



Источник бесперебойного питания Штиль SR1102L (2000 ВА)

SR1102L

Описание

Отечественный однофазный ИБП SR1102L, предназначен для стоечного исполнения и имеет номинальную мощность 2000ВА/1800Вт. Коэффициент мощности устройства (PF) составляет 0,9. SR1102L может легко быть установлен в 19 дюймовую стойку или телекоммуникационный шкаф. Источник бесперебойного питания SR1102L не имеет свинцово-кислотных аккумуляторов внутри. Кроме того, этот ИБП оснащен технологией On-line с двойным преобразованием, которая обеспечивает высокое качество электроснабжения и чистый синус на выходе.

SR1102L имеет ЖК дисплей на передней панели, который позволяет быстро получать информацию о состоянии оборудования, ошибках и аварийных ситуациях. С помощью плат расширения интерфейса можно осуществлять дистанционное управление источником бесперебойного питания. Также, специальное ПО, с помощью которого можно оперативно реагировать на нештатные ситуации, следить за состоянием каждого аккумулятора, а также регулировать нагрузку и повышать уровень надежности электроснабжения.

SR1102L также имеет возможность подключения дополнительных батарейных блоков Штиль BMR-72-09, BMR-72-12, BMR-72-18 и BMR-72-24. Этот ИБП предоставляет высокое качество электроснабжения и может быть надежным решением для любой организации.

Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	2000
Мощность,Вт	1800
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1

Входные характеристики

Входное соединение	IEC320 C20
Напряжение на входе (В)	175-295
Частота на входе (Гц)	50



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

Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	IEC 320 C13 x 3; (1) IEC 320 C19
Напряжение на выходе, В	220-240
Частота на выходе (Гц)	50

Аккумуляторные батареи

Без встроенных АКБ	Да
Вид АКБ	Свинцово-кислотные
Количество АКБ (шт)	6
Напряжение АКБ (В)	72
Ток заряда АКБ (А)	4
Максимальное количество линеек	4

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	88x466x440
Вес ИБП, кг	10