

КОМПАКТНЫЕ ИБП МАЛОЙ МОЩНОСТИ

- СЕРИЯ ЭНТЕЛ LPB-K



ЭНТЕЛ LPB-K



ПК
и рабочие станции



Телекоммуникации
и связь



Частные дома
и таунхаусы



Источники бесперебойного питания **ЭНТЕЛ** серии **LPB-K** 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-K — 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



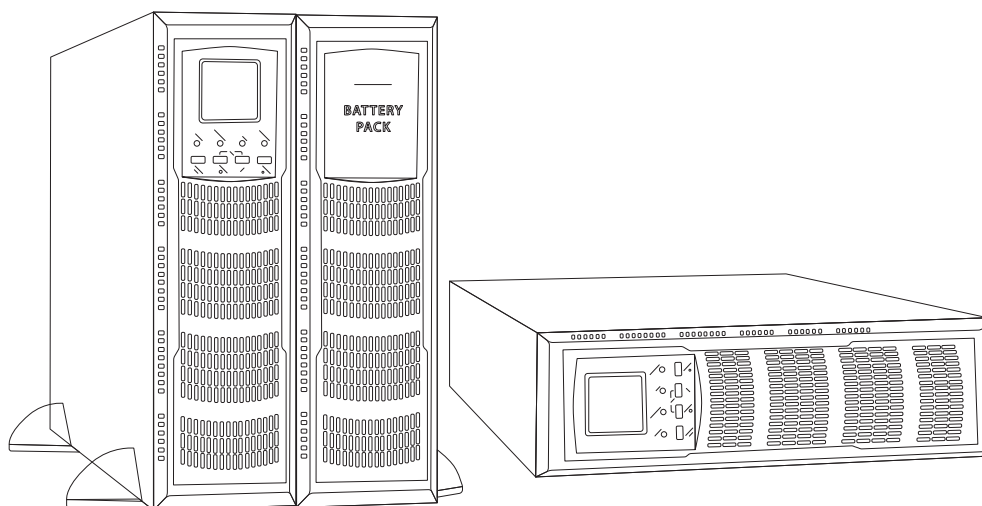
Технические характеристики

		LPB-K500ES+D1-SB/AK	LPB-K750ES+D1-SB/AK	LPB-K1000ES+D1-SB/AK
Мощность		500 ВА / 300 Вт	750 ВА/ 450 Вт	1000 ВА/ 600 Вт
Вход	Напряжение	220/230/240 В AC		
	Диапазон напряжения	167-270 В AC		
	Частота	60 Гц/50 гц (Автоматическое определение)		
Выход	Выходное напряжение	220/230/240 В AC		
	Регулировка напряжения переменного тока (батареиный режим)	±5%		
	Диапазон частот (батареиный режим)	50Гц или 60Гц ±1%		
	Форма сигнала (батареиный режим)	Имитация синусоиды		
	Время переключения	6 – 10 мс		
Батарея	Тип батареи	12 В/9 Ач x 1	12 В/9 Ач 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	Батареиный 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 (ГxШxВ) (мм)	288 x 99 x 280		410 x 99 x 280
	Вес (кг)	7,1	8,5	11,1

ЭНТЕЛ

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
- ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009 «Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-1. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах доступа оператора»
- ГОСТ Р МЭК 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.)