



## 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;
- специальные разъемы для подключения к ним видеокамер;
- возможность подключения нескольких камер, изображения с которых можно будет просматривать одновременно на одном мониторе;
- более высокая долговечность, в отличие от обычных ЖК-мониторов;
- низкое энергопотребление.



## Технические характеристики изделия

Модель	K-735
Тип монитора	автомобильный
Тип крепления	крепление на поверхность через кронштейн, приклеивание
Дисплей	3,5" TFT 640x480
Стандарт	PAL/NTSC
Углы обзора, В / Н / Л / П	15° / 35° / 50° / 50°
Яркость	250 cd / м2
Видеовходы	2 видеовхода по 1В, 75 Ом каждый
Питающее напряжение	12 В
Ток потребления	до 135 мА
Степень защиты изделия	IP 50
Диапазон рабочих температур	от -20°С до +60°С
Вес, гр*	75
Габариты, ДхШхВ, мм*	108x20x69
Дополнительно	-
Страна-производитель	Китай

\*Без кронштейна и провода питания.



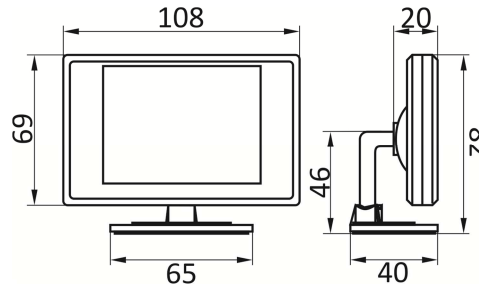
## Комплектация изделия

Монитор	1 шт.
Кронштейн монитора	1 шт.
Провод питания	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



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



## Правила монтажа изделия

- Монтаж устройства должен производиться только специалистами, имеющими соответствующую квалификацию.
- Подключить соответственно разъемы питания и видео, с соблюдением полярности, так как указано на схеме подключения ниже.
- Оценить качество получаемого изображения.
- Установить монитор по месту, сняв предварительно защитный слой с клейкой основы кронштейна.



### Внимание!

Во избежание случаев выхода изделия из строя, необходимо использовать стабилизированный источник питания постоянного тока 12 В и строго соблюдать полярность.

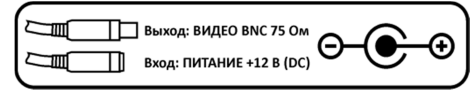
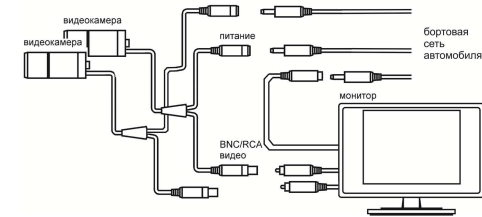


Схема подключения устройства:



## Правила транспортировки и хранения

- Транспортировка устройства в транспортной таре разрешается любым видом крытого транспорта (в железнодорожных вагонах, в закрытых автомашинах, герметизированных отсеках самолетов, трюмах судов и т. п.) на любое расстояние, при условии крепления тары с упакованными устройствами к кузову транспортного средства с целью предохранения ее от смещений, соударений, а также при условии исключения непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- Погрузка и выгрузка коробок с устройствами должна проводиться со всеми мерами предосторожности, исключающими удары и повреждения коробок.
- Температура окружающей среды при транспортировке может составлять от -60°С до +50°С.
- Хранение устройств допускается в упаковке изготовителя на стеллажах в закрытом, неоттапливаемом помещении с атмосферой типа II, в соответствии с ГОСТ 15150-69 не более одного года, при

