



Звонок громкого боя для телефонной линии ЗГБ 12 ПВ

ПАСПОРТ

Техническое описание и
инструкция по эксплуатации

Харьков 2011

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 1.1. Питание – сеть 220 V, 127V или 36V 50 Гц
- 1.2. Мощность, потребляется от сети в дежурном режиме, ВА, не более 15
- 1.3. Ток, потребляемый от телефонной линии во всех режимах, mA, не более 70
- 1.4. Максимальный ток сигнальных ламп А – до 5
(количество сигнальных ламп при параллельном включении не регламентируется)
- 1.5. Мощность сирены 12 В (12 – 24 В), Вт – 20... 30
- 1.6. Режим работы – круглосуточный
- 1.7. Габаритные размеры не более : 145x130x60

2. НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Устройство, называемое «звонок громкого боя» (в дальнейшем – «ЗГБ 12 ПВ ») предназначено для выдачи звукового и (или) светового сигнала при поступлении в телефонную линию сигнала вызова абонента (телефонного звонка). Устройство может быть использовано в производственных помещениях (цехах и т.п.) большой площади с повышенным уровнем шума для сигнализации о поступлении телефонного звонка. Также устройство может быть использовано, если телефонный аппарат находится вне зоны слышимости телефонного звонка, т.е. в другом звукоизолированном помещении.

3. ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И РЕГУЛИРОВКИ

Внимание!

Питание ЗГБ 12 ПВ может осуществляться напряжением 36В, 127В или 220В 50Гц, поэтому перед подключением необходимо осуществить соответствующий выбор внутри изделия, предварительно вскрыв его.

Питание изделия подключать только после окончания работ по креплению корпуса и подключению кабеля к сигнальным лампам и подсоединения телефонной линии.

3.1. Подключить сигнальные лампы и Звонок Громкого Боя (НАГРУЗКА).

Если изделия не планируется использоваться для подключения ламп, выводы рекомендуется заглушить, т.к. на них будет присутствовать напряжение питания.

3.1. Подсоединить кабель телефонной линии (ЛИНИЯ)

3.3 Подключить сирену к кабелю 12В.

3.4 Подключить сетевой шнур к линии питания.
После этого включить сетевой выключатель.

4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделий техническим требованиям при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа, наладки и эксплуатации.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации изделий – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии предварительного хранения не более 3 месяцев со дня изготовления.

4.3 Гарантийный срок хранения без переконсервации – 1 год.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1.	Блок сопряжения с ТЛ ЗГБ 12 ПВ Зав. №	штук	1
2.	Паспорт	штук	1

6. ПОСТАВЛЯЕТСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНО

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1.	Сирена	штук	1
2.	ЗГБ одночашечный , 220 В	штук	-----
3.	ЗГБ двухчашечный , 220 В	штук	-----
4.	Световой индикатор	штук	-----

ДАТА ВЫПУСКА _____

МП

ДАТА ПРОДАЖИ _____