57.6VDC)	Охлаждение	2 вентилятора (передний поток воздуха)
Выходная мощность	2000 Вт при номинальной входной мощности	Скорость вентилятора	Регулирование температуры и нагрузки
Максимальный ток	41.7 Амп. при 48 В DC и ном. входной мощности	Среднее время безотказной работы	> 350, 000 часов согласно Telcordia SR-332 выпуск I, метод III (a) (T _{ambient} : 25 °C)
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10% до 100%	Акустические помехи	< 55 дБА при номинальной выходной мощности и полной нагрузке (T _{ambient} < 30°C)
Регулировка статического напряжения	±0.5% от 10% до 100% нагрузки	Влажность	<ul style="list-style-type: none"> ○ Работа: 5 % до 95 % Относительная влажность: неконденсирующийся ○ Хранение: 0 % до 99 % Относительная влажность: неконденсирующийся
Регулировка динамического напряжения	±5.0% при переменной нагрузке 10-90 % или 90-10%, время регулировки < 50мс	Размеры	109 x 41.5 x 327мм (дхвхш) (4.25 x 1.69 x 13")
Время выдержки	> 20 мс; выходное напряжение > 43.5 VDC при нагрузке 1500Вт	Вес	1.9 кг (4.19 фунтов)
Волны и помехи	<ul style="list-style-type: none"> ○ < 100 мВ двойной амплитуды ○ диапазон рабочих частот 30 МГц ○ < 0.96 мВср квадр пофотометрический 		
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при повышенном напряжении ○ Блокировочный диод ○ Защита от короткого замыкания ○ Защита от высокой температуры 		

Действующие стандарты	
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2
Электромагнитная совместимость	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 (телефонная сеть) EN 61000-6-1 (Защищённость, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (Защищённость, промышленность) EN 61000-6-3 (Выброс, легкая промышленность) EN 61000-6-4 (Выброс, промышленность) Telcordia NEBS GR1089 CORE
Гармоника сети	EN 61000-3-2
Экология	ETSI EN 300 019-2 (-1, -2, -3) ETSI EN 300 132-2 Telcordia NEBS GR63 CORE Zone 4 RoHS соответствующий

Установленные на блоке стандарты базируются на нормах международных стандартов

04111E 100 DSC 1/6

Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 3000Вт

Входной переменный ток		Другие характеристики	
Напряжение	85-300 VAC (Номинал 176 – 275 VAC)	Эффективность	Обычно 93%, мин. 92% при 25-100% нагрузке
Частота	45 до 66Гц	Изоляция	3.0 KVAC – вход и выход 1.5 KVAC – входное заземление 0.5 KVDC – выходное заземление
Максимальный ток	19.2 A _{rms} максимум при номинальном вводе и полной нагрузке	Сигналы:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при слабой сети ○ Выключение при высокой температуре ○ Неисправность выпрямителя ○ Выключение при повышенном напряжении на выходе ○ Неисправность вентилятора, один или два вентилятора ○ Сигнал при низком напряжении 43.5V ○ Неисправности шины сети локальных контроллеров
Коэффициент мощности	> 0.99 при 50% нагрузке и выше	Предупреждения:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при низкой температуре ○ Выпрямитель в режиме уменьшения номинальной мощности ○ Активация тока удаленного аккумулятора ○ Входное напряжение вне диапазона, мигание при перенапряжении ○ Потеря связи шины сети локальных контроллеров с контрольным блоком, автономный режим
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Резисторы для защиты от переходных режимов ○ Предохранители сети в обеих линиях ○ Отсоединение при превышении 300 VAC 	Визуальные индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> ○ Зеленый LED: ВКЛ., все в норме ○ Красный LED: неисправность выпрямителя ○ Желтый LED: нагревание выпрямителя
Выходной постоянный ток		Рабочая темп.	-40 до +75°C (-40 до +158°F), линейное снижение номинальной мощности при +45°C до 2130Вт при +75°C
Напряжение	53.5 VDC (настраиваемый диапазон: 43.5-58.0 VDC)	Темп. хранения	-40 до +85°C (-40 до +185°F)
Выходная мощность	3000 Вт в пределах диапазона номинальной входной мощности, линейное снижение мощности до 1380 Вт при 85 В AC	Охлаждение	2 вентилятора (передний поток воздуха)
Максимальный ток	62.5 Амп. при 48 В DC и номинальной входной мощности	Скорость вентилятора	Регулирование температуры и нагрузки
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10% до 100%	Среднее время безотказной работы	> 300, 000 часов согласно Telcordia SR-332 Выпуск I, метод III (a) (T _{ambient} : 25°C)
Регулировка статического напряжения	±0.5% от 10% до 100% нагрузки	Акустические помехи	< 65 дБА при номинальной входной мощности и полной нагрузке (T _{ambient} < 30°C)
Регулировка динамического напряжения	±5.0% при переменной нагрузке 10-90% или 90-10%, время регулировки < 50мс	Влажность	Работа: 5% до 95% Относительная влажность: неконденсирующийся Хранение: 0% до 99% Относительная влажность: неконденсирующийся Конформное покрытие из ПХБ
Время выдержки	> 10 мс; выходное напряжение > 43.5 В DC при полной нагрузке	Размеры	109 x 41.5 x 327мм (дхвхш) (4.25 x 1.69 x 13")
Волны и помехи	<ul style="list-style-type: none"> ○ < 100 мВ двойной амплитуды, диапазон рабочих частот 30 МГц ○ < 2.0 мВ ср квадр псофометрический 	Вес	1.9 кг (4.19 фунтов)
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при повышенном напряжении ○ Выходной предохранитель ○ Защита от короткого замыкания ○ Защита от высокой температуры 		

