

## ИБП Штиль SW300SL (300 ВА)

Код товара: 347985



Цена: 20 580,00 руб.

|  |   |
|--|---|
| Артикул:   |   |
| Бренд:   | Штиль   |
| Число фаз :  | 1   |
| Активная мощность, кВт :                                       | 0.225   |
| Предельный диапазон входного напряжения, В:                    | 90-295  |
| Точность стабилизации выходного напряжения, %:                 | + -2  |
| Форма выходного напряжения :                                   | Чистая синусоида                                |
| Максимальный выходной ток, А:                                  | 1.2   |
| Наличие встроенных батарей :                                   | Да  |
| Поддержка подключения внешних АБ :                             | Нет   |
| Тип АБ :   | Герметичные, необслуживаемые, свинцовокислотные |
| Номинальное напряжение АБ, В :                                 | 12  |
| Номинальный ток заряда встроенного ЗУ, А :                     | 1   |
| Количество встроенных АБ 12В, шт. :                            | 1   |
| Емкость встроенных АБ, аЧ :                                    | 9   |
| Возможность "горячей" замены встроенных АБ :                   | Нет   |
| Время автономной работы от АБ, при 50%-100%, нагрузке, мин.    | 8(23)   |
| Ориентировочное время автономной работы при 80% нагрузке, мин. | 12  |
| Срок службы АБ, лет :  | До 7  |
| Гарантия :   | 2 года  |

ИБП Штиль SW300SL (300 ВА)

Онлайн ИБП SW300SL обеспечивает бесперебойную работу и защиту от перепадов сетевого

напряжения критически важной электротехники мощностью до 300 ВА/225 Вт, например:

- энергозависимых котлов;
- циркуляционных насосов;
- септиков с маломощными насосами;
- блоков управления системы «умный дом»;
- систем видеонаблюдения;
- критически важной бытовой техники небольшой мощности.

ИБП имеет усовершенствованный алгоритм работы корректора коэффициента мощности, за счет которого прибор отлично взаимодействует с генераторными установками.

SW300SL основан на технологии двойного преобразования энергии, которая позволяет устройству:

- непрерывно корректировать напряжение в широком диапазоне (90-295 В) и с высокой точностью ( $\pm 2\%$ ) без перехода в автономный режим;
- мгновенно переводить питание потребителей на АБ при отключении сети;
- обеспечивать электропитание нагрузки напряжением с идеальным синусом независимо от режима работы.