

# СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

## ВЕКТОР-С

ТУ 4372-030-49518441-08

### 1. Назначение

Светодиодный индикатор ВЕКТОР-С (далее – изделие) предназначен для работы в составе систем контроля и управления доступом совместно с ВЕКТОР-100-СКМ, ВЕКТОР-100-СКС или аналогичными управляющими устройствами в качестве дополнительного (дублирующего) индикатора.

### 2. Технические характеристики

Напряжение питания постоянного тока, В	5	+ 1 - 0,5
Номинальный ток потребления, мА	25	
Напряжение управления постоянного тока, В	5	+ 1 - 0,5
Степень защиты оболочки, IP	55	
Габаритные размеры, мм	162 × 50 × 23	
Масса, кг, не более	0,07	
Условия эксплуатации:		
Диапазон рабочих температур, °C	-40...+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 с инструкцией по эксплуатации.
- 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 изделие от атмосферных осадков козырьком или установить под навес.

### 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 помещениях при температуре от -40 °C до +55 °C и относительной влажности до 95 % в упаковке производителя при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

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

### 5. Гарантий изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 3 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
инструкция по эксплуатации, шт.	.....	1
монтажный комплект, 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](http://www.omelta.com) e-mail: [info@omelta.com](mailto:info@omelta.com)

## ХИТЫ ПРОДАЖ



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



МАЯК-12-3М,  
МАЯК-24-3М  
оповещатель  
звуковой



ВЫХОД  
кришталл-12,  
кришталл-24  
светоуказатель



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



кришталл-12 CH,  
кришталл-24 CH  
светоуказатель,  
скрытая надпись



кришталл-12-ДИН1,  
кришталл-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

## ВЕКТОР-С

СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР

## ПАСПОРТ