Действующие стандарты	
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2
Электромагнитная совместимость	EN61000-6-1 EMC, Защищённость, легкая промышленность EN61000-6-2 EMC, Защищённость, промышленность EN61000-6-3 EMC, Выброс, легкая промышленность (с дополнительной фильтрацией в силовой полке) EN61000-6-4 EMC, Выброс, промышленность
Гармоника сети	EN61000-3-2
Экология	ETSI EN 300 019-2 ETSI EN 300 132-2

Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 2000Вт НЕ

Входной переменный ток		Другие характеристики	
Напряжение	85-300 VAC (Номинал 185 – 275 VAC)	Эффективность	>96% при 30-70% нагрузке
Частота	45 до 66Гц	Изоляция	3.0 KVAC – вход и выход 1.5 KVAC – входное заземление 0.5 KVDC – выходное заземление
Максимальный ток	11.6 A _{rms} максимум при номинальном вводе и полной нагрузке	Сигналы:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при слабой сети ○ Выключение при высокой температуре ○ Неисправность выпрямителя ○ Выключение при повышенном напряжении на выходе ○ Неисправность вентилятора, один или два вентилятора ○ Сигнал при низком напряжении 43.5V ○ Неисправности шины сети локальных контроллеров
Коэффициент мощности	> 0.99 при 50% нагрузке и выше	Предупреждения:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при низкой температуре ○ Выпрямитель в режиме уменьшения номинальной мощности ○ Активация тока удаленного аккумулятора ○ Входное напряжение вне диапазона, мигание при перенапряжении ○ Потеря связи шины сети локальных контроллеров с контролльным блоком, автономный режим
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Резисторы для защиты от переходных режимов ○ Предохранители сети в обеих линиях ○ Отсоединение при превышении 300 VAC 	Визуальные индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> ○ Зеленый LED: ВКЛ., все в норме ○ Красный LED: неисправность выпрямителя ○ Желтый LED: нагревание выпрямителя
Выходной постоянный ток		Рабочая темп.	-40 до +75°C (-40 до +167°F)
Напряжение	53.5 VDC (настраиваемый диапазон: 43.5-57.6 VDC)	Темп. хранения	-40 до +85°C (-40 до +185°F)
Выходная мощность	2000 Вт при номинальной входной мощности	Охлаждение	Вентилятор (передний поток воздуха)
Максимальный ток	41.7 Амп. при 48 VDC и ном. входной мощности	Скорость вентилятора	Регулирование температуры и нагрузки
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10% до 100%	Среднее время безотказной работы	> 350, 000 часов согласно Telcordia SR-332 Выпуск I, метод III (a) (T _{ambient} : 25°C)
Регулировка статического напряжения	±0.5% от 10% до 100% нагрузки	Акустические помехи	< 20 дБА при номинальной входной мощности и полной нагрузке (T _{ambient} <= 25°C) < 56 дБА при номинальной входной мощности и полной нагрузке (T _{ambient} > 40°C)
Регулировка динамического напряжения	±5.0% при переменной нагрузке 10-90% или 90-10%, время регулировки < 50мс	Влажность	Работа: 5% до 95% Относительная влажность: неконденсирующийся Хранение: 0% до 99% Относительная влажность: неконденсирующийся
Время выдержки	> 20 мс; выходное напряжение > 43.5 VDC при нагрузке 1500Вт	Размеры	109 x 41.5 x 327мм (дхвхш) (4.25 x 1.69 x 13")
Волны и помехи	<ul style="list-style-type: none"> ○ < 100 мВ двойной амплитуды, ○ диапазон рабочих частот 30 МГц ○ < 2 мВср квадр псофометрический 	Вес	1.950 кг (4.3 фунтов)
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при повышенном напряжении ○ Подключение в «горячем» режиме - ограничение броска тока ○ Защита от короткого замыкания ○ Защита от высокой температуры 	Эффективность	
Применимые стандарты			
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2		
Электромагнитная совместимость	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 (телефонная сеть) EN 61000-6-4 (выброс, промышленность) EN 61000-6-3 (выброс, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (защита от помех, промышленность) EN 61000-6-1 (защита от помех, легкая промышленность) Telcordia NEBS GR1089 CORE		
Гармоника сети	EN 61000-3-2		
Экология	ETSI EN 300 019-2-1 Класса 1.2 ETSI EN 300 019-2-2 Класса 2.3 ETSI EN 300 019-2-3 Класса 3.2 ETSI EN 300 132-2 Telcordia NEBS GR63 CORE Zone 4 RoHS соответствующий		

