

ХИТЫ ПРОДАЖ



МАЯК-12-КП,
МАЯК-24-КП
оповещатель
комбинированный



МАЯК-12-ЗМ,
МАЯК-24-ЗМ
оповещатель
звуковой



КРИСТАЛЛ-12,
КРИСТАЛЛ-24
светоуказатель



ЛЮКС-12, ЛЮКС-24,
ЛЮКС-220, ЛЮКС-220-Р
светоуказатель



КРИСТАЛЛ-12 СН,
КРИСТАЛЛ-24 СН
светоуказатель,
скрытая надпись



КРИСТАЛЛ-12-ДИН1,
КРИСТАЛЛ-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

КРИСТАЛЛ-220

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ
СВЕТОВОЙ

ПАСПОРТ



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ
КРИСТАЛЛ-220**
ТУ 4372-002-49518441-03

1. Назначение

Оповещатель охранно - пожарный световой (светоуказатель) КРИСТАЛЛ-220 (далее – «изделие») предназначен для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности, а так же в качестве информационного табло.

2. Технические характеристики

Напряжение питания переменного тока частотой 50 Гц, В	220 ⁺³³ ₋₅₅
Потребляемая мощность, В·А, не более	7,5
Степень защиты оболочки, IP	50
Габаритные размеры, мм	302x102x20
Масса, кг, не более	0,22
Условия эксплуатации:	
Диапазон рабочих температур, °C	-30...+55
Относительная влажность воздуха при +25 °C, %, не более	95

3. Подготовка к работе

- 3.1. Монтаж изделия должен производиться квалифицированным персоналом.
- 3.2. Подключение изделия должно выполняться в соответствии со схемой (рис.1.) при отключенном напряжении питания.

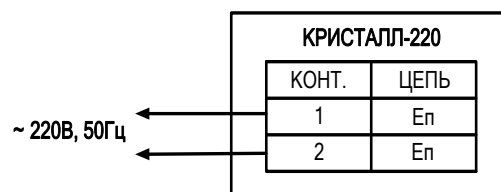


Рис.1. Схема подключения.

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

4. Упаковка, хранение, эксплуатация

- 4.1. Изделие транспортируется в упаковке производителя без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.
- 4.2. Изделие допускается хранить в упаковке производителя в помещениях при относительной влажности до 95 % и отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей при температуре от -30 °C до +55 °C.
- 4.3. Перед включением в отапливаемом помещении после хранения в условиях отрицательных температур изделие необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов.
- 4.4. Изделие не требует обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

5. Гарантий изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 3-х лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенных в настоящем паспорте.

6. Комплект поставки

изделие, шт.	1
паспорт, шт.	1
упаковка, шт.	1

7. Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации.

Зав.№ АА

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