

В данном разделе представлены, звуковые и световые оповещатели



Гром-12 Оповещатель звуковой, пластмассовый корпус.

Звуковой оповещатель. Предназначен, для выдачи звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение.
Габариты 65x65x45мм.
Уровень громкости – 103 дБ.
Питание - 12 вольт (постоянного тока)
Ток потребления 60 мА.
Температура применения – 30 + 55 °С



Гром-12К исп.2 Оповещатель комбинированный, металлический корпус.

Комбинированный оповещатель. Предназначен, для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружное исполнение.
Габариты 122x85x36мм.
Уровень громкости – 105 дБ.
Питание - 12 вольт (постоянного тока)
Ток потребления:
Звук - 60 мА.
Свет – 25мА.
Температура применения – 35 + 55 °С



Флейта 12в. исп. 1, пластмассовый корпус.

Звуковой оповещатель. Предназначен, для выдачи звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение.

Габариты 90x90x38

Уровень громкости – 105дБ.

Питание - 12 вольт (постоянного тока)

Ток потребления 35мА.

Температура применения – 30 + 55 °С



Флейта 12в. исп. 2, пластмассовый корпус.

Звуковой оповещатель. Предназначен, для выдачи звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружное исполнение

Габариты ?

Уровень громкости – 105дБ.

Питание - 12 вольт (постоянного тока)

Ток потребления 35мА.

Температура применения – 30+ 55 °С



Октава-12В. исп. 1 Оповещатель светозвуковой, пластмассовый корпус, внутреннее исполнение.

Светозвуковой оповещатель.

Предназначен, для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение.

Габариты 90x90x38

Уровень громкости – 103 дБ.

Питание - 12 вольт (постоянного тока)

Ток потребления:

Звук - 60 мА.

Свет – 20мА.

Температура применения – 30 + 55 °С



МАЯК-12КП Оповещатель светозвуковой пласт. корпус, внутреннее исполнение.

Светозвуковой оповещатель. Предназначен, для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Внутреннее исполнение.

Габариты 80x80x42мм.

Уровень громкости – 105 дБ.

Питание - 12 вольт (постоянного тока)

Ток потребления:

Звук - 50 мА.

Свет – 25мА.

Температура применения – 30 + 55 °С



Маяк – 12К Оповещатель светозвуковой метал. корпус, уличное исполнение.

Комбинированный оповещатель.
Предназначен, для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружное исполнение.
Габариты 140x90x20мм.
Уровень громкости – 105 дБ.
Питание - 12 вольт (постоянного тока)
Ток потребления:
Звук - 20 мА.
Свет – 20мА.
Температура применения – 30 + 55 °С



Арфа 12К исп. 2 Оповещатель светозвуковой, метал. корпус, уличное исполнение.

Комбинированный оповещатель. Предназначен, для выдачи световых и звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. Наружное исполнение.
Габариты 100x150x50мм.
Уровень громкости – 100 дБ.
Питание - 12 вольт (постоянного тока)
Ток потребления:
Звук - 60 мА.
Свет – 25мА.
Температура применения – 30 + 55 °С



Призма - 100 Оповещатель световой,

Световой оповещатель Призма-100 служит для подачи световых сигналов о состоянии охраняемого объекта в системах охранно-пожарной сигнализации. Основные сведения Подключается к приемно-контрольным охранно-пожарным приборам (ППКОП). Для улучшения видимости подаваемых сигналов применены светодиоды повышенной яркости при низком потреблении тока.

Конструкцией оповещателя предусмотрено его подключение к системе сигнализации без соблюдения полярности. Данное свойство особенно удобно для installаторов охранно-пожарной сигнализации. Призма-100 может использоваться и внутри помещения, и в качестве внешнего оповещателя (под навесом).

Габариты 80x80x30мм.

Питание – 10 -14 вольт (постоянного тока)

Ток потребления:

Свет – 30мА.

Температура применения – 30 + 50 °С



Призма - 200 Оповещатель светозвуковой

Светозвуковой оповещатель "Призма-200" служит для подачи световых и звуковых сигналов о состоянии охраняемого объекта в системах охранно-пожарной сигнализации. Основные сведения Светозвуковой оповещатель "Призма-200" содержит сирену со звуковым давлением 105 дБ.

Подключается к приемно-контрольным охранно-пожарным приборам (ППКОП). Оповещатель может использоваться и внутри помещения, и в качестве внешнего под навесом. Для улучшения видимости подаваемых сигналов применены светодиоды повышенной яркости. Для защиты от несанкционированного доступа внутрь оповещателя используется

антисаботажная кнопка (тампер). Конструктивно "Призма-200" выполнена в ударопрочном брызгозащищенном пластмассовом корпусе. Оповещатель защищен от попадания внутрь твердых тел и капель воды и имеет степень защиты оболочки IP41 по ГОСТ 14254-96.

Габариты 260x180x80мм.

Уровень громкости – 105 дБ.

Питание – 9 - 14 вольт (постоянного тока)

Ток потребления:

Звук - 200 мА.

Свет – 60мА.

Температура применения – 30 + 55 °С

**Есть вопросы по данной теме, хочешь знать больше,
жми сюда <http://www.signal-gsm.ru/>**