



# KT 6-1,2

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).



Texнoлогия 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.

### Области применения:



Охранно-пожарные системы



Системы контроля и управления доступом



Электронные кассовые аппараты



Системы видеонаблюдения



Световые и звуковые системы оповещения



#### Технические характеристики\*

<u> </u>	
Рабочее напряжение, В	6
Номинальная емкость (при 25° C), А·ч	1,2
Число элементов	3
Срок службы, лет	5+
Длина, мм	98 (±2 мм)
Ширина, мм	24 (±2 мм)
Высота, мм	58 (±2 мм)
Тип вывода (штекер)	Ш1-4,8
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:	6,8 – 6,9
Напряжение подзаряда в циклическом режиме, В/блок:	7,05 – 7,20
Максимальный ток заряда, А	<0,36
*Продукция постоянно совершенствуется, поэтому компания оставляет	

<sup>\*</sup>Продукция постоянно совершенствуется, поэтому компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

## Чертеж аккумуляторной батареи









