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

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

| Дата начала эксплуатации |
|--|
| Дата выхода из строя |
| Основные данные, режимы эксплуатации |
| |
| Наработка в указанных режимах |
| Тричины снятия изделия с эксплуатации или хранения |
| |
| |
| |
| Сведения заполненыПодпись |

В случае отсутствия заполненного паспорта рекламации не принимаются.

Адрес предприятия – изготовителя:

Россия, 400042, г.Волгоград, шоосе Авиаторов д.1

Тел.: +7 (8442) 78-66-63 Факс: +7 (8442) 78-67-15

E-mail: 023svirel12nk@mail.ru

Сделано в России.

- 2.8. Средняя наработка оповещателя на отказ не менее 6000 циклов включения-выключения.
- 2.9. Средний срок службы оповещателя не менее 12 лет.
- 2.10. Габаритные размеры, мм 94х71х64.
- 2.11. Масса оповещателя, кг не более 0,2.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

- 3.1. Оповещатель охранно-пожарный
- комбинированный 023 «Свирель 220»
- 1 ппт. - 1 шт.
- 3.2. Паспорт ДЖГК 425531.004-02ПС

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 перемеенного напряжения.
- 4.3. Подключение оповещателя к электрическим цепям системы охранной сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
- 4.4. При проведении проверки работоспрособности оповещателя необходимо принять меры по защите органов слуха от длительного воздействия звукового сигнала опевещателя.
- 4.5. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц и желательно скрытых от внешнего наблюдения.



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ 023 «Свирель - 220» 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 охраннопожарных или систем охранно-пожарной и тревожной сигнализации.

Оповещатель конструктивно выполнен в виде одного блока.

Оповещатель относится к восстанавливаемым обслуживаемым изделиям.

| Заводской № | | | |
|---------------------|-----------------|----|----|
| | | | |
| Дата изготовления « | >> | 20 | Γ. |

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 220 В, не менее 90 дБ.
- 2.2. Несущая частота звуковых сигналов оповещателя равна 1500 3000 Гц.
- Звуковой сигнал промодулирован по амплитуде и частоте. Период модуляции звуковых сигналов оповещателя 0,2-0,8 с.
- 2.4. Продолжительность непрерывной работы не менее 10 минут.
- 2.5. Индустриальные радиопомехи, создаваемые оповещателем при работе, не превышают величин, указанных в ГОСТ Р 53325-2012.
- 2.6. Уровень громкости сигнала оповещателя после испытаний на безотказность, а также после климатических воздействий не менее 85 дБ.
- 2.7. Оповещатель сохраняет работоспособность при подсоединении к сети переменного напряжения 187÷242 В. При этом уровень громкости сигнала не менее 85 дБ.
- 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. СВИЛЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Оповещатель охранно-пожарный комбинированный 023 «Свирель-220», |
|---|
| заводской номер соответствует техническим условиям |
| ЯЛКГ.425542.001ТУ и признан годным к эксплуатации. |
| Дата приемки «»20г. |
| Место лія 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