

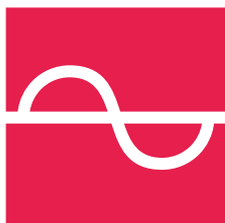


Источники бесперебойного питания

Правильная синусоида

Идеальное решение для широкого ряда задач

2016



Линейно-Интерактивный ИБП с синусоидной формой сигнала. Устройство, позволяющее подключенному оборудованию работать от подключенной батареи. Кроме того, ИБП способен корректировать параметры (напряжение, частоту) электропитания. Часто применяется для обеспечения бесперебойной работы компьютеров, насосов, двигателей и тех устройств которым необходима синусоидная форма сигнала.

Правильная синусоида

RTSW-600

Код по базе

LCD
DISPLAY



Модель	RTSW-600
Мощность, ВА	600
Мощность, Вт	360
Диапазон работы AVR	160-275В
Вход	220В и/или 12В
Выход	220В+/- 5% x 1 вых.(Shuko CEE7)
Форма выходного сигнала	Синусоида
Время переключения режимов	3мс
Частота	50+/- 0.5 Гц
Напряжение батареи	12В
Мощность зарядного тока	6А
Охлаждение	Кулер 80мм
Лицевая панель управления	LCD дисплей
Интерфейс связи с ПК	COM порт
Габариты, мм	330x108x160
Вес, Кг	3.5

Автоматическое включение
Бесшумный режим
Защита телефонной линии
Защита от полного разряда батареи
Защита от короткого замыкания и перегрузок



RITAR

RTSW-600L12

Код по базе

8301



Модель	RTSW-600
Мощность, ВА	600
Мощность, Вт	360
Диапазон работы AVR	160-275В
Вход	220В и/или 12В
Выход	220В +/- 5% x 1 вых.(Shuko CEE7)
Форма выходного сигнала	Синусоида
Время переключения режимов	3мс
Частота	50+/- 0.5 Гц
Напряжение батареи	12В
Мощность зарядного тока	6А
Охлаждение	Кулер 80мм
Лицевая панель управления	LED дисплей
Интерфейс связи с ПК	COM порт
Габариты, мм	330x108x160
Вес, Кг	3.5

Автоматическое включение
Бесшумный режим
Защита телефонной линии
Защита от полного разряда батареи
Защита от короткого замыкания и перегрузок



RTSW-800D12



Код по базе

8329



Модель	RTSW-800
Мощность, ВА	800
Мощность, Вт	480
Диапазон работы AVR	160-275В
Вход	220В и/или 12В
Выход	220В+/- 5% x 1 вых.(Shuko CEE7)
Форма выходного сигнала	Синусоида
Время переключения режимов	3мс
Частота	50+/- 0.5 Гц
Напряжение батареи	12В
Мощность зарядного тока	5-8А
Охлаждение	Кулер 80мм
Лицевая панель управления	LCD дисплей
Интерфейс связи с ПК	COM порт
Габариты, мм	405x145x220
Вес, Кг	19.8

Автоматическое включение
Бесшумный режим
Защита телефонной линии
Защита от полного разряда батареи
Защита от короткого замыкания и перегрузок



RTSW-1500D12



Код по базе

8330



Модель	RTSW-1500D12
Мощность, ВА	1500
Мощность, Вт	1050
Диапазон работы AVR	160-275В
Вход	220В и/или 12В
Выход	220В +/- 5% x 1 вых.(Shuko CEE7)
Форма выходного сигнала	Синусоида
Время переключения режимов	3мс
Частота	50+/- 0.5 Гц
Напряжение батареи	12В
Мощность зарядного тока	10А Max
Охлаждение	Кулер 80мм
Лицевая панель управления	LED дисплей
Интерфейс связи с ПК	COM порт
Габариты, мм	405x145x220
Вес, Кг	21.4

Автоматическое включение
Бесшумный режим
Защита телефонной линии
Защита от полного разряда батареи
Защита от короткого замыкания и перегрузок



RTSW-1500D24



Код по базе

8331



Модель	RTSW-1500D12
Мощность, ВА	1500
Мощность, Вт	1050
Диапазон работы AVR	160-275В
Вход	220В и/или 24В
Выход	220В +/- 5% x 1 вых.(Shuko CEE7)
Форма выходного сигнала	Синусоида
Время переключения режимов	3мс
Частота	50 +/- 0.5 Гц
Напряжение батареи	24В
Мощность зарядного тока	10А Max
Охлаждение	Кулер 80мм
Лицевая панель управления	LED дисплей
Интерфейс связи с ПК	COM порт
Габариты, мм	405x145x220
Вес, Кг	21.4

Автоматическое включение
Бесшумный режим
Защита телефонной линии
Защита от полного разряда батареи
Защита от короткого замыкания и перегрузок



Всегда онлайн

<http://yugtorg.com/kontakty>