Характеристики могут быть изменены без предварительного предупреждения

Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 3000Вт НЕ

Входной переменный ток		Другие характеристики																	
Напряжение	85-300 VAC (Номинал 176 – 277 VAC)	Эффективность	>95.5% при 25-75% нагрузке																
Частота	45 до 66Гц	Изоляция	3.0 KVAC – вход и выход 1.5 KVAC – входное заземление 0.5 KVDC – выходное заземление																
Максимальный ток	19.2 A _{rms} максимум при номинальном вводе и полной нагрузке	Сигналы:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при слабой сети ○ Выключение при высокой температуре ○ Неисправность выпрямителя ○ Выключение при повышенном напряжении на выходе ○ Неисправность вентилятора, один или два вентилятора ○ Сигнал при низком напряжении ○ Неисправности шины сети локальных контроллеров 																
Коэффициент мощности	> 0.99 при 50% нагрузке и выше	Предупреждения:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при низкой температуре ○ Выпрямитель в режиме уменьшения номинальной мощности ○ Активация тока удаленного аккумулятора ○ Входное напряжение вне диапазона, мигание при перенапряжении ○ Потеря связи шины сети локальных контроллеров с контрольным блоком, автономный режим 																
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Резисторы для защиты от переходных режимов ○ Предохранители сети в обеих линиях ○ Отсоединение при превышении 300 VAC 	Визуальные индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> ○ Зеленый LED: ВКЛ., все в норме ○ Красный LED: неисправность выпрямителя ○ Желтый LED: нагревание выпрямителя 																
Выходной постоянный ток		Рабочая темп.	-40 до +75°C (-40 до +167°F), линейное снижение номинальной выходной мощности до 2100Вт при +75°C																
Напряжение	53.5 VDC (настраиваемый диапазон: 43.2-57.6 VDC)	Темп. хранения	-40 до +85°C (-40 до +185°F)																
Выходная мощность	3000 Вт при номинальной входной мощности, линейное уменьшение номинальной мощности до 1380Вт при 85 VAC	Охлаждение	Вентилятор (передний поток воздуха)																
Максимальный ток	62.5 Амп. при 48 VDC и ном. входной мощности	Скорость вентилятора	Регулирование температуры и нагрузки																
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10% до 100%	Среднее время безотказной работы	> 300, 000 часов Telcordia SR-332 Выпуск I, метод III (a) (T _{ambient} : 25°C)																
Регулировка статического напряжения	±0.5% от 10% до 100% нагрузки	Акустические помехи	< 40 дБА при номинальной входной мощности и полной нагрузке (T _{ambient} < 25°C) < 58 дБА при номинальной входной мощности и полной нагрузке (T _{ambient} > 40°C)																
Регулировка динамического напряжения	±5.0% при переменной нагрузке 10-90% или 90-10%, время регулировки < 50мс	Влажность	Работа: 5% до 95% Относительная влажность: неконденсирующийся Хранение: 0% до 99% Относительная влажность: неконденсирующийся																
Время выдержки	> 20мс; выходное напряжение > 43.5 VDC при нагрузке 1500Вт	Размеры	109 x 41.5 x 327мм (дхвхш) (4.25 x 1.69 x 13")																
Волны и помехи	<ul style="list-style-type: none"> ○ < 150 мВ двойной амплитуды, ○ диапазон рабочих частот 30 МГц ○ < 2 мВср квадр пофотометрический 	Эффективность	<table border="1"> <caption>Данные из графика эффективности</caption> <thead> <tr> <th>Output Load (W)</th> <th>Эффективность (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>90</td></tr> <tr><td>500</td><td>95</td></tr> <tr><td>1000</td><td>97</td></tr> <tr><td>1500</td><td>97.5</td></tr> <tr><td>2000</td><td>96.5</td></tr> <tr><td>2500</td><td>95.5</td></tr> <tr><td>3000</td><td>94.5</td></tr> </tbody> </table>	Output Load (W)	Эффективность (%)	0	90	500	95	1000	97	1500	97.5	2000	96.5	2500	95.5	3000	94.5
Output Load (W)	Эффективность (%)																		
0	90																		
500	95																		
1000	97																		
1500	97.5																		
2000	96.5																		
2500	95.5																		
3000	94.5																		
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при повышенном напряжении ○ Подключение в «горячем» режиме - ограничение броска тока ○ Предохранитель ○ Защита от короткого замыкания ○ Защита от высокой температуры 																		
Применимые стандарты																			
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2																		
Электромагнитная совместимость	ETSI EN 300 386 V.1.3.3 EN 61000-6-1 (защита, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (защита, промышленность) EN 61000-6-3 (выброс, легкая промышленность) EN 61000-6-4 (выброс, промышленность) Telcordia NEBS GR1089 CORE																		
Гармоника сети	EN 61000-3-2																		
Экология	ETSI EN 300 019-2-1 Класса 1.2 ETSI EN 300 019-2-2 Класса 2.3 ETSI EN 300 019-2-3 Класса 3.2 ETSI EN 300 132-2																		

