



СДЕЛАНО В РОССИИ В РЕЕСТРЕ МИНПРОМТОРГА

**БЕЗ ПЕРЕБОЕВ
БЕЗ ПЕРЕПЛАТ**

полный цикл
производства



выходная мощность
до 3000ВА



кастомизированные
решения



ИМПУЛЬС - российский производитель
источников бесперебойного питания и
комплексных энергетических решений
любой сложности



+7 (495) 256-13-76
info@impuls.energy
www.impuls.energy

МОДЕЛИ ИБП ИМПУЛЬС В РЕЕСТРЕ МИНПРОМТОРГА

Источники бесперебойного питания ИМПУЛЬС

ФРИСТАЙЛ 1000/1500/2000/3000 ВА

(Реестровая запись 2664/2/2023, 2664/1/2023,
2664/3/2023, 2664/4/2023)

- Онлайн ИБП
- Мощность 1000/1500/2000/3000 ВА
- Русифицированный дисплей
- Компактные габариты корпуса
- «Горячая» замена АКБ
- Защита от перегрузки с функцией автовосстановления
- Защита от короткого замыкания с функцией автовосстановления
- Выходные розетки IEC-C13 или Schuko

МАСТЕР 650/850 ВА

(Реестровая запись 1657/2/2023, 1657/3/2023)

- Линейно-интерактивный ИБП
- Мощность 650/850 ВА
- Функция холодного старта
- Встроенный AVR
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- LED-индикатор/LCD-дисплей
- USB-порт
- SCHUKOx8

ЮНИОР 650/850 ВА

(Реестровая запись 1657/1/2023, 1657/4/2023)

- Линейно-интерактивный ИБП
- Мощность 650/850 ВА
- Функция холодного старта
- Встроенный AVR
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- LED-индикатор
- Выходные разъемы IEC C13 или Schuko
- USB-порт (опционально)





МОДЕЛИ ИБП ИМПУЛЬС В РЕЕСТРЕ МИНПРОМТОРГА

Встраиваемые карты сетевого мониторинга ИМПУЛЬС

Карта SNMP МКИ 111

(Реестровая запись 2767/2/2022)

Карта SNMP МКИ 211

(Реестровая запись 2767/1/2022)

Предназначение:

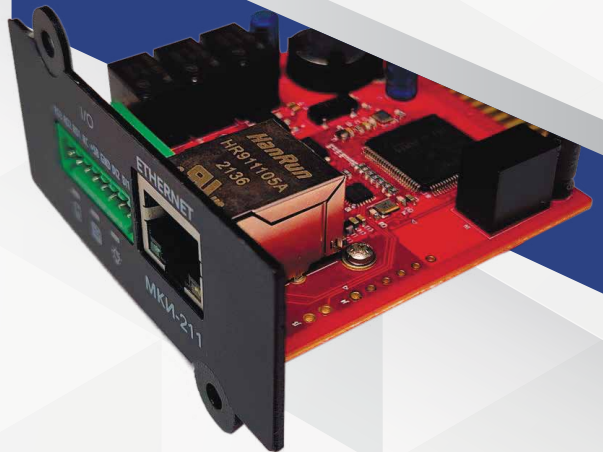
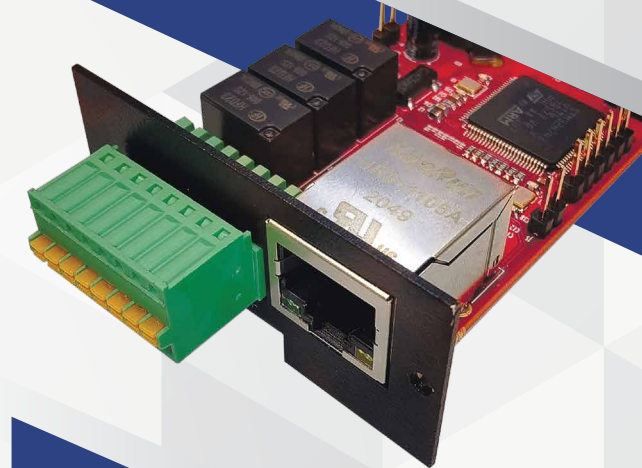
Мониторинг состояния и управления ИБП по локальной вычислительной сети или интернет

Особенности:

- Универсальное исполнение – SNMP и сухие контакты
- Поддержка протокола обмена данными Megatec
- Удобный Web-интерфейс
- Поддерживаемые протоколы: SSH, SNMP v1, v2, Telnet

Применение

- Удалённый контроль и управление ИБП
- Телекоммуникационное оборудование
- Системы безопасности: ОПС, СКУД
- Проекты «Умный дом», «Безопасный город», «Цифровая экономика»



Система беспроводного мониторинга АКБ ИМПУЛЬС ВМС-01

Предназначение:

Контроль состояния батарей (ёмкости и времени автономной работы)

Особенности:

- Сбор, хранение и отображении информации о напряжении и температуре всех АКБ
- Получение в реальном времени информации о состоянии АКБ, уровне заряда АКБ.
- Выявлять неисправные АКБ и принимать решение об их замене.



Полный цикл собственного производства

Проектирование
и разработка



Производство
плат



Сборка



Изготовление
корпусов



Контроль качества
и настройка



Упаковка



Сервисный центр



Хранение

