



АЯ 74

437244

**Гарантийные обязательства .**

Предприятие -изготовитель гарантирует соответствие оповещателя охранным звуковым 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.

**ООО "Сигнал-Плюс"**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

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

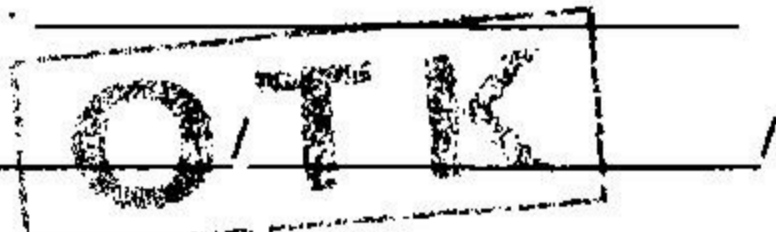
**Сведения о приемки.**

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

*20 MAR 2012*

Дата выпуска :

ОТК :



**Сведения об изготовителе.**

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

г. Новочебоксарск

## Уважаемый покупатель !

Перед использованием оповещателя необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации.  
Оповещатель охранный 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
Сила звука , дБл,	не менее
Род тока	переменный, Гц
Масса , кг.,	не более
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  
 два колокола  
 крышка  
 катушка с магнитопроводом П-образной формы  
 п/коромысло  
 ударник

поз.1  
 поз.2  
 поз.3  
 поз.4  
 поз.5  
 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 колоколов поз. 2 вокруг своей оси и катушки поз.4

### Внимание !

Регулировку оповещателя производить при отключенном питании.

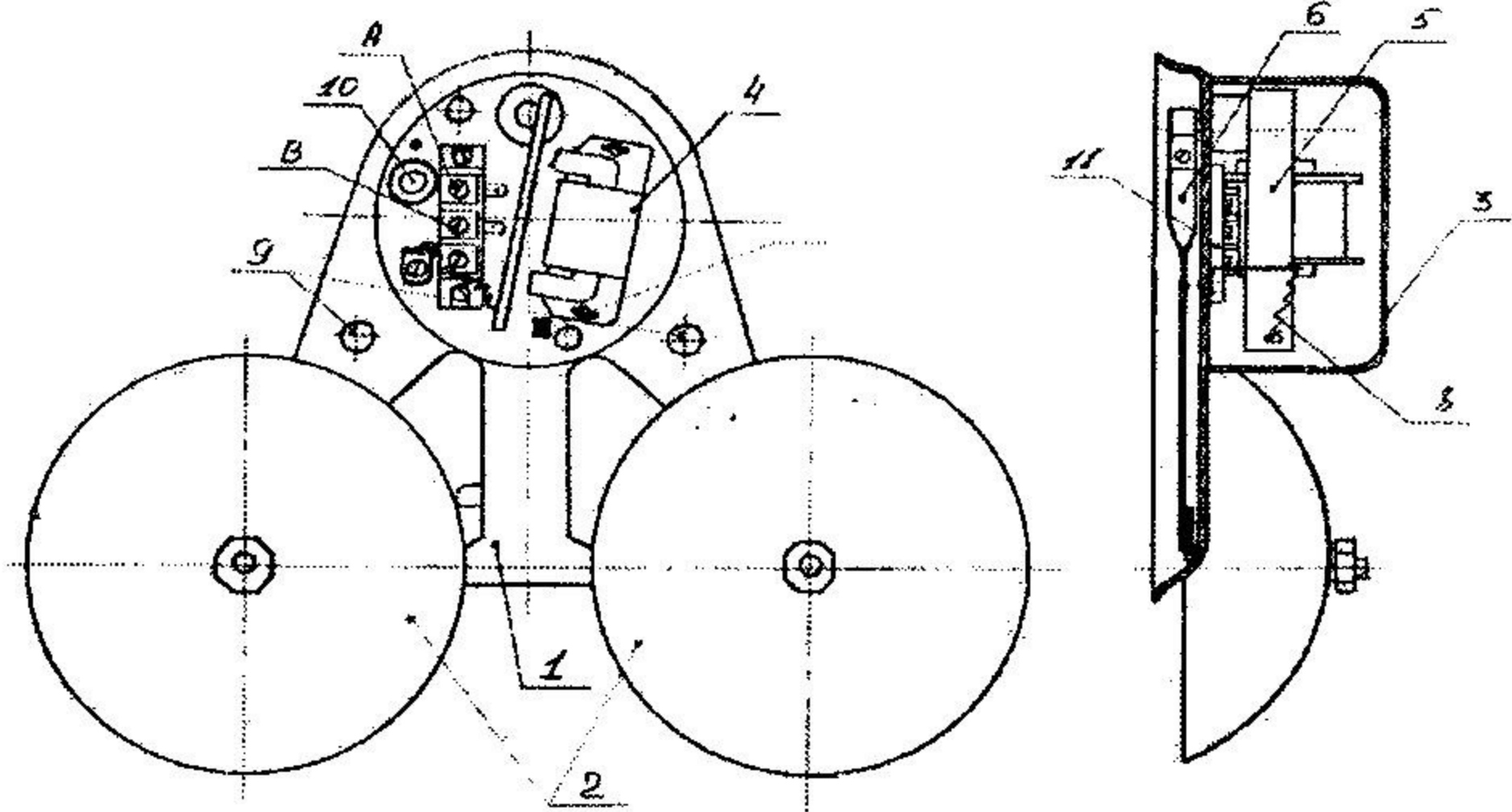


Рисунок 1.