

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, мА	40±4
Частота мигания, Гц	1±0,5
Степень защиты оболочки, IP	66
Габаритные размеры, мм	40x40x15
Масса, кг, не более	0,01
Условия эксплуатации:	
Диапазон рабочих температур, °C	-30...+55
при +25 °C, %, не более	95

3. Подготовка к работе

1. Монтаж устройства должен производиться квалифицированным персоналом.
2. Подключение устройства должно выполняться в соответствии со схемой (рис.1.).

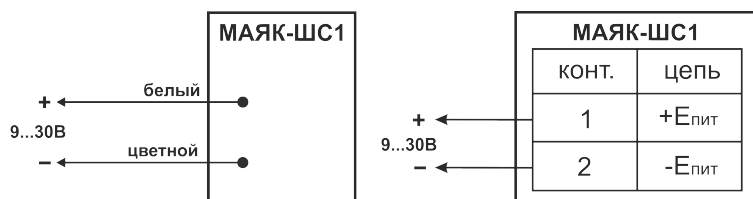


Рис.1. Схема подключения.

3. По окончании монтажа необходимо провести внешний осмотр и убедится 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

1. Устройство транспортируется в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.
2. Устройство допускается хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от -30 °C до +55 °C и относительной влажности до 95 % в упаковке производителя при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
3. Перед включением в отапливаемом помещении после хранения в условиях отрицательных температур устройство необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2 часов.
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-ти 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.№ AQ

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