

ЕАС

ОКП 437244

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Оповещатель охранной звуковой
МЗМ-1 (~220 В)**

Уважаемый покупатель!

Перед использованием оповещателя необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Оповещатель охранной звуковой предназначен для подачи мощных звуковых сигналов. Оповещатель преимущественно применяется для звуковой охранной сигнализации.

Технические характеристики.

Номинальное напряжение, В		220
Потребляемая мощность, ВА,	не более	30
Сила звука, дБл,	не менее	85
Род тока	переменный, Гц	50
Масса, кг,	не более	1,6
Класс защиты от поражения электрическим током		I
Номинальный режим работы	повторно-кратковременный	
Продолжительность непрерывной работы не более мин.		1
Климатическое исполнение		УХЛ-1

Устройство и принцип работы.

Оповещатель представляет собой электромагнитный механизм.

Электромагнитный механизм помещен в корпус, защищающий от загрязнения. Основными частями оповещателя являются (Рис. 1):

основание	поз. 1
два колокола	поз. 2
крышка	поз. 3
катушка с магнитопроводом	поз. 4
п/коромысло	поз. 5
ударник	поз. 6
диод	поз. 7

Колебательное движение п/коромысла и связанного с ним ударника производится под действием электромагнита, питающегося переменным током. Возвратная пружина служит для возврата магнитной планки с ударником в исходное положение.

Транспортирование и хранение.

Транспортирование оповещателя может осуществляться любым видом крытого транспорта. Транспортирование должно соответствовать правилам перевозки грузов, действующим на данном виде транспорта.

Подготовка к работе и монтаж.

Оповещатель устанавливается на вертикальной плоскости чашками вниз на высоте, обеспечивающей безопасную эксплуатацию. Оповещатель крепится к плоскости с помощью монтажных отверстий поз. 9. Подводка проводов питания производится через уплотнительное кольцо поз. 10. Концы проводов питания крепятся с помощью контактов поз. А, В, расположенных на клемной колодке поз. 11. Провод заземления подключается к контакту поз. 12. Оповещатель не требует дополнительной регулировки. При необходимости сила звука регулируется с помощью перемещения колоколов поз. 2 вокруг своей оси и катушки поз. 4.

Внимание!

Регулировку оповещателя производить только при отключенном питании.

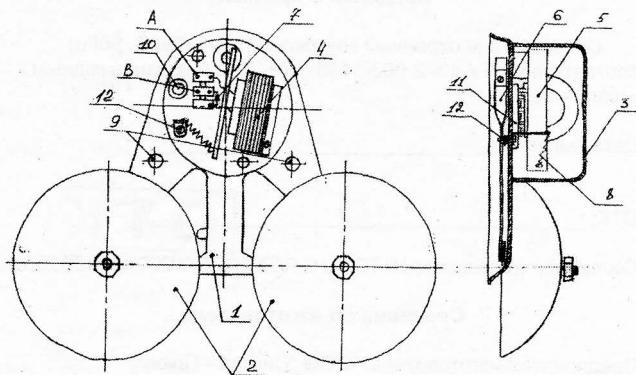


Рисунок 1

Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие оповещателя охранного звукового требованиям ТУ.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи.

Если в течение гарантийного периода в изделии обнаружится производственный дефект, он будет незамедлительно устранен. Предприятие-изготовитель не несет ответственности при несоблюдении требований настоящего руководства по эксплуатации.

Настоящая гарантия не ограничивает других законных прав потребителя предоставленных ему действующим законодательством.