

Инвертор ZOTA Matrix WT300

Код товара: 989579



Цена: 14 850,00 руб.

Бренд товара:	Zota
Артикул:	ZX 346881 2300
Ном-максимальная мощность ВА:	300-500
Выходное напряжение:	220 ± 10%
Частота на выходе:	50-60 Гц ± 10%
Напряжение на входе:	170-260 В
Напряжение аккумулятора В	12
Время переключения на аккумулятор:	1 с
Размеры ВхШхГ:	250x167x114 мм
Масса, кг:	4,4
Гарантия:	2 года

Инвертор - источник бесперебойного питания ZOTA Matrix WT300 обеспечивает стабильное и бесперебойное напряжение в случае полного отключения сети питания. В случае отключения от сети, переключение на работу с использованием инвертора происходит автоматически.

Предназначен для работы с насосами, автоматическими котлами и бытовыми приборами в диапазоне мощности от 300 до 3000 Вт.

- ИБП «Matrix» выдает чистый синус (волнистый сигнал), который необходим для правильной работы насосов и блоков управления. Использование других видов сигналов (меандр, модифицированный синус) может пагубно сказаться на работе устройств – они могут издавать шумы, а в процессе продолжительного использования вовсе прекратят свою работу.
- Встроенный сетевой фильтр подавляет высокочастотные помехи.
- Встроенный стабилизатор напряжения. Позволяет сэкономить на отдельном стабилизаторе и получить стабильное напряжение на выходе. Так же обеспечить защиту от скачков напряжения и перегрузок.
- Для увеличения срока эксплуатации аккумуляторов присутствует защита от полного разряда. Аккумулятор не разряжается ниже допустимого уровня, и не деформируется внутри.
- Применена интеллектуальная система заряда АКБП. ИБП постоянно измеряет напряжение на клеммах и по скорости увеличения заряда постепенно снижает ток, подающийся на аккумулятор. Заряд при этом становится плотнее.
- Повышенный ток заряда (в 10-15 ампер) позволяет устройству заряжать аккумуляторы любой емкости.

- Дисплей устройства информативен и показывает входное, выходное напряжение, индикацию подключенной мощности.

Аккумулятор не входит в комплект поставки инвертора ! Стоимость аккумулятора не входит в стоимость ИБП!