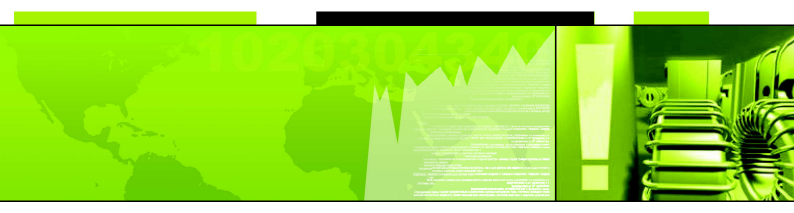
# FlatPack2 | 2U Integrated







# Описание продукта

**Flatpack2 2U Integrated** специально разработанная система для того, чтобы соответствовать требованиям высокой плотности мощности и более компактным размерам системных решений.

Flatpack2 2U Integrated — это компактная система питания постоянного тока включающая в состав блок контроля и управления (Smartpack), контакторы отключения нагрузки и батарей (LVLD,LVBD). Система может включать до 4 выпрямительных модулей Flatpack2.

Использование технологии переключения режимов резонансной технологии и высокочастотных переключений позволило уменьшить высоту и массу для достижения максимальной надежности.

Система поддерживает широкий диапазон входных напряжений (от 85 до 290VAC) и выдает плавный стартовый ток в момент включения питания.

#### Применение

#### Беспроводная, оптоволоконная и проводная связь

Современная связь требует эффективных и компактных систем постоянного тока. FlatPack2 обладает очень высокой плотностью мощности, имеет экономичную конструкцию, способен работать с широким диапазоном входных напряжений и в жестких условиях эксплуатации, что делает незаменимым для любой телекоммуникационной области.

### Широкополосный и сетевой доступ

Постоянное наращивание и модернизация инфраструктуры сетевых служб требует простых и гибких решений по увеличению мощности систем гарантированного электропитания. **FlatPack2**—ваш ключ к решению будущих задач.



### Основные особенности

# ✓ Высокая эффективность при минимальном пространстве

Резонансная технология делает модуль ведущим по эффективности в индустрии телекоммуникаций и способствует крайне компактным размерам выпрямительного модуля.

## ✓ Цифровые контроллеры

Цифровая идеология управления позволяет получить превосходный контроль за состоянием выпрямительных модулей. Количество компонентов сокращено на 40% - для безотказной, долговечной, бесперебойной работы энергетической системы.

#### ✓ Управление охлаждением

Воздушный поток, проходя через радиаторы, создает модулю наиболее приемлемую рабочую среду и отсутствие ограничений универсальности системных решений.

### ✓ Уникальный способ установки

Простая система установки модулей Plug&Play не требует затрат времени на установку или замену модулей.

# ✓ Стандарты

Удовлетворяет CE, UL, NEBS



# FlatPack2 | 2U Integrated

# Технические характеристики

Напряжение 1 фаза 230VAC

Частота 45-66 Гц

Максимальный ток см. описание выпрямительного

модуля Flatpack2 48VDC

Защита по входу Плавный старт

Варистор для защиты от

переходных процессов

Предохранители на входе (L&N) Отключение при напряжении более

290VAC

#### Контроль и управление

Модуль управления см. описание модуля контроля и

управления Smartpack

Управление на месте

С помощью LCD экрана и кнопок управления на модуле либо с помощью ПК (ПО Powersuit)

Удаленное управление

ПО Powersuit через модем или управление и мониторинг с помощью WebPower (Web интерфейс и SNMP- протокол)

Реле аварийной сигнализации

6 реле

Визуальные

Зеленый LED: вкл.

индикаторы Красный LED: Срочная авария

Желтый LED: Несрочная авария LCD - системная информация

Цифровые входы

6 (для мониторинга внешнего

оборудования)

Измерители тока

Ток батарей Ток выпрямителей

Аварийная сигнализация Отключение автомата нагрузки Отключение автомата батарей

Срабатывание LVD

Низкое выходное напряжение

(задается 2 уровня)

Высокое выходное напряжение

(задается 2 уровня)

Емкость батарей

Температура

Симметрия

Напряжение **48 VDC** Максимальный ток 150A

#### Распределение постоянного тока

Автоматы защиты сети (нагрузка)

6 (2-32A)

Автоматы защиты сети (батареи)

1 или 2 (максимум 100А каждый)

Программируемое

**LVD** 

Опционально: 1 LVBD (150A) Опционально: 1 LVLD (150A)

Соединение батарей

Батарейный кабель, болты М6. Отрицательное распределение с

Соединение

нагрузочных МСВ проводного коннектора

Присоединение аварийной сигнализации

Доступ с тыльной части

проводного коннектора

Другие характеристики

3.0 kVAC - вход/выход Изоляция

1.5 kVAC – вход/земля 0.5 kVDC – выход/земля

от -40 до +65°C Рабочая

температура

Температура от -40 до +85°C

хранения

Размер 482x370x89 мм (2U) (вхшхг)

Rec 5 кг без выпрямителей

Электрическая

IEC 60950-1

защита

UL 60950

Электромагнитная

совместимость

ETSI EN 300 386 V.1.3.1

(telecommunication network) EN 61000-6-2 (immunity, industry)

EN 61000-6-3 (emission, light

industry)

Экология

ETSI EN 300 019-2

ETSI EN 300 132-2

Информация для заказа

241115.001 Flatpack2 48V Rectifier Module

Flatpack2 2U Integrated - 1ph 7,2kW 2x100A Battery Breakers, 150A M20402.000

LVBD, 6 I/O, 1.5m temp probe

900210-xxxxx Flatpack2 2U Integrated - Sales configured system

Местонахождение

Europe

Americas

Компания Россия и СНГ

ООО «Элтек» Eltek Energy, AS Eltek Energy, LLC Телефон

+7 812 3321117 +47 32 20 32 00 +1 815 459 9100 Факс

+7 812 3273577 +47 32 20 32 10 +1 815 459 9118

Document Rev. No.: 200010.DS3 v.02 - rus