

## ИБП Штиль STR500SL (500 ВА)

Код товара: 102187



Цена: 33 570,00 руб.

|  |  |
|--|--|
| Артикул:   |  |
| Бренд:   | Штиль  |
| Число фаз :  | 1  |
| Активная мощность, кВт :                                       | 0.4  |
| Предельный диапазон входного напряжения, В:                    | 90-295   |
| Точность стабилизации выходного напряжения, %:                 | + -2   |
| Форма выходного напряжения :                                   | Чистая синусоида                                 |
| Максимальный выходной ток, А:                                  | 2.3  |
| Наличие встроенных батарей :                                   | Да   |
| Поддержка подключения внешних АБ :                             | Нет  |
| Тип АБ :   | Герметичные, необслуживаемые, свинцовоокислотные |
| Номинальное напряжение АБ, В :                                 | 24   |
| Номинальный ток заряда встроенного ЗУ, А :                     | 1  |
| Количество встроенных АБ 12В, шт. :                            | 2  |
| Емкость встроенных АБ, аЧ :                                    | 9  |
| Возможность "горячей" замены встроенных АБ :                   | Да   |
| Время автономной работы от АБ, при 50%-100%, нагрузке, мин.    | 10(22)   |
| Ориентировочное время автономной работы при 80% нагрузке, мин. | 12   |
| Срок службы АБ, лет :  | До 7   |
| Гарантия :   | 2 года   |

## ИБП Штиль STR500SL (500 ВА)

STR500SL – это высоконадежный ИБП напольного/стоечного исполнения топологии онлайн. Модель способна обеспечить резервное электроснабжение и защиту от нестабильного напряжения нагрузки суммарной мощностью до 500 ВА/400 Вт, например:

- серверов и компьютеров;
- сетевого оборудования;
- систем безопасности, аварийной сигнализации и видеонаблюдения;
- музыкального оборудования и аудиовизуальной техники;
- бытовой техники небольшой мощности.

Благодаря усовершенствованному алгоритму работы корректора коэффициента мощности ИБП эффективно функционирует в связке с бытовыми генераторами.

За счет того, что в STR500SL применен принцип двойного преобразования энергии, устройство:

- выполняет непрерывную стабилизацию напряжения в диапазоне 90-295 В с высокой точностью ( $\pm 2\%$ ) без перехода на аккумуляторы;
- обеспечивает моментальный и безразрывный перевод питания техники в автономный режим при отключении электроэнергии;
- выполняет электропитание нагрузки напряжением с идеальным синусом в любом режиме работы.