

## Ariet TK6-10 (NEW)

### Онлайн ИБП ARIET T6K, T10K



#### Применение



Медицинские  
объекты



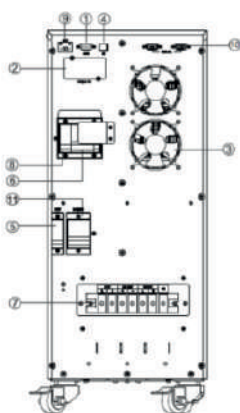
Телекоммуникационные  
системы



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. Выключатель сервисного байпаса (опция)
7. Клеммный блок
8. Выходной выключатель (опция)
9. ЭПО
10. Порт состояния обслуживания (опция)
11. Прерыватель батареи (опция)

## Технические характеристики

МОДЕЛИ	T6K	T10K
Номинальная мощность	6кВА/6кВт	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	ВН: 110~300 В переменного тока	
Диапазон частот	40~70 Гц	
Входной коэффициент мощности	>0,99	
<b>вход батареи</b>		
Номинальное напряжение	240V	
Емкость батареи	9Ач x 20	9Ач x 20
<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	≤55 дБ на расстоянии 1 метра	
ШхГхВ, мм	250x523x602	250x523x602
Вес, кг	75.8	84.2