



## Общие указания

- Перед началом эксплуатации необходимо внимательно ознакомиться с паспортом устройства.
- При получении устройства обязательно проверить комплектность, соответствие маркировок и серийного номера на устройстве и в прилагаемом паспорте, наличие и сохранность пломб.
- Напряжение питания должно соответствовать указанному в настоящем паспорте.
- Подключение устройства по цепи видео должно осуществляться только коаксиальным кабелем, изолированным от других кабелей и/или металлических конструкций.
- Категорически запрещено подвергать устройство механическим ударам, сильным вибрациям и перегрузкам.
- Запрещается использовать под воздействием высокой температуры, особенно в помещениях с высокой влажностью
- Не оставляйте монитор под прямыми солнечными лучами
- Для мониторов с автономным питанием:
  - не подключайте монитор к поврежденным ЗУ/БП;
  - не заряжайте монитор сверх продолжительное время
  - при первой зарядке монитора, а так же после длительного периода необходимо зарядить аппарат полностью



## Назначение и область применения

- Монитор является неотъемлемой частью монтажа видеонаблюдения. Монитор служит для просмотра информации (видеоизображения) получаемого с камеры видеонаблюдения.
- Миниатюрные мониторы для монтажа и автомобильные мониторы видеонаблюдения обладают рядом специальных характеристик:

- устойчивость к резким температурным перепадам;
- специальный разъемы для подключения к нему видеокamеры;
- более высокая долговечность, в отличие от обычных ЖК-мониторов;
- низкое энергопотребление.



## Технические характеристики изделия

Модель	К-300
Тип монитора	монтажный
Тип крепления	на запястье эластичным ремнем
Дисплей	2,5" TFT 480x240
Стандарт	PAL/NTSC
Углы обзора, В / Н / Л / П	30° / 50° / 60° / 60°
Яркость	350 cd / м2
Контрастность	400:1
Время отклика	15 м/с
Видеовходы	1 видеовход 1В, 75 Ом
Питающее напряжение	съемный аккумулятор* Li-ion 3,7 В, 1000 mAh.
Ток потребления	-
Степень защиты изделия	IP 50
Диапазон рабочих температур	от 0°C до +60°C
Вес, гр*	90
Габариты, ДхШхВ, мм*	86x22x66
Дополнительно	з/у вход: 100-240В ~ 50/60 Гц; выход: 5 В DC 1000 мА
Страна-производитель	Китай

\*Совместим с аккумуляторами типа Nokia BP-6M и аналогами.

\*Без кронштейна и с установленным аккумулятором.



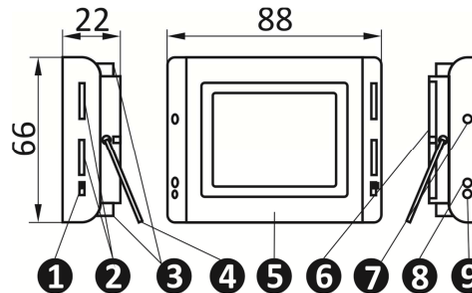
## Комплектация изделия

Монитор	1 шт.
Подставка монитора	1 шт.
Эластичный ремень на запястье	1 шт.
Аккумулятор BP-6M	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Провод AV (BNC)	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.

\*Текущий комплект поставки может отличаться от указанного и изменяться без предварительного уведомления. Элементы питания для пульта д/у в комплект поставки не входят.



## Общий вид и габариты изделия



1	Включение/выключение устройства
2	Подстройка яркости/цветности
3	Пазы для эластичного ремня
4	Подставка монитора
5	Корпус устройства
6	Крышка аккумуляторного отсека
7	Видеовход (AV)
8	Разъем для подключения ЗУ (DC)
9	Индикатор зарядки/работы

\*Общий вид устройства может незначительно отличаться от приведенного, в зависимости от применяемой модификации корпуса.

\* Все размеры в мм.



## Правила монтажа изделия

- Устройство предназначено для эксплуатации специалистами, имеющими соответствующую квалификацию.
- Устройство предназначено для проверки и настройки монтируемых CCTV камер.
- В комплект поставки устройства входит Li-Ion аккумулятор. Аккумуляторная батарея не требует предварительной разрядки перед зарядкой. Батарея заряжаются только в интервале температур от +5°C до +45°C.

**Важно! Рекомендуемое время первоначальной зарядки для новых Li-Ion аккумуляторов в зарядных устройствах всех типов - 5 часов.**

- Перед началом эксплуатации не забудьте зарядить аккумулятор!
- В процессе заряда, сетевой индикатор горит красным цветом, по окончании – отключается.
- Эксплуатация устройства за пределами указанного температурного диапазона может привести к ускоренному разряду/выходу из строя аккумулятора.
- По окончании зарядки отсоедините зарядное устройство, проденьте эластичный ремень в соответствующие пазы в корпусе. Подсоедините кабель из комплекта поставки в соответствующий разъем (AV).
- Закрепите устройство на запястье. Устройство готово к работе.
- Для проверки и настройки оборудования рекомендуется использование комплектного AV-кабеля. Не рекомендуется эксплуатация поврежденного кабеля.
- Подключайте соответственно разъемы питания и видео монтируемого оборудования, с соблюдением полярности, так как указано на схеме подключения ниже.



- Оцените качество получаемого изображения. При необходимости выполните подстройку цветности (color) и яркости (bright).