Telcordia NEBS GR63 CORE Zone 4

Руководство пользователя для модулей выпрямителя Флэтпэк2

Характеристики могут быть изменены без предварительного предупреждения

350002.013, 7v0 2010-09

241119.105.DS3 – v2

Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48-60В, 2000Вт НЕ

Входной переменный ток		Другие характеристики																				
Напряжение	85-300 VAC (Номинал 185 – 275 VAC)	Эффективность	>95% при 30-70% нагрузке																			
Частота	45 до 66Гц	Изоляция	3.0 KVAC – вход и выход 1.5 KVAC – входное заземление 1.0 KVDC – выходное заземление																			
Максимальный ток	11.6 A _{rms} максимум при номинальном вводе и полной нагрузке	Сигналы:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при слабой сети ○ Выключение при высокой температуре ○ Неисправность выпрямителя ○ Выключение при повышенном напряжении на выходе ○ Неисправность вентилятора ○ Сигнал при низком напряжении ○ Неисправности шины сети локальных контроллеров ○ Выключение при низкой температуре 																			
Коэффициент мощности	> 0.99 при 50% нагрузке и выше	Предупреждения:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выпрямитель в режиме снижения номинальной мощности ○ Активация тока удаленного аккумулятора ○ Входное напряжение вне диапазона, мигание при перенапряжении ○ Потеря связи шины сети локальных контроллеров с контрольным блоком, автономный режим 																			
Суммарный коэффициент гармоник	< 5 % при номинальном вводе и полной нагрузке	Визуальные индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> ○ Зеленый LED: ВКЛ, все в норме ○ Красный LED: неисправность выпрямителя ○ Желтый LED: нагревание выпрямителя 																			
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Резисторы для защиты от переходных режимов ○ Предохранители сети в обеих линиях ○ Отсоединение при превышении 300 VAC 	Рабочая темп.	-40 до +75°C (-40 до +167°F), в режиме повышения номинальной мощности +45°C (+113°F) до 1350Вт при +75°C (+167°F)																			
Выходной постоянный ток		Темп. хранения	-40 до +85°C (-40 до +185°F)																			
Напряжение	По умолчанию: 53.5 В DC при (48В режиме) 67 В DC при (60В режиме)	Охлаждение	Вентилятор (передний поток воздуха)																			
Аккумулятор Pb (48В или 60В)	Полная/Ускоренная зарядка: 2.0 – 2.4В DC/ячейка Режим ожидания/тест: 1.75 – 2.0 В DC/ячейка	Скорость вентилятора	Регулирование температуры и нагрузки																			
Аккумулятор NiCd (48В)	Полная зарядка: 1.40 – 1.45 В DC/ячейка Ускоренная зарядка: 1.45 – 1.70 В DC/ячейка Режим ожидания/тест: 1.05 – 1.2 В DC/ячейка	Среднее время безотказной работы	> 350,000 часов согласно Telcordia SR-332 Выпуск I, метод III (a) (T _{ambient} : 25°C)																			
Ни одна ячейка не является настраиваемой в блоке	NiCd: 38 - 40 Pb: 24 или 30	Акустические помехи	< 52 дБА при номинальной входной мощности и полной нагрузке (T _{ambient} <= 30°C)																			
Выходная мощность	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2000 Вт при номинальной входной мощности, линейное уменьшение номинальной мощности ниже 185VAC до 850Вт при 85VAC ○ Постоянная мощность: 48В – 72В ○ Постоянный ток: 0 – 48В 	Влажность	<ul style="list-style-type: none"> ○ Работа: 5% до 95% Относительная влажность: неконденсирующийся Хранение: 0% до 99% Относительная влажность: неконденсирующийся 																			
Максимальный ток	41.6 Амп. при 48 VDC и номинальном напряжении	Размеры	109 x 41.5 x 327мм (дхвхш) (4.25 x 1.69 x 13")																			
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10% до 100%	Вес	1.950 кг (4.3 фунтов)																			
Регулировка статического напряжения	±0.5% от 10% до 100% нагрузки																					
Регулировка динамического напряжения	±4.0% при переменной нагрузке 10-50% или 50-10%, время регулировки < 200мс																					
Время выдержки	> 20 мс; выходное напряжение > 53.5 В DC при нагрузке 1500Вт																					
Волны и помехи	<ul style="list-style-type: none"> ○ < 150 мВ двойной амплитуды, диапазон рабочих частот 30 МГц ○ < 2 мВ ср квадр посфотометрический 																					
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при повышенном напряжении ○ Подключаемый в «горячем» режиме ○ Предохранитель на выходе ○ Защита от короткого замыкания ○ Защита от высокой температуры 																					
Применимые стандарты																						
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 /UL 60950-1 / CSA 22.2																					
Электромагнитная совместимость	ETSI EN 300 386 V.1.3.3 EN 61000-6-1 (защищённость, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (защищённость, промышленность) EN 61000-6-3 (выброс, легкая промышленность) EN 61000-6-4 (выброс, промышленность)																					
Излучение гармоника сети	EN 61000-3-2																					
Экология	ETSI EN 300 019-2-1 Класса 1.2 ETSI EN 300 019-2-2 Класса 2.2 ETSI EN 300 019-2-3 Класса 3.2 ETSI EN 300 132-2 RoHS соответствующий																					
Эффективность																						
<table border="1"> <caption>Данные из графика эффективности</caption> <thead> <tr> <th>Output Load (W)</th> <th>Efficiency (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>250</td><td>91.0</td></tr> <tr><td>400</td><td>95.0</td></tr> <tr><td>600</td><td>96.0</td></tr> <tr><td>800</td><td>96.5</td></tr> <tr><td>1000</td><td>96.0</td></tr> <tr><td>1200</td><td>95.5</td></tr> <tr><td>1400</td><td>95.0</td></tr> <tr><td>1600</td><td>94.5</td></tr> <tr><td>1800</td><td>94.0</td></tr> </tbody> </table>		Output Load (W)	Efficiency (%)	250	91.0	400	95.0	600	96.0	800	96.5	1000	96.0	1200	95.5	1400	95.0	1600	94.5	1800	94.0	
Output Load (W)	Efficiency (%)																					
250	91.0																					
400	95.0																					
600	96.0																					
800	96.5																					
1000	96.0																					
1200	95.5																					
1400	95.0																					
1600	94.5																					
1800	94.0																					

