

## ИБП Штиль STR1103TL (3000 ВА)

Код товара: 139990



Цена: 69 896,00 руб.

|  |   |
|--|---|
| Артикул:   |   |
| Бренд:   | Штиль   |
| Число фаз :  | 1   |
| Активная мощность, кВт :                                       | 2.7   |
| Предельный диапазон входного напряжения, В:                    | 90-295  |
| Точность стабилизации выходного напряжения, %:                 | + -2  |
| Форма выходного напряжения :                                   | Чистая синусоида                                |
| Максимальный выходной ток, А:                                  | 13  |
| Наличие встроенных батарей :                                   | Нет   |
| Поддержка подключения внешних АБ :                             | Да  |
| Тип АБ :   | Герметичные, необслуживаемые, свинцовокислотные |
| Номинальное напряжение АБ, В :                                 | 72  |
| Номинальный ток заряда встроенного ЗУ, А :                     | 4   |
| Количество встроенных АБ 12В, шт. :                            |   |
| Емкость встроенных АБ, аЧ :                                    |   |
| Возможность "горячей" замены встроенных АБ :                   |   |
| Время автономной работы от АБ, при 50%-100%, нагрузке, мин.    |   |
| Ориентировочное время автономной работы при 80% нагрузке, мин. |   |
| Срок службы АБ, лет :  | До 7  |
| Гарантия :   | 2 года  |

## ИБП Штиль STR1103TL (3000 ВА)

Онлайн ИБП STR1103TL универсального исполнения предназначен для обеспечения бесперебойного и качественного электропитания широкого класса приборов суммарной мощностью до 3000 ВА /2700 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 STR1103TL отлично функционирует в связке с дизельгенераторными установками.

STR1103TL – это ИБП с технологией двойного преобразования, благодаря чему устройство позволяет:

- стабилизировать входное напряжение в широком диапазоне (90-295 В) и с высокой точностью ( $\pm 2\%$ ) без перехода на АБ;
- моментально и безразрывно переключать питание нагрузки на АКБ при пропадании сетевого напряжения;
- питать нагрузку идеальным синусоидальным напряжением.