

ВЫНОСНОЕ УСТРОЙСТВО ОПТИЧЕСКОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ВУОС-К

Выносное устройство оптической сигнализации ВУОС-К ТУ 4371—012—52696596—2005 предназначено для формирования световых сигналов, дублирующих встроенные оптические индикаторы пожарных извещателей типа ИП212 или аналогичных.

Устройство предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях или на открытом воздухе под навесом при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 55°С, относительной влажности воздуха до 95%.

КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

В качестве источника света используются светодиоды.

Степень защиты устройства, обеспечиваемая оболочкой - IP41.

Корпус выполнен из ударопрочного термопласта.

Имеется возможность подвода монтажных коробов сечением 10х15 или 10х20мм.

Габаритные размеры не более 45х30х20 мм.

Масса не более 0,015 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет светового сигнала - красный.

Устройство обеспечивает четкое восприятие светового сигнала при освещенности в диапазоне значений от 1 до 500 лк.

Электропитание осуществляется от пожарного извещателя постоянным или импульсным током от 3 до 22 мА.

Режим работы — продолжительный.

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

С помощью отвертки освободить защелку крышки в верхней части корпуса.

Открыть крышку.

Закрепить корпус устройства.

Подключить проводники к клеммам питания.

Закрыть крышку.

Устройство готово к работе.

