



## Источник бесперебойного питания Штиль SR1103L (3000 ВА)

SR1103L

### Описание

Онлайн ИБП SR1103L обеспечивает надёжную защиту от пропаданий и нарушений качества электроэнергии ответственной нагрузки суммарной мощностью до 3 кВА /2,7 кВт, например:

- сетевого оборудования;
- дата-центров и компьютерных залов;
- телекоммуникационного оборудования;
- систем безопасности и контроля доступа;
- офисной техники;
- автоматизированных систем управления и диспетчеризации.

Благодаря усовершенствованному алгоритму работы корректора коэффициента мощности, модель SR1103L отлично функционирует в связке с дизельгенераторными установками.

#### Автономная работа:

SR1103L оснащен встроенным зарядным устройством (ток 2 А) и разъемом для подключения внешних батарей. Максимальное значение ёмкости внешних батарей составляет 36 Ач, что обеспечит автономную работу в течение 30 мин (при 100% нагрузке) (Таблица времени автономной работы).

Внешние АБ устанавливаются в специальные батарейные модули.

В ИБП применяются современные технологии по сокращению времени заряда и продлению срока службы АБ (интеллектуальный заряд и термокомпенсация заряда АБ).

Кроме того, модель обладает специальными алгоритмами, позволяющими:

- отключать АБ при разряде на 80-85% (защита от «глубокого» разряда);
- заранее уведомить пользователя об износе АБ;
- точно прогнозировать время автономии при текущей нагрузке.

#### Средства мониторинга:

Модель SR1103L предполагает дистанционный контроль и управление. Для этого в ИБП устанавливаются платы расширения, которые могут содержать следующие интерфейсы:

- RS-232 (протокол Megatec);
- RS-485 (протоколы Modbus RTU/Штиль);
- USB и mini-USB;
- Ethernet (протоколы Web/SNMP/NTP/Modbus TCP/Штиль);
- «сухие» контакты.

Мониторинг ИБП с установленной платой может осуществляться двумя способами: через веб-браузер или специальное ПО Shstyl Device Manager (SDM). Платы расширения не входят в комплект поставки ИБП и

заказываются дополнительно!

## Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rackmount
Мощность (ВА)	3000
Мощность (Вт)	2700
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	0,9

## Входные характеристики

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

## Выходные характеристики

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

## Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Нет
Технология АКБ	Свинцово-кислотные
Напряжение АКБ (В)	96
Ток заряда АКБ (А)	2

## Интерфейсы

Коммуникационный порт	Сухие контакты (опция) RJ45 (опция) mini-USB (опция) RS 485 (опция) RS 232 (опция) USB (опция)
-----------------------	---

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	88x466x440
------------------------	------------



ООО NAGTECH  
**+998 55 508 0660**  
sales@nag.uz

Вес ИБП, кг

10