

ТАПС-С

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Ваш эксперт энергобезопасности



Научно-производственная фирма ГАЛС-С занимается производством и разработкой систем резервного и бесперебойного электропитания начиная с 1998 г.

Торговая марка – «ЛЕОТОН»
Фирма ГАЛС-С основана в 1994 г.

Продукция сертифицирована.
© Все права защищены



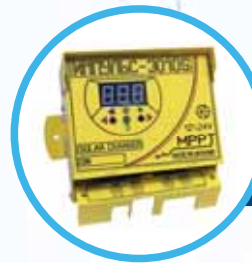
Li-ion



On-line



Off-line



Контроллеры



Зарядные устройства

LI-ION

Большие номинальные и пусковые мощности!
Комплексное бесперебойное питание дома и коттеджа.
Запуск мощных насосов и насосных станций, водяных станций. Запуск холодильников, компрессоров и т. п.



- Встроенный литий-ионный аккумулятор
- Ресурс службы более 2000 циклов, быстрый заряд.

LiX 500



Мощность: 500 Вт
Пиковая мощность: 1 кВт
Встроенная акб: 500 Вт*ч

LiX 1000



Мощность: 1,3 кВт
Пиковая мощность: 2 кВт
Встроенная акб: 1000 Вт*ч

LiX 2000



Мощность: 4 кВт
Пиковая мощность: 6 кВт
Встроенная акб: 2000 Вт*ч

LiX 2000-B



Мощность: 6 кВт
Пиковая мощность: 7 кВт
Встроенная акб: 2000 Вт*ч

Li-ion акб



Производство Panasonic
Ресурс-2000 циклов
Компактный размер



ON-LINE

Оптимальное решение для серверов, телекоммуникационного оборудования, 100% защита от бросков и помех в сети. Исправляет выход «плохих» генераторов. Форма выходного сигнала - ПРАВИЛЬНАЯ СИНУСОИДА.



- Стабилизация напряжения
- Полная гальваническая развязка (при отсутствии сквозного «0»)

BRES 6000



Мощность: 4200 Вт
Напряжение акб: 120 V
Входное напряжение: 135-255 V

MX 1



Мощность: 500 Вт
Напряжение акб: 12 V
Входное напряжение: 100-290 V

MX 2

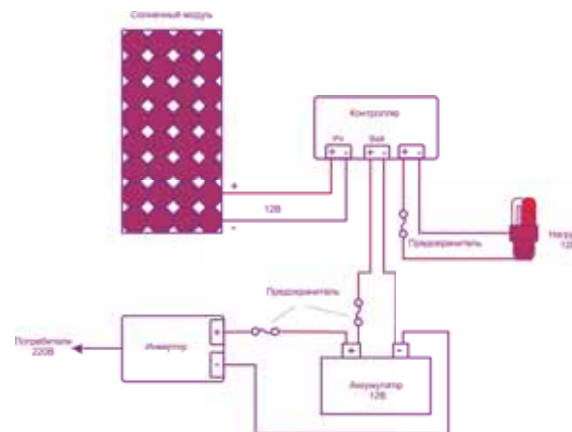


Мощность: 1 кВт
Напряжение акб: 12 V
Входное напряжение: 100-290 V

MX 3



Мощность: 2,2 кВт
Напряжение акб: 48 V
Входное напряжение: 100-290 V



OFF-LINE

Комплексное бесперебойное питание дома и коттеджа. Запуск мощных насосов и насосных станций, водяных станций. Запуск холодильников, компрессоров и т. п.



- Большие номинальные и пусковые мощности.
- Правильная синусоида, гальваническая развязка.

XT-PRO



Мощность: 1,5-10 кВт
Напряжение акб: 12-48 V

FX



Мощность: 1,7-6 кВт
Напряжение акб: 24-48 V

GX



Мощность: 1,4-3,2 кВт
Напряжение акб: 12-48 V

СТАНДАРТ-ПЛЮС



Мощность: 1-1,2 кВт
Напряжение акб: 12-48 V

ЭКОНОМ



Мощность: 1-3 кВт
Напряжение акб: 12-24 V



КОНТРОЛЛЕРЫ

Импульс 3010S и Импульс 5020S

Мощный MPPT контроллер солнечной системы с функцией приоритета и технологией MPPP анализа поведения солнечных панелей.



ЗАРЯДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Универсальное 3-х стадийное зарядное устройство BRES Автоматические зарядные устройства для герметизированных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей по технологии AGM\GEL, автомобильных.



Импульс 3010 S



Мощность: 30 A
Напряжение фотопанелей: 100 В
Напряжения АКБ: 12-24V

Импульс 5020 S



Реле AUX: 20 A 220 В
Мощность: 50 А
Напряжение фотопанелей: 48 В
Вход от панелей: 150 В

Особенности контроллера:

- Встроенная функция приоритета;
- Высокое входное напряжение от солнечных панелей;
- Реальная функция MPPT;
- Трёхстадийный режим заряда акб;
- КПД до 98%.

BRES CH Pro-120



Активное охлаждение
Ток: 7 А - 100 А
Напряжение: 12 В - 120 В
Мощность: 350 Вт - 3 кВт

BRES серии CF PRO



Пассивное охлаждение
Ток: 12 А - 60 А
Напряжение: 12, 24, 48 V
Мощность: 120 Вт - 1 кВт

Особенности зарядных устройств:

- Прекрасно подходят для заряда акб любого типа;
- В наличии более 20 видов зарядных устройств;
- Редакции под заказ (гусеничная, тракторная техника и т.п.)



Адрес офиса:

г. Киев, ул. Булаховского, 2, корпус 3, офис, 116

(066) 217-90-70, (068) 210-90-70

e-mail: 3318798@gmail.com

LEOTON.UA