

UPS BOILER — оптимальное решение для организации резервного электропитания газовых котлов отопления и прочей бытовой техники.

ТЕХНОЛОГИЯ

- Линейно-интерактивный с чистой синусоидой

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отопительное оборудование
- Циркуляционные насосы
- Холодильное оборудование
- АСУТП
- Домашний офис
- Системы видеонаблюдения
- Системы безопасности



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Чистый синус
- Встроенный стабилизатор
- Быстрое переключение на резерв
- Сквозная нейтраль
- Совместимость с генераторами
- Проверка правильности фазировки
- Настенный корпус
- Высокий зарядный ток
- LCD-дисплей
- Тестирование АКБ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура:	-10-40 °C
Относительная влажность воздуха:	10-90 %
Уровень шума:	≤ 56 дБ
Сертификаты соответствия:	TP TC 004/2011, TP TC 020/2011
Срок эксплуатации:	10 лет
Срок гарантийного обслуживания:	1 год

	UPS BOILER 500/12LW	UPS BOILER 1000/12LW	UPS BOILER 1500/24LW	UPS BOILER 2000/24LW
Полная мощность	500 ВА	1000 ВА	1500 ВА	2000 ВА
Активная мощность	300 Вт	600 Вт	900 Вт	1200 Вт
Габариты ДхШхВ	285 x 175 x 120 мм	300 x 205 x 165 мм	410 x 270 x 170 мм	410 x 270 x 165 мм
Вес	5.15 кг	7.5 кг	10.45 кг	11.9 кг
Артикул	3703020770001	3703020770002	3703020770003	3703020770004

ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон входного напряжения переменного тока (сетевой режим)	140-275 В
Диапазон частот	50-50 Гц
Выходной коэффициент мощности	0.6
Выходное напряжение (работа от батареи)	220 +/-10% В
Выходная частота (работа от батареи)	50 Гц ± 1%
Форма выходного напряжения	Чистая синусоидальная волна
КПД инвертора	До 80%
Время переключения на АКБ	макс. 4 мс
Перегрузка:	120%

ИНТЕРФЕЙСЫ