



Звонок громкого боя МЗ-2

1. Назначение изделия. Звонок громкого боя МЗ-2 предназначен для подачи мощных звуковых сигналов, отличающихся от производственных шумов, что обеспечивает хорошую слышимость сигналов на значительном расстоянии в системах сигнализации, служащих для защиты от взлома и пожара административных, промышленных, сельскохозяйственных, торговых объектов и личного имущества граждан: гаражей, садовых участков, наиболее ценных предметов.
2. Технические характеристики:

Номинальное напряжение, В	12, 24, 36, 110, 127, 220, 380
Частота тока, Гц	50
Потребляемая мощность, ВА не более	30
Сила звука, ДБ не менее	95+5
Масса, кг не более	2,0
3. Комплектность. Комплектно со звонком громкого боя МЗ-2 поставляется паспорт-1 экз.
4. Устройство и принцип работы. Звонок представляет собой электромагнитный механизм переменного тока (постоянного тока), заключенный в пылебрызгонепроницаемый диюраллюминиевый корпус. Основными частями звонка являются: основание, два колокола, крышка, катушка с магнитопроводом П-образной формы, коромысло с ударником и диод. Колебательное движение коромысла и связанного с ним ударника осуществляется за счет действия электромагнита, питающегося пульсирующим током, и возвратной пружины.
5. Подготовка изделия к работе. Звонок устанавливается на вертикальной плоскости Чашечками вниз на высоте, обеспечивающей безопасную эксплуатацию. Проводка проводов питания к клеммниковой проводке производится через сальниковый ввод. Особого ухода и смазки звонок не требует.
6. Условия работы. Звонок предназначен для работы при температуре окружающего воздуха от -40 до +50 град.С. и относительной влажности 95% при +35 град. С.
7. Условия заказа. При заказе необходимо указывать напряжение питания. Гарантии изготовителя. Нормальная работа звонка гарантируется в течении двух с половиной лет со дня сдачи звонков в эксплуатацию, при условии соблюдения правил хранения, монтажа и эксплуатации изложенных в инструкции. Гарантийный срок хранения-6 месяцев со дня изготовления звонков.
8. Звонок громкого боя МЗ-2 соответствует по устойчивости и климатическим воздействиям категории У5 по ГОСТ 15150-69.