



## Источник бесперебойного питания Штиль STR1101SL

### 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:

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.

### Общие

Тип ИБП	On-line
Мощность (ВА)	1000
Мощность,Вт	900
Фаза, вход	1
Фаза, выход	1
Напряжение на входе (В)	175-295
Частота на входе (Гц)	50
Входное соединение	IEC 320 C14
Напряжение на выходе,В	220-240
Частота на выходе (Гц)	50
Тип и количество выходных розеток	(6) IEC 60320 C13; Schuko x 1
Напряжение АКБ (В)	36
Вид АКБ	Герметичные, необслуживаемые, свинцово-кислотные



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

Количество АКБ (шт)	3
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	15
Ток заряда АКБ (А)	1
Емкость АКБ (Ач)	9
Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	88(2U)х482х401(в стойку) 466х207х401 (напольный)
Вес ИБП, кг	15

## Доп. описание

### 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.