Характеристики солнечного зарядного устройства Флэтпэк2 48В, 1500Вт НЕ – (Солнечное)

Вход		Другие характеристики																
Напряжение	Номинал: 170 – 230 В DC Допустимые отклонения: 85-265 В DC	Эффективность >96% при 30-80% загрузке и 200В DC входной мощности																
Напряжение при запуске	150В DC	Изоляция 3.0 KVAC – вход и выход 1.5 KVAC – входное заземление 0.5 KVDC – выходное заземление																
Максимальный ток	9.5 A _{rms} максимум при номинальном вводе и полной нагрузке 10 A _{rms} максимум при 85В DC и полной нагрузке	Сигналы: <ul style="list-style-type: none">○ Выключение при высокой температуре○ Неисправность зарядного устройства○ Выключение при повышенном напряжении на выходе○ Неисправность вентилятора○ Сигнал при низком напряжении 43.5В○ Неисправности шины сети локальных контроллеров																
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none">○ Резисторы для защиты от переходных режимов○ Предохранители сети в обеих линиях○ Обратная полярность																	
Выход																		
Напряжение	<ul style="list-style-type: none">○ По умолчанию: 53.5 В DC○ Полная/Быстрая: 48 – 57.6 В DC○ Режим ожидания/Тестирование: 43.5 – 48 В DC																	
	Для входных напряжений > 230В DC выходное напряжение в режиме ожидания/тестирования ограничено																	
Максимальная выходная мощность	<ul style="list-style-type: none">○ 1500 Вт, снижение ниже 170В номинальной входной мощности○ 800Вт при 85В входной мощности																	
Максимальный ток	31.3 Амп. при 48 В DC																	
Перераспределение тока	Пассивное для оптимизации энергии, доступной с каждого кабеля солнечных панелей																	
Регулировка статического напряжения *	±0.5% от 10% до 100% нагрузки																	
Регулировка динамического напряжения *	±5.0% при переменной нагрузке 10-90% или 90-10%, время регулировки < 50мс																	
Волны и помехи *	<ul style="list-style-type: none">○ < 250 мВ двойной амплитуды,○ диапазон рабочих частот 30 МГц○ < 2 мВ ср квадр пофотометрический																	
Задержка на выходе	<ul style="list-style-type: none">○ Выключение при повышенном напряжении○ Подключаемый в «горячем» режиме○ Защита от короткого замыкания○ Защита от высокой температуры																	
Применимые стандарты																		
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2																	
Электромагнитная совместимость	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 EN 61000-6-1 (защищённость, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (защищённость, промышленность) EN 61000-6-3 (выброс, легкая промышленность) EN 61000-6-4 (выброс, промышленность)																	
Экология	ETSI EN 300 019-2-1 Класса 1.2 ETSI EN 300 019-2-2 Класса 2.3 ETSI EN 300 019-2-3 Класса 3.2 ETSI EN 300 122-2																	
Эффективность при 200В DC входной мощности																		
<table border="1"> <caption>Данные из графика эффективности</caption> <thead> <tr> <th>Входная мощность (W)</th> <th>Эффективность (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>300</td><td>95.5</td></tr> <tr><td>500</td><td>96.5</td></tr> <tr><td>700</td><td>96.2</td></tr> <tr><td>900</td><td>96.0</td></tr> <tr><td>1100</td><td>95.8</td></tr> <tr><td>1300</td><td>95.5</td></tr> <tr><td>1500</td><td>95.2</td></tr> </tbody> </table>			Входная мощность (W)	Эффективность (%)	300	95.5	500	96.5	700	96.2	900	96.0	1100	95.8	1300	95.5	1500	95.2
Входная мощность (W)	Эффективность (%)																	
300	95.5																	
500	96.5																	
700	96.2																	
900	96.0																	
1100	95.8																	
1300	95.5																	
1500	95.2																	
Руководство пользователя для модулей выпрямителя Флэтпэк2, 350002.013, 7v0-2010-09 2015.650.DS3 – v2		35																

