



Источник бесперебойного питания Штиль STR1101SL

Описание

Онлайн ИБП STR1101SL универсального исполнения предназначен для обеспечения бесперебойного и качественного электропитания широкого класса приборов суммарной мощностью до 1000 ВА /900 Вт, например:

STR1101SL

серверных, компьютерных залов и дата-центров;

сетевого оборудования и телекоммуникационной техники;

систем безопасности, аварийной сигнализации и видеонаблюдения;

контрольно-измерительных приборов и устройств АСУ ТП.

Благодаря усовершенствованному алгоритму работы корректора коэффициента мощности, модель STR1101SL отлично функционирует в связке с дизельгенераторными установками.

Автономная работа:

ИБП оснащен встроенными аккумуляторными батареями ёмкостью 9 Ач и зарядным устройством (ток 1 А). При 100% загрузке ИБП потребители будут обеспечены автономным питанием в течение 5 минут. К ИБП также можно подключить внешний батарейный модуль BMRT-36-18 ёмкостью 18 Ач, за счет которого время автономной работы нагрузки может быть увеличено до 27 мин (при 100% загрузке). Время автономной работы от встроенных и внешних батарей при других уровнях загрузки ИБП представлено на вкладке Автономная работа.

В случае выхода из строя встроенных АБ предусмотрена их «горячая» замена. При этом замена батарей не влияет на гарантию.

Средства мониторинга:

STR1101SL имеет широкие возможности для организации локального/удаленного мониторинга и управления работы. Для этого к ИБП подключаются платы расширения со следующими интерфейсами:

RS-232 (протокол Megatec);

RS-485 (протоколы Modbus RTU/Штиль);

USB и mini-USB;

Ethernet (протоколы Web/SNMP/NTP/Modbus TCP/Штиль);

«сухие» контакты.

Функционирование ИБП с установленной платой можно отслеживать прямо в веб-браузере или программе Shtyl Device Manager (SDM).

Обращаем ваше внимание на то, что платы не входят в стандартную комплектацию и приобретаются отдельно.

Общие



OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

Тип ИБП On-line

Форм-фактор Rack Tower

Мощность (ВА)

Мощность (Вт) 900

Фаза, вход

Фаза, выход

Коэффициент выходной мощности (РF) 0,9

Входные характеристики

Входное соединение ІЕС 320 С14

Напряжение на входе (В) 175-295

Частота на входе (Гц) 50

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток (6) IEC 60320 C13; Schuko x 1

Напряжение на выходе (В) 220-240

Частота на выходе (Гц) 50

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач)

Количество АКБ (шт)

Напряжение АКБ (В) 36

Ток заряда АКБ (А)

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке 15

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 88(2U)x482x401(в стойку) 466x207x401 (напольный)

Вес ИБП, кг 15