



Звонок электронный ДЖГК.425530 004 ТУ
Защищён патентом № 121979 от 10.11.2012 г.
Сертификат соответствия от 30.06.2014 г.
№ТС RU C-RU.AE81.B.01606



Изготовитель: ООО «Аврора». Россия, 400042, г. Волгоград, шоссе Авиаторов, 1,

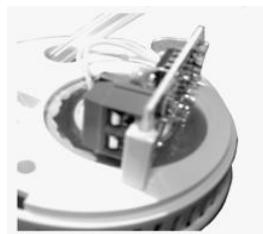
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Общие сведения

- 1.1. Звонок электронный «Зуммер 1-06» (2ТК-24) ДЖГК.425530.004 ТУ предназначен для подачи звукового сигнала в качестве сигнальной сирены (звонка) в составе различных систем технической, промышленной, охранной сигнализаций, в щитах управления электрооборудованием. Сигнальная сирена (звонок) подключаемая к оборудованию и системам сигнализации позволяет оповещать о изменении состояния систем и оборудования путем подачи звуковых сигналов с высокой различимостью на фоне акустических шумов в жилых, общественных и служебных и других помещениях.
- 1.2. Звонок представляет собой устройство с электронным формированием звука, характер звука – чередующийся двухтональный сигнал. Источник звука - пьезосирена.
- 1.3. Включение звонка осуществляется подачей напряжения на клеммные колодки электронной схемы.
- 1.4. Конструктивно звонок выполнен в виде одного блока со съёмной крышкой, закрывающей доступ к электронной плате с колодками внешних подключений и элементами креплений. Конструкция звонка позволяет производить его разборку с последующей сборкой. Изделие ремонтпригодно.

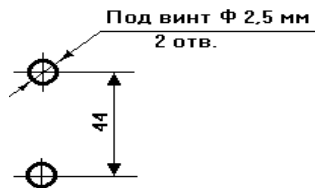
2. Основные технические данные

- 2.1. Уровень звукового давления при номинальном напряжении питания 24 В на расстоянии 1 м, дБ - не менее 85
- 2.2. Питание звонка осуществляется от источника постоянного или переменного тока. Рабочее напряжение 21 – 27 В.
Подключение звонка на другое напряжение не допускается
- 2.3. Частоты генерируемого двухтонального сигнала, кГц 1,6 ; 2,3.
- 2.4. Ток, потребляемый звонком от источника постоянного тока, не более 15 мА.
- 2.5. Звонок сохраняет работоспособность после приложения к выводам питающего напряжения обратной полярности.
- 2.6. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 не менее IP20.
- 2.7. Диапазон температур, °С от плюс 1 до плюс 50
- 2.8. Габаритные размеры – не более Ø65 x 33 мм.
- 2.9. Масса звонка - не более 40 г.



3. Указания по монтажу

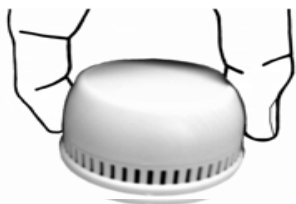
- 3.1. Перед подключением звонка к электрической цепи отключить напряжение.
- 3.2. Присоединение звонка к цепи питания должно выполняться квалифицированным специалистом.
Схема подключения звонка в качестве сигнализации звуковым вызовом производится следующим образом:



- 3.3.1. Сделайте разметку и крепёжные отверстия на несущей поверхности в соответствии с рисунком (или непосредственно через основание).
- 3.3.2. Возьмите звонок и аккуратно отсоедините крышку от доньшка, приложив небольшое усилие.

3.3.3. Вставьте провода в отверстие

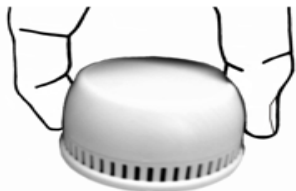
доньшка (при необходимости подключения при помощи кабель-канала аккуратно выломайте одну или две перегородки решётки у доньшка, пропустите в образовавшееся отверстие провод питания).



3.3.4. Закрепите звонок винтами или саморезами к стене или панели.
Будьте внимательны и осторожны, чтобы не повредить провода и плату звонка.

3.3.5. Присоедините провод питания к клеммной колодке звонка.

3.3.6. Наденьте крышку на доньшко, убедитесь, что защёлки крепящие крышку к доньшку, защёлкнулись.



3.4. Места присоединения звонка к цепи питания должны быть выполнены так, чтобы исключалась возможность короткого замыкания между проводами, отделения провода от зажимов клеммной колодки или повреждения провода.

3.5. Включить напряжение, проверить работу.

4. Требования безопасности

4.1. Подключение звонка должно производиться при выключенном напряжении. Лицо, производящее подключение, должно знать и соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭ)» и «Правила технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ)».

4.2. Запрещается эксплуатация звонка с механическими повреждениями корпуса или электрической изоляции, вследствие которых могут оказаться доступными для случайного касания токоведущие части звонка, либо может возникнуть вероятность короткого замыкания в соединительных проводах.

4.3. При аварийных ситуациях необходимо отключить напряжение питания.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Срок хранения – 3 года со дня выпуска.

5.2. Срок службы – 10 лет со дня продажи.

5.3. Изготовитель обеспечивает ремонт изделия в течение срока службы.

6. Комплектность

6.1. Звонок электронный «Зуммер-1-06» (2ТК-24) ДЖГК.425530.004 ТУ - 1 шт.

6.2. Руководство по эксплуатации ДЖГК.425542.030 РЭ - 1 шт.

7. Свидетельство о приёмке

Звонок электронный «Зуммер-1-06» (2ТК-24) соответствует требованиям ДЖГК.425530.004 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

20__ г.

Шаги ОТК

8. Порядок предъявления претензий

В случае выхода из строя звонка (в пределах срока службы и при соблюдении условий настоящего РЭ) потребителей просим направить изделие на ремонт или обмен по адресу: 400042, Россия, Волгоград, шоссе Авиаторов, 1, ООО «Аврора », тел.: 78-67-15, 78-66-63.

Дата продажи « »

20 г.

Дата выпуска

Шаги магазина