# КОМПАКТНЫЕ ИБП МАЛОЙ МОЩНОСТИ

• СЕРИЯ ЭНТЕЛ LPB-К



## ЭНТЕЛ LPB-K







1 Частнь и таун



Источники бесперебойного питания ЭНТЕЛ серии LPB-К обеспечивают защиту для бытовой техники, персональных компьютеров, периферийного оборудования, сканеров и проекторов, а также офисного сетевого оборудования — маршрутизаторов, роутеров, сетевых хранилищ и оборудования телефонии (VoIP).

LPB-К — ИБП линейно-интерактивного типа. Они просты в обслуживании и эксплуатации, обладают компактными размерами и обеспечивают надежную защиту для небольших нагрузок.

### Ключевые особенности

- Мощность 500, 750 и 1000 ВА
- Компактные габариты, малый вес
- Полностью цифровое микропроцессорное управление, гарантирующее высочайшую надежность и стабильность работы
- Поддержка автоматического перезапуска после восстановления сети питания
- Зарядка в режиме ожидания
- Поддержка «холодного» запуска при отсутствии сети питания



### Технические характеристики

		LPB-K500ES+D1-SB/AK	LPB-K750ES+D1-SB/AK	LPB-K1000ES+D1-SB/AK
Мощность		500 BA / 300 BT	750 BA/ 450 BT	1000 BA/ 600 BT
Вход	Напряжение	220/230/240 B AC		
	Диапазон напряжения	167-270 B AC		
	Частота	60 Гц/50 гц (Автоматическое определение)		
Выход	Выходное напряжение	220/230/240 B AC		
	Регулировка напряжения переменного тока (батарейный режим)	±5%		
	Диапазон частот (батарейный режим)	50Гц или 60Гц ±1%		
	Форма сигнала (батарейный режим)	Имитация синусоиды		
	Время переключения	6 — 10 мс		
Батарея	Тип батареи	12 B/9 Aч x 1 12 B/9 Aч x 2		
	Обычное время перезарядки	6-8 часов до 90% емкости		
Защита	Полная защита	Защита от перегрузки, глубокого разряда и перезарядки		
Индикаторы	Модель с LED- индикацией	Входное / выходное напряжение, частота входной / выходной нагрузки, уровень нагрузки, емкость аккумулятора		
Аварийное оповещение	Батарейный режим	Сигнал каждые 10 секунд		
	Низкий заряд батареи	Сигнал каждую секунду		
	Перегрузка	Сигнал каждые 0,5 секунды		
	Ошибка	Непрерывный сигнал		
Окружающая среда и габариты	Относительная влажность	0 - 90% при 0 - 40 °C (без конденсата)		
	Уровень шума	Менее 40 дБ		
	Габариты (ГхШхВ) (мм)	288 x 99 x 280 410 x 99 x 280		
	Вес (кг)	7,1	8,5	11,1



ИБП ЭНТЕЛ изготовлены в соответствии с требованиями:

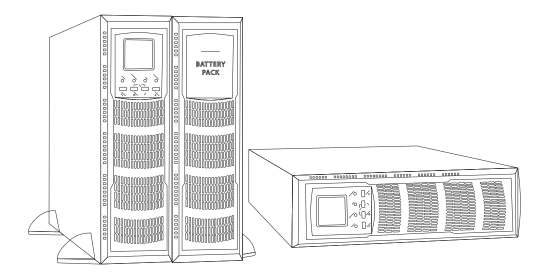
- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011
- «О безопасности низковольтного оборудования» утв. Решением КТС от 16.08.2011 г. №768
  - Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
- «Электромагнитная совместимость технических средств» утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879
  - FOCT P M3K 62040-1-1-2009

«Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора»

• ΓΟCT P M3K 62040-1-2-2009

«Автоматизация распределения с использованием систем каналов связи на несущей по распределительной сети. Часть 4. Протоколы передачи данных. Раздел 32. Канальный уровень. Управление логическим звеном»

• ГОСТ МЭК 62040-3 «Источники бесперебойного питания (ИБП) — Часть 3: Методы определения производительности и требования к испытаниям»



#### Группа компаний ЭНТЕЛ

Техническая информация, представленная в данном документе, не содержит в себе никаких обязательств и гарантий. Содержание документа служит исключительно в информационных целях и может быть изменено в одностороннем порядке без предварительного уведомления стороны. Компания не несет ответственность за полноту и точность приведенных в документе сведений.

ENTEL — зарегистрированный товарный знак (Свидетельство о регистрации товарного знака №447221 от 14 ноября 2011 г.)