

7..3. Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода оповещателя в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

В случае преждевременного выхода оповещателя из строя, его следует вместе с паспортом вернуть предприятию-изготовителю с указанием следующих сведений:

Дата начала эксплуатации _____

Дата выхода из строя _____

Основные данные, режимы эксплуатации _____

Наработка в указанных режимах _____

Причины снятия изделия с эксплуатации или хранения _____

Сведения заполнены _____ Подпись _____

В случае отсутствия заполненного паспорта рекламации не принимаются.

Адрес предприятия – изготовителя:
Россия, 400042, г.Волгоград, шоссе Авиаторов д.1
Тел.: +7 (8442) 78-66-63
Факс: +7 (8442) 78-67-15

E-mail: 023svirel12nk@mail.ru

Сделано в России.

- 2.7. Индустриальные радиопомехи, создаваемые оповещателем при работе, не превышают величин, указанных в ГОСТ Р 53325-2012.
- 2.8. Уровень громкости сигнала оповещателя после испытаний на безотказность, а также после климатических воздействий – не менее 95 дБ.
- 2.9. Оповещатель сохраняет работоспособность в диапазоне питающего напряжения 9,0÷13,8 В. При этом уровень громкости сигнала не менее 95 дБ.
- 2.10. Средняя наработка оповещателя на отказ – не менее 6000 циклов включения-выключения.
- 2.11. Средний срок службы оповещателя – не менее 12 лет.
- 2.12. Габаритные размеры, мм - 94х71х64.
Масса оповещателя, кг - не более 0,2.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

- 3.1. Оповещатель охранно-пожарный комбинированный 023 «Свирель – 12К» – 1 шт.
- 3.2. Паспорт ДЖГК 425531.033ПС – 1 шт.

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

- 4.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правила технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).
- 4.2. Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя на наличие повреждений и сохранности заводского пломбирования и проверить работоспособность, подключив его к источнику постоянного напряжения 9,0÷13,8В (звук: «+» - цветной провод, «-» - белый провод).
- 4.3. Подключение оповещателя к электрическим цепям системы охранной сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
- 4.4. При проведении проверки работоспособности оповещателя необходимо принять меры по защите органов слуха от длительного воздействия звукового сигнала оповещателя.
- 4.5. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц и желательно скрытых от внешнего наблюдения.



ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ
023 «Свирель – 12» ЯЛКГ.425542.001ТУ
Сертификат соответствия
С-RU.ПБ25.В.03057



ПАСПОРТ
400042, г. Волгоград, шоссе Авиаторов, 1
ООО «Аврора»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный 023 «Свирель-12» предназначен для светового и звукового оповещения о состоянии объекта, охраняемого при помощи приборов приемно-контрольных охранно-пожарных или систем охранно-пожарной и тревожной сигнализации.

Оповещатель конструктивно выполнен в виде одного блока.

Оповещатель относится к восстанавливаемым обслуживаемым изделиям.

Заводской № _____

Дата изготовления «__» _____ 20__ г.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

- 2.1. Уровень громкости сигнала оповещателя на расстоянии 1м от него, измеренный шумомером с частотной характеристикой А по ГОСТ 17187-81 при питающем напряжении 12 В, не менее 100 дБ.
- 2.2. Несущая частота звуковых сигналов оповещателя равна 1500 - 3000 Гц.
- 2.3. Звуковой сигнал промодулирован по амплитуде и частоте. Период модуляции звуковых сигналов оповещателя 0,2-0,8 с.
- 2.4. Ток, потребляемый оповещателем от источника постоянного напряжения ≤ 75 мА.
- 2.5. Продолжительность непрерывной работы – не менее 10 минут.
- 2.6. Оповещатель сохраняет работоспособность после приложения к выводам питающего напряжения обратной полярности.

- 4.6. При установке оповещателя следует учитывать, что звук частотой (1500-3000)Гц, оптимально распространяется только в зоне прямой видимости. При этом можно использовать свойство отражения звука от стен, потолка и других твердых поверхностей.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.

- 5.1. Хранение оповещателя должно соответствовать требованиям, установленным для группы 1(Л) по ГОСТ 15150-69. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров и щелочей, разрушающих изоляцию.
- 5.2. Оповещатели в транспортной таре должны храниться не более 6 месяцев. При этом тара должна быть без подтеков и загрязнений.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный 023 «Свирель-12», заводской номер _____ соответствует техническим условиям ЯЛКГ.425542.001ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки «__» _____ 20__ г.

Место для штампа ОТК.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества оповещателя требованиям ЯЛКГ.425542.001ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, монтажа и эксплуатации, приведенных в паспорте.
- 7.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте