

НК092 – Инфракрасный прожектор

Категория

Охранные устройства

Сложность

Средние

Общий вид набора



Для систем безопасности, оснащенных видеочамерами для ночной съемки, а также для инфракрасных барьеров, применяемых в охранных системах, предлагаем использовать инфракрасный прожектор. Напряжение питания ИК-прожектора из 32-х ИК светодиодов - 12 - 14 В.

Назначение.

Системы безопасности, оснащенные видеочамерами ночной съемки, инфракрасные барьеры, применяемых в охранных системах.

Технические характеристики.

Напряжение питания ИК-прожектора: 12 - 14 В.

Ток потребления, не более: 300 мА.

Размеры печатной платы: 33x43 мм.

Конструкция.

Конструктивно устройство выполнено на печатной плате из фольгированного стеклотекстолита с размерами 33x43 мм. Печатная плата размещается в корпусе с предварительно просверленными отверстиями Ø3 мм под светодиоды. Для удобства разметки отверстий на печатной плате имеются специальные реперные отверстия, через которые иглой намечаются метки в крышке корпуса и затем аккуратно высверливаются отверстия Ø3 мм.

Порядок настройки.

Правильно собранная плата устройства не требует настройки.

Схема

