



KT 12-17

Стационарный свинцово-кислотный необслуживаемый аккумулятор с регулирующим клапаном

САМАЯ ПОДХОДЯЩАЯ БАТАРЕЯ

Технологии и преимущества:



Аккумуляторы изготовлены по технологии AGM (жидкий электролит впитан в стекловолоконный сепаратор).



Технология AW PRO (Auto Welding Professional) позволяет производить продукт высочайшего качества.



Возможен монтаж в горизонтальном и вертикальном положении (установка на крышку не допускается).



Нет ограничений на перевозку воздушным, железнодорожным и автомобильным транспортом.



Корпус аккумулятора выполнен из ударопрочного пластика ABS.



Соответствует требованиям стандартов UL, IEC, ГОСТ Р.

图平



Области применения:



Системы контроля и управления доступом



Электронные кассовые аппараты



Системы видеонаблюдения



Световые и звуковые системы оповещения



Технические характеристики*

Рабочее напряжение, В	12
Номинальная емкость (при 25° C), А·ч	17
Число элементов	6
Срок службы, лет	5+
Длина, мм	181 (±2 мм)
Ширина, мм	77(±2 мм)
Высота, мм	167 (±2 мм)
Тип вывода (штекер)	ПБ-М5
Температурный диапазон при заряде	от -10°C до +50°C
Температурный диапазон при разряде	от -15°C до +50°C
Температурный диапазон при хранении	от -20°C до +50°C
Среднемесячный саморазряд (25°C)	не более 3%
Напряжение непрерывного подзаряда, В/блок:	13,6 – 13,8
Напряжение подзаряда в циклическом режиме, В/блок:	14,1 – 14,4
Максимальный ток заряда, А	<5,1
*Пролукция постоянно совершенствуется поэтому компания оставляет	

^{*}Продукция постоянно совершенствуется, поэтому компания оставляет

Чертеж аккумуляторной батареи







