



УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ШЛЕЙФА

МАЯК-ШС1

ТУ 4371-003-49518441-03

1. Назначение

Устройство контроля шлейфа МАЯК-ШС1 (далее – устройство) предназначено для установки внутри помещений в непосредственной близости от оконечного устройства для визуального контроля целостности линии шлейфа на объектах, оснащенных охранно-пожарной сигнализацией. При отсутствии обрыва или короткого замыкания в шлейфе устройство выдает импульсный световой сигнал.

2. Технические характеристики

Напряжение питания постоянного тока, В	9... 30
Номинальный ток потребления, мкА	40±4
Частота мигания, Гц	1±0,5
Степень защиты оболочки, IP	66
Габаритные размеры, мм	40 × 40 × 15
Масса, кг, не более	0,01
Условия эксплуатации:	
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+55
Относительная влажность воздуха при +25 °С, %, не более	95

3. Подготовка к работе

3.1. Монтаж устройства должен производиться квалифицированным персоналом.

3.2. Подключение устройства должно выполняться в соответствии со схемой (рис.).

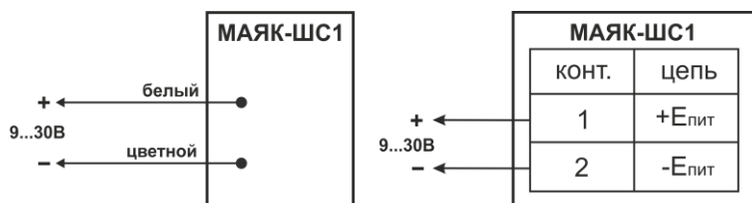


Рис. Схема подключения

3.3. По окончании монтажа необходимо провести внешний осмотр и убедиться в отсутствии повреждений корпуса и проводов.

3.4. При установке вне помещений необходимо защитить устройство от атмосферных осадков козырьком или установить под навес.

4. Режимы работы

4.1. Устройство транспортируется в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.

4.2. Устройство допускается хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от -30 °С до +55 °С и относительной влажности до 95 % в упаковке производителя при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

4.3. Перед включением в отопляемом помещении после хранения в условиях отрицательных температур устройство необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2 часов.

4.4. Устройство не требует обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

5. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу устройства в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенных в настоящем паспорте.

6. Комплект поставки

устройство, шт.	1
паспорт, шт.	1
упаковка, шт.	1

7. Свидетельство о приемке

Устройство признано годным к эксплуатации.

Зав. № АQ

Дата приемки

Штамп ОТК

В случае выхода изделия из строя в период гарантийного срока обращаться на предприятие-изготовитель по адресу:

ООО «Электротехника и Автоматика»,
Россия, 644031, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 221, т.: (3812) 35-81-50, 35-81-60,
57-71-05, www.omelta.com e-mail: info@omelta.com

ХИТЫ ПРОДАЖ



**МАЯК-12-КП,
МАЯК-24-КП**

оповещатель
комбинированный



**МАЯК-12-ЗМ,
МАЯК-24-ЗМ**

оповещатель
звуковой



**КРИСТАЛ-12,
КРИСТАЛ-24**

светоуказатель



**ЛЮКС-12, ЛЮКС-24,
ЛЮКС-220, ЛЮКС-220-Р**

светоуказатель



**КРИСТАЛ-12 СН,
КРИСТАЛ-24 СН**

светоуказатель,
скрытая надпись



**КРИСТАЛ-12-ДИН1,
КРИСТАЛ-24-ДИН1**

светоуказатель
динамический



МАЯК-220-КПМ1-НИ

оповещатель
комбинированный,
металлический корпус,
наружное исполнение



МАЯК-220-ЗМ1-НИ

оповещатель
звуковой,
металлический корпус,
наружное исполнение



МАЯК-220-К

оповещатель
комбинированный,
металлический корпус,
наружное исполнение



**МАЯК-12-СТ,
МАЯК-24-СТ**

оповещатель световой
стробоскопический

СИСТЕМА РЕЧЕВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ АРИЯ®



- Трансляция сигналов ГО и ЧС
- Чистое звучание
- Возможность разделения оповещения на зоны
- Гибкая настройка алгоритма оповещения
- Трансляция фоновой музыки и рекламы
- Возможность самостоятельной записи сообщений

МАЯК-ЩС1

УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ШЛЕЙФА

ПАСПОРТ

