

SMARTPACK

серия

6-10 кВА

ОН-ЛАЙН ИБП

1:1

PHASE



DATA CENTER



EMERGENCY



MEDICAL



INDUSTRY



TRANSPORT



UPS ONLINE



TOWER



POWER FACTOR



SERVICE



Защита электропитания IT-серверов и сетей начального уровня

- + Двойное онлайн-преобразование с DSP управлением
- + Гармоники входного тока: <3%
- + Выходной коэффициент мощности 0.9
- + Широкий диапазон входного напряжения (110~300В)
- + Широкий диапазон входных частот
- + Поддержка совместимости с генератором
- + ЭКО режим для энергосбережения
- + Самодиагностика при включении питания
- + Холодный старт
- + SNMP карта/релейная карта (опция)



- + Высокий коэффициент выходной мощности 0.9
- + Значительная экономия энергии
- + Технология умной зарядки



Артикул	EN06000T11K002	EN10000T11K002
Мощность	6кВА / 5400Вт	10кВА / 9000Вт
ВХОД		
Номинальное напряжение	220 / 230 / 240 В	
Диапазон напряжения	110 - 300 В	
Диапазон частоты	50 Гц: 45-55 Гц; 60 Гц: 54-66 Гц (Автоматически)	
Коэффициент мощности	≥0,99	
Диапазон напряжения	Макс. напряжение: 220В: +25% (Опционально +10%, +15%, +20%), 230В: +20% (Опционально +10%, +15%) 240В: +15% (Опционально +10%), мин. напряжение: -45% (опционально -20%, -30%)	
Диапазон частоты байпаса	Диапазон защиты частоты: ±10%	
Диапазон режима ЭКО	от байпаса	
Гармонические колебания	<3% (100% при линейной нагрузке) есть	
ВЫХОД		
Диапазон Напряжения	220 / 230 / 240 В	
мощности	1	
Регулировка напряжения	±1%	
Частота	От сети	±1%, ±2% , ±4%, ±5%, ±10% номинальной частоты (опционально)
	От акб	
Крест-фактор	3:1	
Искажение напряжения	≤2% (при линейной нагрузке)	
	≤5% (при нелинейной нагрузке)	
Эффективность	>92%	>93%
БАТАРЕЯ	AGM VRLA	AGM VRLA
Напряжение батареи	±96 / 108 / 120 В	
Емкость (Стандарт)	12В-7Ач / 9Ач	
Время зарядки	6-8 часов (до 90%)	
Ток заряда	1А	
СИСТЕМНЫЕ ОСОБЕННОСТИ		
Время переключения	на батарею: 0мс; на байпас: 0мс	
Перегрузка	сеть	нагрузка ≤110%: 10 мин., ≤130%: 10 мин., >130%: переключение на байпас
	батарея	
Короткое замыкание	40А (выключатель) 80А (выключатель)	
Перегрев	Перевод системы в режим ожидания	
Низкий заряд	От сети: переключение на байпас; от батареи: отключение ИБП	
Самодиагностика	Мгновенное оповещение и отключение	
Батарея	Во время включения и с помощью ПО	
Звуковые и визуальные оповещения	Расширенное управление Проблема с сетью, низкий заряд, перегрузка, сбой системы Сетевой режим, режим батареи, экономичный режим, режим байпаса, низкий заряд батареи, перегрузка и неисправность ИБП	
Дисплей	входное напряжение, входная частота, выходное напряжение, выходная частота, процент нагрузки, напряжение батареи, внутренняя температура и оставшееся время автономной работы от батареи	
Коммуникационные интерфейсы	RS232, USB, SNMP карта (опция), карта параллельной работы (опция), релейная карта (опция)	
ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА		
Рабочая температура	0~40°C	
Температура хранения	-25°C~55°C	
Влажность	0~90°C (без конденсации)	
Высота	<1500м	
Уровень шума	<55дБ	
СТАНДАРТЫ		
Безопасности	IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1	
ЭМС	IEC/EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Размеры ВхШхГ (мм)	191 x 460 x 720	
Вес (без батарей), кг	60	61

Ensmart оставляет за собой право изменять или модифицировать дизайн, конструкцию, технические характеристики продукта без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств по внесению таких изменений и модификаций в ранее проданные устройства. Точность исполнения и комплектность может отличаться от представленной в инструкции.