

## Оповещатель световой МАЯК-12-СТ

netping mayak-12-st

## Описание

Мощная стробоскопическая вспышка;

Светодиоды повышенной яркости;

Компактные габаритные размеры корпуса;

Простота, удобство установки и подключения;

Низкое энергопотребление;

Диапазон рабочих температур -40°С ... +55°С;

Значение освещенности 0 ... 20000 лк;

Напряжение питания 12 В от устройства NetPing;

Номинальный ток потребления 20 мА;

Частота мигания 1,7 Гц;

Степень защиты оболочки ІР66;

Схема подключения - двухпроводная;

Пластиковый корпус;

Неразъёмный провод длиной 2 м.

Световой оповещатель МАЯК-12-СТ предназначен для выдачи световых стробоскопических сигналов красного цвета на объектах посредством управления устройства NetPing. МАЯК-12-СТ может удалённо управляться через WEB, SNMP или HTTP API интерфейс и отличается оптимальными пропорциями корпуса, и удобством монтажа. В отличие от аналогов стробоскопический оповещатель МАЯК-12-СТ обладает малым токопотреблением и нагревом. Оповещатель идёт в комплекте с несъёмным кабелем с наконечниками на концах. Длину кабеля можно увеличить при помощи удлинителей шлейфа датчика RC, 4 метра, которые последовательно включаются друг в друга или самостоятельно при помощи любого провода с сечением не менее 0,4 мм2. Максимально допустимая длина шлейфа 100 метров.

Физические параметры

Размеры устройства: 100 х 80 х 30

Комплект поставки: Датчик с доработанным шлейфом, пакет

Электропитание: 12B DC

Номинальный ток потребления: 20 мА

Частота мигания: 20 Гц

Степень защиты оболочки: IP66

Длина шлейфа датчика: 2 м.

Корпус: Пластик

Диапазон температур: -40°C .. 55°C



## TOO «NAG KAZAKHSTAN» +7 (727) 344-344-4 sales@nag.kz

Вес: 0.03 кг.

## Общие

Питание	12B
Автономное питание	Нет
Беспроводное подключение	нет