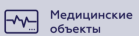


Ariet TKL6-10

Онлайн ИБП ARIET T6KL,T10KL



Применение

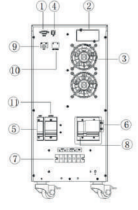






Преимущества

- Настоящая онлайн-технология двойного преобразования
- Широкий диапазон входного напряжения
- Технология DSP
- Передовая технология РFC, входной коэффициент мощности>99%
- Холодный запуск
- Освещение и защита от перенапряжения
- ЖК-/светодиодный дисплей
- Умный порт RS232 с программным обеспечением для мониторинга



- 1. RS232
- 2. SMART слот
- 3. Вентиялятор
- 4. USE
- 5. Входной выключатель
- 6. Выключатель сервисного байпаса (опция)
- 7. Клеммный блок
- 8. Выходной выключатель (опционально)
- 9. ЭПО
- 10. Порт состояния обслуживания
- 11. Прерыватель батареи (дополнительно)

15 _____ www.meteorit.kz



Технические характеристики

модели	T6KL	T10KL
Номинальная мощность	6кВА/5.4кВт	10кВА/10кВт
вход		
Система ввода	1 фаза (L+N+PE)	
Номинальное напряжение	208/ 220/230/240 B	
Частота	50/60 Гц	
Диапазон напряжения	110-300 B	
Диапазон частот	40~70 Гц	
Входной коэффициент мощности	>0,99	
вход батареи		
Номинальное напряжение	144V	168V
Емкость батареи	7 Au x 12	7 Au x 14
выход		
Система выходной проводки	1 фаза (L+N+PE)	
Режим инвертора Выходное напряжение	208/220/230/240 B ± 1 %	
Форма волны	Чистая синусоидальная волна	
Гармонические искажения	THD<2% (линейная нагрузка) THD<5% (нелинейная нагрузка)	
Выходная частота	50/60 ± 0.1 Гц	
Перегрузочная способность	Сетевой режим: 102~105% 30 мин, 105~125% 10 мин, 125~150% 30 сек, >150% 500мс От батареи: 102~105% 10 мин, 105~125% 1 мин, 125~150% 10 сек, >150% 500мс	
Время переключения	Режим линии <-> Режим батареи 0 мс	
другое		
Эффективность	95% (линейный режим) 94.5% (режим батареи) 98% (эко режим)	
Связь	RS232/USB/SNMP (дополинтельно)/карта сухих контактов (дополинтельно)	
Шум	≤50 дБ на расстоянии 1 метра	
ШхГхВ, мм	232x506x529	232x506x529
Вес, кг	63	70