

**СЧИТЫВАТЕЛЬ С ДИНАМИЧЕСКИМ ИНДИКАТОРОМ
И КОНТРОЛЛЕРОМ
ВЕКТОР-100-СКМ
ТУ 4372-030-49518441-08**

1. Назначение

Считыватель с динамическим индикатором и контроллером ВЕКТОР-100-СКМ (далее – изделие) предназначен для работы в составе систем контроля и управления доступом в качестве устройства для считывания идентификационного кода Proximity-карт и управления электромагнитным или электромеханическим замками либо другими блокирующими (исполнительными) устройствами. Для отображения режимов работы изделие оснащено динамическим светодиодным индикатором.

2. Технические характеристики

Напряжение питания постоянного тока, В	12	+1,8 -3,0
Номинальный ток потребления, мА	250	
Стандарт идентификационных карт	EM-Marine	
Дальность считывания (в зависимости от параметров карты), см	4...10	
Количество пользовательских ключей, шт.	100	
Количество мастер-ключей, шт.	10	
Количество блокирующих ключей, шт.	10	
Максимальное коммутируемое напряжение, В	30	
Максимальный коммутируемый ток, А	5	
Программируемое время открытого состояния, сек.	3... 120	
Количество подключаемых дополнительных (дублирующих) индикаторов ВЕКТОР-М / ВЕКТОР-С, шт.	1/3	
Степень защиты оболочки, IP	55	
Габаритные размеры, мм	162 × 50 × 23	
Масса, кг, не более	0,12	
Условия эксплуатации:		
диапазон рабочих температур, °С	-40...+55	
относительная влажность воздуха при +25 °С, %, 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 °С до +55 °С 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. Гарантии 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 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

ВЕКТОР-100-СКМ

СЧИТЫВАТЕЛЬ С ДИНАМИЧЕСКИМ ИНДИКАТОРОМ
И КОНТРОЛЛЕРОМ

ПАСПОРТ

