

# АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ИНФОРМАТОР

DO-ZVON

ТУ 4371-030-49518441-08

ВРЖИ 43118.030 ПС

## 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 режиме) 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

|  |               |
|--|---------------|
| 2.1 Напряжение питания постоянного тока, В.....  | 12±3,0        |
| 2.2 Потребляемый ток в дежурном режиме, мА, не более.....  | 50            |
| 2.3 Потребляемый ток в тревожном режиме, мА, не более.....   | 90            |
| 2.4 Информационная емкость (кол-во сигнальных цепей), шт.....  | 2             |
| 2.5 Информативность (кол-во передаваемых сообщений), шт.....   | 1             |
| 2.6 Максимальное количество программируемых телефонных номеров, шт.....  | 6             |
| 2.7 Максимальное количество цифр в телефонном номере:<br>- в режиме тонального набора, шт.....                                 | 13            |
| - в режиме импульсного набора, шт.....   | 14            |
| 2.8 Максимальная длительность речевого сообщения, с.....   | 20            |
| 2.9 Количество повторов речевого сообщения в телефонную линию, раз.....  | 3             |
| 2.10 Пауза между окончанием набора номера и началом воспроизведения<br>речевого сообщения в телефонную линию, с, не менее..... | 10            |
| 2.11 Количество дозвонov по каждому запрограммированному<br>телефонному номеру, раз.....                                       | 3             |
| 2.12 Задержка перехода в дежурный режим при включении питания, с.....  | 0/15/30/60/90 |
| 2.13 Задержка начала дозвона при переходе в режим тревоги, с.....  | 0/15/30/60/90 |
| 2.14 Степень защиты оболочки, IP.....  | 52            |

|  |           |
|--|-----------|
| 2.15 Габаритные размеры, мм.....                                     | 136x78x28 |
| 2.16 Масса, кг, не более.....  | 0,1       |
| 2.17 Условия эксплуатации:<br>- диапазон рабочих температур, °С..... | -10...+55 |
| - относительная влажность воздуха при + 25°С, %, не более.....       | 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-х 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  
e-mail: [info@omelta.ru](mailto:info@omelta.ru) <http://omelta.ru>**

## Выпускаемое оборудование



**МАЯК-12-КП**  
оповещатель  
комбинированный



**МАЯК-12-К**  
оповещатель  
комбинированный,  
металлический корпус,  
наружное исполнение



**МАЯК-12-КПМ**  
(исп. 1, исп. 2)  
оповещатель  
комбинированный



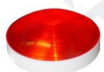
**СПИКЕР  
СП ПРОЦЕССОР**  
оповещатель речевой



**МАЯК-12-КПМ**  
оповещатель  
комбинированный



**СПИКЕР  
СП ПРОЦЕССОР (исп. 1)**  
оповещатель речевой



**МАЯК-12/220-С**  
оповещатель световой



**СПИКЕР  
АКТИВНАЯ АС (исп. 1)**  
оповещатель речевой



**МАЯК-ШС1**  
устройство контроля  
шлейфа



**PRESTIGE TL-12/24**  
светоуказатель



**МАЯК-12/24-3М**  
оповещатель звуковой



**KRISTALL TL-12/24**  
светоуказатель,  
минимальная  
толщина корпуса



**MINI TL-12/24**  
светоуказатель



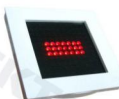
**LUX NBO TL-12/24/220**  
светоуказатель, одно- и  
двухсторонний варианты



**MINI TL-12DIN Ir**  
светоуказатель  
динамический



**LUX NBO TL-12K/24K**  
светоуказатель  
комбинированный,  
встроенная сирена



**MINI TL-12DIN gs**  
светоуказатель  
динамический



**LUX NBO TL-220R**  
светоуказатель, встроенный  
резервный источник питания



**DO-ZVON**  
автоматический  
телефонный  
информатор

*Если работать, то с лучшими!*



### DO-ZVON

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТЕЛЕФОННЫЙ ИНФОРМАТОР

### ПАСПОРТ

