



АЯ 74

437244

Гарантийные обязательства .

Предприятие -изготовитель гарантирует соответствие оповещателя охранного звукового требованиям ТУ.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи .

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев .

Если в течении 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.

Сведения о приемки.

Оповещатель охранный звуковой МЗМ-1 (380В, 50Гц)
соответствует ТУ-4372-001-14431979-2003 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска :

26 MAR 2012

ОТК :

ОТК

Сведения об изготовителе.

Предприятие - изготовитель: ООО " Сигнал - Плюс"
429950 , Чувашия , г. Новочебоксарск
ул. Промышленная , д. 78
тел/факс: (8352) 75-60-10

ООО "Сигнал-Плюс"

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**Оповещатель охранный звуковой
МЗМ-1 (~380 В)**

г. Новочебоксарск

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		380
Потребляемая мощность , ВА,	не более	40
Сила звука , дБл,	не менее	85
Род тока	переменный, Гц	50
Масса , кг.,	не более	2
Класс защиты от поражения электрическим током		I
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 П-образной формы	поз.4
п/коромысло	поз.5
ударник	поз.6

Колебательное движение п/коромысла и связанного с ним ударника производится под действием электромагнита, питающегося переменным током. Возвратная пружина поз.8 служит для возврата п/коромысла 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 колодок поз. 2 вокруг своей оси и катушки поз.4

Внимание !

Регулировку оповещателя производить при отключенном питании.

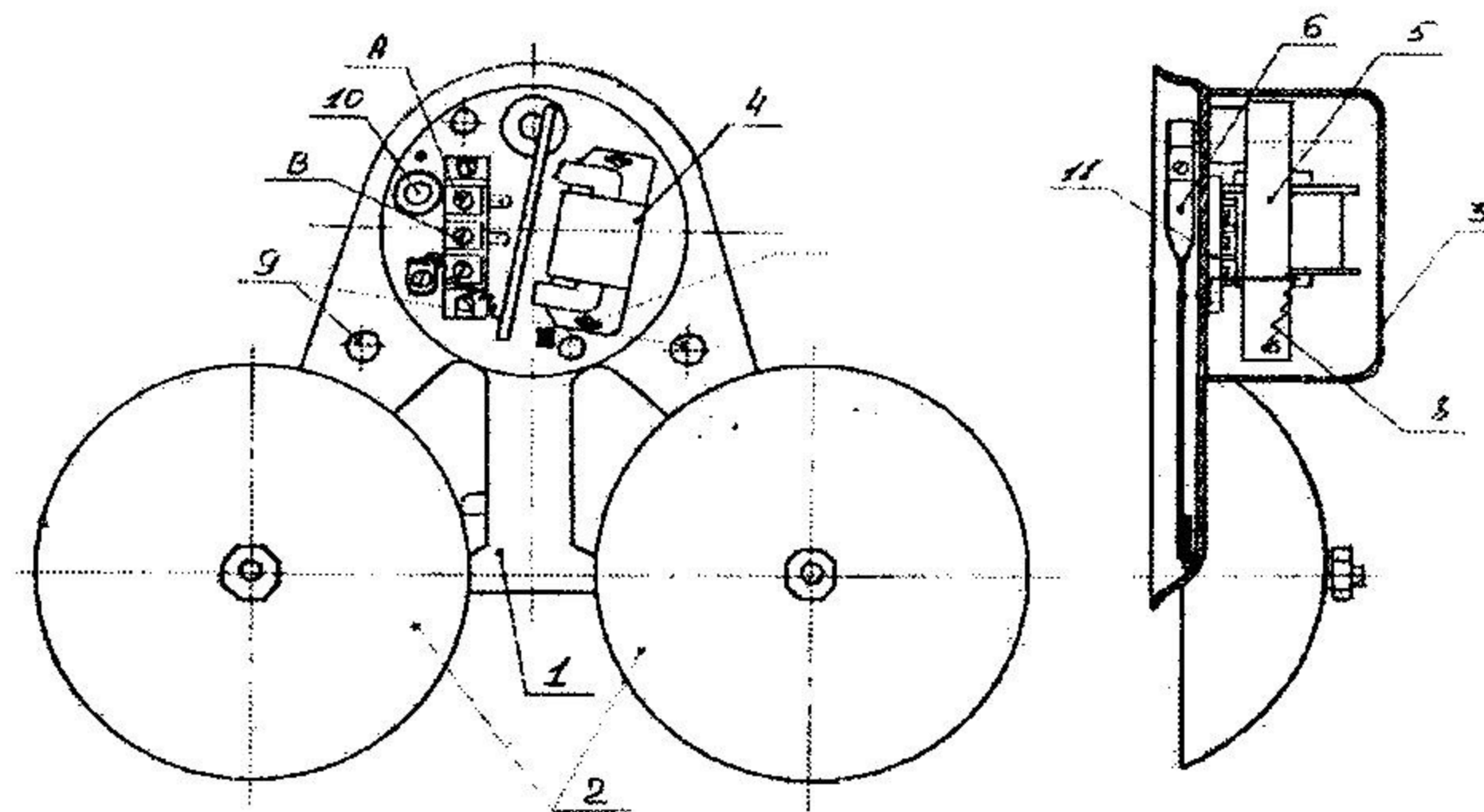


Рисунок 1.