

ST2-3000RT230

Онлайн источник бесперебойного питания с двойным преобразованием входного напряжения

Источник бесперебойного питания ST2-3000RT230 (2100W) является надежным и качественным вторичным источником электропитания, который сможет обеспечить высокую эффективность и защиту нагрузок, которые требуют бесперебойной подачи электрической энергии. Преимуществами данного ИБП является высокий коэффициент мощности, равный 0.9, который сможет обеспечить более высокую мощность для защищаемых нагрузок. Также весьма важным преимуществом является его универсальность и легкая установка. Быстрая зарядка батарей и их долгое использование без подключения к сети. Также возможно присоединить дополнительные батареи для увеличения автономной работы. Возможность менять батареи при включенном ИБП также является весьма большим плюсом. Источник имеет удобный и понятный ЖК – экран и управляемые входные розетки, позволяющие выборочно управлять критически необходимыми нагрузками, подключенными к ИБП. Также режим ЕСО сможет выдать высокий КПД, что отличает данную модель от своих аналогов. Компактные размеры и небольшой вес обеспечат комфорт при его эксплуатации.



Спецификация:

Модель	ST2-3000RT230
Мощность, ВА/Вт	3000/2100
Изделие (Ш x Г x В), мм	87 x 600 x 430
Тара (Ш x Г x В), мм	268 x 692 x 585
Вес – изделие, кг	40 кг
Вес – тара, кг	45,9 кг
Напряжение на входе, В	120 – 280 AC
Частота, Гц	40 – 70, автоматическое опознавание
Силовое соединение на входе	IEC320-C20
Силовые соединения на выходе	4 x IEC320-C13 + 1 IEC320-C19
Предохранитель	Атоматический
Форма сигнала и частота	С гармоническими колебаниями 50Гц
Защита линии	Защита от перегрузки, защита от высоковольтных импульсов, фильтрация помех
VuPass	Автоматический/ручной
Тип батареи	VRLA, герметичная, огнестойкая
Количество x напряжение x мощность батарей	6 x 12В x 7.0 Ач
Время резервного питания полная нагрузка / половинная нагрузка, минуты	5/16
Время подзарядки, часы	3
Свойства батарей	Батареи «горячей» замены; защита от глубокой разрядки; автономный пуск (без подключения к электросети); подключение дополнительных батарей
Коммуникации	Серийный стандарт RS 232, USBе -плата, плата реле и плата NMP / Web дополнительно
Шум	< 55 дБА в 1 метре от задней стороны < 50 дБА в 1 метре от передней или боковых сторон
Монтаж	Отдельностоящий (ножки в комплекте)/стойка(шкаф) 19”
Гарантия	2 года
Требования к безопасности	EN50091-1-1, маркировка EC для Low Voltage Directive и EMC-D

Гарантийный талон: (заполняется продавцом). Гарантия на изделие 2 года с момента приобретения

Модель изделия _____

Дата покупки _____

ID изделия _____

Наименование магазина _____ Адрес
магазина _____

Покупатель:

Печать и подпись продавца:

МП _____