Характеристики могут быть изменены без предварительного предупреждения

Характеристики выпрямителя FlätPæk2 110B DC, 2000Вт HE WOR - (Промышленный)

Входной переменный ток		Другие характеристики	
Напряжение	85-300 VAC (Номинал 185 – 275 VAC)	Эффективность	>94% при 30-70% напряжении
Частота	45 до 66Гц	Изоляция	3.0 KVAC – от входа к выходу 1.5 KVAC – от входа к заземлению 1.5 KVDC – от выхода к заземлению 3.0 KVAC – CAN к основному 3.0 KVAC – CAN к второстепенному
Максимальный ток	11.9 A _{rms} максимум при номинальном вводе и полной нагрузке	Сигналы:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при слабой сети ○ Выключение при высокой температуре ○ Неисправность выпрямителя ○ Выключение при повышенном напряжении на выходе ○ Неисправность вентилятора ○ Сигнал при низком напряжении ○ Неисправности шины сети локальных контроллеров
Коэффициент мощности	> 0.99 при 50% нагрузке и выше	Предупреждения:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при низкой температуре ○ Выпрямитель в режиме снижения номинальной мощности ○ Активация тока удаленного аккумулятора ○ Входное напряжение вне диапазона, мигание при перенапряжении ○ Потеря связи шины сети локальных контроллеров с контроллером блоком, автономный режим
Суммарный коэффициент гармоник	< 5 % при номинальном вводе и полной нагрузке	Визуальные индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> ○ Зеленый LED: ВКЛ, все в норме ○ Красный LED: неисправность выпрямителя ○ Желтый LED: нагревание выпрямителя
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Резисторы для защиты от переходных режимов ○ Предохранители сети в обеих линиях ○ Отсоединение при превышении 300 VAC 	Рабочая темп.	-40 до +75°C (-40 до +167°F), повышение мощности выше +55°C (+131°F) до 1350Вт при +75°C (+167°F)
Выходной постоянный ток (колеблющийся)		Темп. хранения	-40 до +85°C (-40 до +185°F)
Настраиваемое напряжение	По умолчанию: 122.56 В DC (без контроля.) Диапазон: 89.2-171.6 В DC	Охлаждение	Вентилятор (передний поток воздуха)
Аккумулятор NiCd	Полная зарядка: 1,40 – 1,45 В DC/ячейка Ускоренная зарядка: 1,45 – 1,70 В DC/ячейка Режим ожидания/тест: 1,05 – 1,2 В DC/ячейка Ячейки не настраиваются в контроллере Мин.: 85 / Макс.: 104	Скорость вентилятора	Регулирование температуры и нагрузки
Выходная мощность	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2000Вт Вт при номинальной входной мощности, линейное уменьшение номинальной мощности ниже 185VAC до 850Вт при 85VAC Постоянная мощность > 120В > Постоянный ток 	Среднее время безотказной работы	> 391, 000 часов согласно Telcordia SR-332 Выпуск I, метод III (a) (T _{ambient} : 25°C)
Максимальный ток	16.8 Амп. при 120 В DC и номинальной входной мощности	Акустические помехи	< 40 дБА при номинальной входной мощности и полной нагрузке (T _{ambient} <= 25°C) < 58 дБА при номинальной входной мощности и полной нагрузке (T _{ambient} > 40°C)
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10% до 100%	Влажность	Работа: 5% до 95% Относительная влажность: неконденсирующийся Хранение: 0% до 99% Относительная влажность: неконденсирующийся
Регулировка статического напряжения	±0.5% от 10% до 100% нагрузки	Размеры	109 x 41.5 x 327мм (дхвхш) (4.25 x 1.69 x 13")
Регулировка динамического напряжения	±5.0% при переменной нагрузке 10-80% или 80-10%, время регулировки < 50мс	Вес	1.950 кг (4.3 фунтов)
Время выдержки	> 20 мс; выходное напряжение > 89 VDC при нагрузке 1500Вт	Эффективность	
Волны и помехи	< 500 мВ двойной амплитуды, диапазон рабочих частот 30 МГц		
Задержка на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при повышенном напряжении ○ Подключаемый в «горячем» режиме ○ OR диод ○ Защита от короткого замыкания 		
Применимые стандарты	IEC 60950-1 /UL 60950-1 / CSA 22.2		
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 /UL 60950-1 / CSA 22.2		
Электромагнитная совместимость	ETSI EN 300 386 V.1.4.1 EN 61000-6-1 (защищённость, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (защищённость, промышленность) EN 61000-6-3 (выброс, легкая промышленность) EN 61000-6-4 (выброс, промышленность) EN 61000-6-5 (защищённость, электростанция и подстанция)		
Гармоника сети	EN 61000-3-2		
Экология	ETSI EN 300 019-2-1 Класса 1.2 ETSI EN 300 019-2-2 Класса 2.3		
36 Руководство пользователя для модулей выпрямителя FlätPæk2	ETSI EN 300 019-2-3 Класса 3.2 ETSI EN 300 132-2		
	RoHS соответствующий		

Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 220В DC, 2000Вт HE WOR - (Промышленный)

Входной переменный ток		Other Specifications												
Напряжение	85-300 VAC (Номинал 185 – 275 VAC)	Эффективность >95% при 35-65% нагрузке												
Частота	45 до 66Гц	Изоляция 3.0 KVAC – от входа к выходу 1.5 KVAC – от входа к заземлению 1.5 KVDC – от выхода к заземлению 3.0 KVAC – CAN к основному 3.0 KVAC – CAN к второстепенному												
Максимальный ток	11.9 A _{rms} максимум при номинальном вводе и полной нагрузке													
Коэффициент мощности	> 0.99 при 50% нагрузке и выше													
Суммарный коэффициент гармоник	< 5 % при номинальном вводе и полной нагрузке													
Защита на входе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Резисторы для защиты от переходных режимов ○ Предохранители сети в обеих линиях ○ Отсоединение при превышении 300 VAC 													
Выходной постоянный ток (колеблющийся)														
Настраиваемое напряжение	По умолчанию: 245.3 В DC (без контролл.) Диапазон: 178.5-297 В DC													
Аккумулятор NiCd	Полная зарядка: 1,40 – 1.45 В DC/ячейка Ускоренная зарядка: 1.45 – 1.70 В DC/ячейка Режим ожидания/тест: 1.05 – 1.2 В DC/ячейка Ячейки не настраиваются в контроллере Мин.: 170 / Макс.: 180													
Выходная мощность	2000 Вт при номинальной входной мощности, линейное уменьшение номинальной мощности ниже 185VAC до 850Вт при 85VAC Постоянная мощность > 220В > Постоянный ток													
Максимальный ток	9.16 Амп. при 220 В DC и номинальной входной мощности													
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10% до 100%													
Регулировка статического напряжения	±0.5% от 10% до 100% нагрузки													
Регулировка динамического напряжения	±5.0% при переменной нагрузке 10-80% или 80-10%, время регулировки < 50мс													
Время выдержки	> 20 мс; выходное напряжение > 178 VDC при нагрузке 1500Вт													
Волны и помехи	< 1000 мВ двойной амплитуды, диапазон рабочих частот 30 МГц													
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при повышенном напряжении ○ Подключаемый в «горячем» режиме OR диод ○ Защита от короткого замыкания 													
Применимые стандарты														
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 /UL 60950-1 / CSA 22.2													
Электромагнитная совместимость	ETSI EN 300 386 V.1.4.1 EN 61000-6-1 (защищённость, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (защищённость, промышленность) EN 61000-6-3 (выброс, легкая промышленность) EN 61000-6-4 (выброс, промышленность) EN 61000-6-5 (защищённость, электростанция и подстанция)													
Гармоника сети	EN 61000-3-2													
Экология	ETSI EN 300 019-2-1 Класса 1.2 ETSI EN 300 019-2-2 Класса 2.3 ETSI EN 300 019-2-3 Класса 3.2 ETSI EN 300 132-2													
RoHS соответствующий		Эффективность												
Руководство пользователя для модулей выпрямителя Флэтпэк2, 350002.013, 7v0-2010-09		<p>Efficiency at 230Vac, 245V output</p> <table border="1"> <caption>Approximate Efficiency Data from Graph</caption> <thead> <tr> <th>Output Load (W)</th> <th>Efficiency (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0 - 200</td><td>90%</td></tr> <tr><td>200 - 1200</td><td>95%</td></tr> <tr><td>1200 - 1800</td><td>94%</td></tr> <tr><td>1800 - 2000</td><td>90%</td></tr> <tr><td>2000</td><td>100%</td></tr> </tbody> </table>	Output Load (W)	Efficiency (%)	0 - 200	90%	200 - 1200	95%	1200 - 1800	94%	1800 - 2000	90%	2000	100%
Output Load (W)	Efficiency (%)													
0 - 200	90%													
200 - 1200	95%													
1200 - 1800	94%													
1800 - 2000	90%													
2000	100%													

