

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

DO-ZVON

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕЛЕФОННЫЙ

ИНФОРМАТОР

ПАСПОРТ



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ИНФОРМАТОР

DO-ZVON

ТУ 4371-030-49518441-08

1. Назначение

Автоматический телефонный информатор «DO-ZVON» (далее – изделие) предназначен для использования в системах охранно-пожарной сигнализации в качестве устройства передачи сообщений при срабатывании сигнализации. Изделие обеспечивает контроль двух входных сигнальных цепей. При изменении состояния любой из них отключает от телефонной линии общего пользования телефонный аппарат и передаёт по ней записанное пользователем речевое сообщение на заранее запрограммированные телефонные номера. Дозвон (набор номера в тональном или импульсном режимах) и передачу сообщения изделие осуществляет без контроля состояния телефонной линии. В качестве входных сигнальных цепей к изделию могут подключаться цепи приёмно-контрольных приборов, извещателей, датчиков, обеспечивающие в замкнутом состоянии сопротивление не более 50 Ом и в разомкнутом состоянии сопротивление не менее 50 кОм.

2. Технические характеристики

Напряжение питания постоянного тока, В	12±3,0
Потребляемый ток в дежурном режиме, мА, не более	50
Потребляемый ток в тревожном режиме, мА, не более	90
Информационная емкость (кол-во сигнальных цепей), шт	2
Информативность (кол-во передаваемых сообщений), шт	1
Максимальное количество программируемых телефонных номеров, шт	6
Максимальное количество цифр в телефонном номере: – в режиме тонального набора, шт	13
– в режиме импульсного набора, шт	14
Максимальная длительность речевого сообщения, с	20
Количество повторов речевого сообщения в телефонную линию, раз	3
Пауза между окончанием набора номера и началом воспроизведения речевого сообщения в телефонную линию, с, не менее	10
Количество дозвонov по каждому запрограммированному телефонному номеру, раз	3
Задержка перехода в дежурный режим при включении питания, с	0/15/30/60/90
Задержка начала дозвона при переходе в режим тревоги, с	0/15/30/60/90
Степень защиты оболочки, IP	52

Габаритные размеры, мм	136 × 78 × 28
Масса, кг, не более	0,1
Условия эксплуатации: – диапазон рабочих температур, °С – относительная влажность воздуха при + 25°С, %, не более	-10...+55 90

3. Упаковка, хранение, эксплуатация

3.1. Изделие транспортируется в упаковке без ограничения расстояния в условиях, исключающих механическое повреждение.

3.2. Изделие допускается хранить в отопляемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 80 % в упаковке производителя при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

3.3. Изделие не требует обслуживания в процессе работы при соблюдении потребителем правил эксплуатации.

4. 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.

5. Комплект поставки

автоматический телефонный информатор, шт.....	1
паспорт, шт.....	1
инструкция по эксплуатации, шт.....	1
упаковка, шт.....	1

6. Свидетельство о приемке

Изделие признано годным к эксплуатации.

Зав. № АА

Дата приёмки

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/ф. (3812) 35-55-72, т. 57-85-85, 57-71-05

www.omelta.com e-mail: info@omelta.com