

## Ariet TKL6-10

### Онлайн ИБП ARIET T6KL, T10KL



#### Применение



Медицинские  
объекты



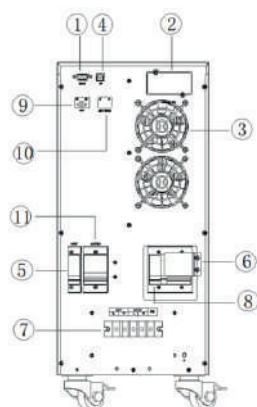
Телекоммуникационные  
системы



Дата-центры

#### Преимущества

- Настоящая онлайн-технология двойного преобразования
- Широкий диапазон входного напряжения
- Технология DSP
- Передовая технология PFC, 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. Вентилятор
4. USB
5. Входной выключатель
6. В выключатель сервисного байпаса (опция)
7. Клеммный блок
8. Выходной выключатель (опционально)
9. ЭПО
10. Порт состояния обслуживания
11. Прерыватель батареи (дополнительно)

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	T6KL	T10KL
Номинальная мощность	6кВА/5.4кВт	10кВА/10кВт
<b>вход</b>		
Система ввода	1 фаза (L+N+PE)	
Номинальное напряжение	208/ 220/230/240 В	
Частота	50/60 Гц	
Диапазон напряжения	110-300 В	
Диапазон частот	40-70 Гц	
Входной коэффициент мощности	>0,99	
<b>вход батареи</b>		
Номинальное напряжение	144V	168V
Емкость батареи	7Ач x 12	7Ач x 14
<b>выход</b>		
Система выходной проводки	1 фаза (L+N+PE)	
Режим инвертора Выходное напряжение	208/220/230/240 В ± 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	
<b>другое</b>		
Эффективность	95% (линейный режим) 94.5% (режим батареи) 98% (эко режим)	
Связь	RS232/USB/SNMP (дополнительно)/карта сухих контактов (дополнительно)	
Шум	≤50 дБ на расстоянии 1 метра	
ШхГхВ, мм	232x506x529	232x506x529
Вес, кг	63	70