Характеристики выпрямителя Флэтпэк2 48В, 2000Вт НЕ, ВF

Входной переменный ток		Другие характеристики																							
Напряжение	85-300 VAC (Номинал 185 – 275 VAC)	Эффективность	>96% при 35-60% нагрузке																						
Частота	45 до 66Гц	Изоляция	3.0 KVAC – вход и выход 1.5 KVAC – входное заземление 0.5 KVDC – выходное заземление																						
Максимальный ток	11.6 A _{rms} максимум при номинальном вводе и полной нагрузке	Сигналы:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при слабой сети ○ Выключение при высокой температуре ○ Неисправность выпрямителя ○ Выключение при повышенном напряжении на выходе ○ Неисправность вентилятора ○ Сигнал при низком напряжении 43.5V ○ Неисправности шины сети локальных контроллеров 																						
Коэффициент мощности	> 0.99 при 50% нагрузке и выше	Предупреждения:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при низкой температуре ○ Выпрямитель в режиме уменьшения номинальной мощности ○ Активация тока удаленного аккумулятора ○ Входное напряжение вне диапазона, мигание при перенапряжении ○ Потеря связи шины сети локальных контроллеров с контроллером, автономный режим 																						
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Резисторы для защиты от переходных режимов ○ Предохранители сети в обеих линиях ○ Отсоединение при превышении 300 VAC 	Визуальные индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> ○ Зеленый LED: ВКЛ., все в норме ○ Красный LED: неисправность выпрямителя ○ Желтый LED: нагревание выпрямителя 																						
Выходной постоянный ток		Рабочая темп.	-40 до +80°C (-40 до +167°F), повышение мощности при +60°C (+142°F) до 1350Вт при +80°C (+167°F)																						
Напряжение	53.5 VDC (настраиваемый диапазон: 43.5-57.6 VDC)	Темп. хранения	-40 до +85°C (-40 до +185°F)																						
Выходная мощность	2000 Вт при номинальной входной мощности, снижение мощности ниже 185 VAC до 850Вт при 85 VAC	Охлаждение	Вентилятор (передний поток воздуха)																						
Максимальный ток	41.7 Амп. при 48 VDC и ном. входной мощности	Скорость вентилятора	Регулирование температуры и нагрузки																						
Перераспределение тока	±5% максимального тока при нагрузке от 10% до 100%	Среднее время безотказной работы	> 350,000 часов согласно Telcordia SR-332 Выпуск I, метод III (a) ($T_{ambient} : 25^{\circ}C$)																						
Регулировка статического напряжения	±0.5% от 10% до 100% нагрузки	Акустические помехи	< 45 дБА при номинальной входной мощности и полной нагрузке ($T_{ambient} \leq 30^{\circ}C$)																						
Регулировка динамического напряжения	±5.0% при переменной нагрузке 10-90% или 90-10%, время регулировки < 50мс	Влажность	Работа: 5% до 95% Относительная влажность: неконденсирующийся Хранение: 0% до 99% Относительная влажность: неконденсирующийся																						
Время выдержки	> 20 мс; выходное напряжение > 43.5 VDC при нагрузке 1500Вт	Размеры	109 x 41.5 x 327мм (дхвхш) (4.25 x 1.69 x 13")																						
Волны и помехи	<ul style="list-style-type: none"> ○ < 250 мВ двойной амплитуды, ○ диапазон рабочих частот 30 МГц ○ < 2 мВср квадр пофотометрический 	Эффективность	<table border="1"> <caption>Данные из графика эффективности</caption> <thead> <tr> <th>Нагрузка (W)</th> <th>Эффективность (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>250</td><td>~91</td></tr> <tr><td>400</td><td>~94</td></tr> <tr><td>600</td><td>~95.5</td></tr> <tr><td>800</td><td>~96.5</td></tr> <tr><td>1000</td><td>~96.8</td></tr> <tr><td>1200</td><td>~96.5</td></tr> <tr><td>1400</td><td>~96.2</td></tr> <tr><td>1600</td><td>~95.8</td></tr> <tr><td>1800</td><td>~95.5</td></tr> <tr><td>2000</td><td>~95.2</td></tr> </tbody> </table>	Нагрузка (W)	Эффективность (%)	250	~91	400	~94	600	~95.5	800	~96.5	1000	~96.8	1200	~96.5	1400	~96.2	1600	~95.8	1800	~95.5	2000	~95.2
Нагрузка (W)	Эффективность (%)																								
250	~91																								
400	~94																								
600	~95.5																								
800	~96.5																								
1000	~96.8																								
1200	~96.5																								
1400	~96.2																								
1600	~95.8																								
1800	~95.5																								
2000	~95.2																								
Защита на выходе	<ul style="list-style-type: none"> ○ Выключение при повышенном напряжении ○ Подключение в «горячем» режиме - ограничение броска тока ○ Защита от короткого замыкания 																								
Применимые стандарты																									
Электрическая безопасность	IEC 60950-1 UL 60950-1 CSA 22.2																								
Электромагнитная совместимость	ETSI EN 300 386 V.1.3.2 EN 61000-6-1 (защита от радиопомех, легкая промышленность) EN 61000-6-2 (защита от радиопомех, промышленность) EN 61000-6-3 (выброс, легкая промышленность) EN 61000-6-4 (выброс, промышленность) Telcordia NEBS GR1089 CORE																								
Гармоника сети	EN 61000-3-2																								
Экология	ETSI EN 300 019-2-1 Класса 1.2 ETSI EN 300 019-2-2 Класса 2.3 ETSI EN 300 019-2-3 Класса 3.2 ETSI EN 300 132-2 Telcordia NEBS GR63 CORE Zone 4 RoHS соответствующий																								

Характеристики могут быть изменены без предварительного предупреждения

241115.115.DS3 – v1



www.eltekvalere.com

Головная контора:
Eltek Valere

Гратерудв. 8, Рб 2340 Штремсо, 3003 Драммен, Норвегия
Тел.: +47 32 20 32 00 Факс: +47 32 20 32 10