

Вход постоянного тока

Номинальное напряжение

24 В

Диапазон входного напряжения

20-30 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 ± 0.3 Гц (по выбору пользователя)

Форма сигнала

Чистая синусоида

Мощность

1600 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

≤ 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)

19

Габариты (мм)

165*300*300