# UPS DATA



**UPS DATA** — оптимальное решение для организации серверных начального уровня и обеспечения бесперебойным питанием периферийного оборудования.

#### **ТЕХНОЛОГИЯ**

• Линейно-интерактивный с чистой синусоидой

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Системы хранения
- Серверы начального уровня
- Сетевое оборудование
- Рабочие станции
- Системы безопасности
- Телекоммуникационное оборудование
- Системы видеонаблюдения



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Расширенная гарантия +1 год
- Широкий диапазон входных напряжений
- Индикация состояния на LCD дисплее
- Чистый синус на выходе
- Самотестирование при включении
- «Холодный старт»
- Заряд АКБ в выключенном состоянии
- Связь с ПК для безопасного отключения
- ЕСО-режим для энергосбережения

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочая температура:	5-40 °C
Относительная влажность воздуха:	0-93 %
Уровень шума:	≤ 50 дБ
Сертификаты соответствия:	TP TC 004/2011, TP TC
	020/2011
Срок эксплуатации:	10 лет
Срок гарантийного обслуживания:	2 года



### ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ





	UPS DATA 1kVA	UPS DATA 1.5kVA	UPS DATA 2kVA	UPS DATA 3kva	SMARTWATT UPS RELAY CARD 1
Габариты ДхШхВ	440 х 338 х 88 мм	440 x 410 x 132 mm	440 x 410 x 132 mm	440 x 410 x 132 mm	1 x 100 x 50 мм
Вес	16.8 кг	20 кг	25 кг	31 кг	1 кг
Артикул	3703020030003	3703020030002	3703020030001	3703020030004	4503020320001

# ВХОДНЫЕ И ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон входного напряжения переменного тока (сетевой режим)	165-280 B	
Диапазон входного напряжения переменного тока (режим байпаса)	0-288 B	
Диапазон частот	42.5-69 Гц	
Выходной коэффициент мощности	0.8	
Выходное напряжение (работа от батареи)	230 В (настраивается 200, 230, 240 В) В	
Выходная частота (работа от батареи)	50/60 Γц ± 1%	
Форма выходного напряжения	Чистая синусоидальная волна	
Время переключения на АКБ	макс. 10 мс	
Перегрузка:	120 с при 110%; 60 с при 125%; 10 с при 150%	

# **ИНТЕРФЕЙСЫ**