

### **Вход постоянного тока**

Номинальное напряжение

12 В

Диапазон входного напряжения

10-15 В

### **Вход переменного тока**

Диапазон в режиме транзита

100-302 В для 220 В / 230 В / 240 В

Сетевой диапазон входа переменного тока

165-280 для 220 В  
175-290 для 230 В  
185-300 для 240 В

Входной частотный диапазон

50 Гц / 60 Гц (автоопределение)  
45-55 Гц для 50 Гц, 55-65 Гц для 60 Гц

## **Выход**

Выходной диапазон

220 В / 230 В / 240 В  $\pm 3\%$  (по выбору пользователя)

Выходной диапазон в режиме транзита

100-302 В для 220 В / 230 В / 240 В

Выходной диапазон в сетевом режиме

188-245 для 220 В  
198-254 для 230 В  
208-264 для 240 В

Частота на выходе

50 Гц / 60 Гц  $\pm 0.3$  Гц (по выбору пользователя)

Форма сигнала

Чистая синусоида

Мощность

1000 W

КПД преобразователя

Max 85% (Резистивная нагрузка)

Энергосберегающий режим

По выбору пользователя (<3% нагрузки) спустя 80 сек.

Выключение без нагрузки

По выбору пользователя (<3% нагрузки) спустя 80 сек.

Время переключения

$\leq 10$  мс

Нелинейные искажения

<5% (Резистивная нагрузка)

Защиты

От перегрузки, короткого замыкания, низкого заряда аккумулятора, перезарядка аккумулятора

**Прочее**

Интерфейс

ЖК-индикатор, звук

Охлаждение

Вентилятор

Вес нетто (кг)

15

Габариты (мм)

440\*500\*220