

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.

2.8. Индустриальные радиопомехи, создаваемые оповещателем при работе, не превышают величин, указанных в ГОСТ Р 53325-2012.

2.9. Уровень громкости сигнала оповещателя после испытаний на безотказность, а также после климатических воздействий – не менее 100 дБ.

2.10. Оповещатель сохраняет работоспособность в диапазоне питающего напряжения 9,0÷13,8 В. При этом уровень громкости сигнала не менее 100 дБ.

2.11. Средняя наработка оповещателя на отказ – не менее 6000 циклов включения-выключения.

2.12. Средний срок службы оповещателя – не менее 12 лет.

2.13. Габаритные размеры, мм - Ф95х35.

Масса оповещателя, кг - не более 0,08.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

- 3.1. Оповещатель охранно-пожарный комбинированный 023 «Свирель – 12К» – 1 шт.  
3.2. Паспорт ДЖГК 425531.011ПС – 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: «+» - зеленый провод, «-» - белый провод; свет: «+» - коричневый провод, «-» - желтый провод).

4.3. Подключение оповещателя к электрическим цепям системы охранной сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.

4.4. При эксплуатации оповещателя вне помещений его монтаж необходимо осуществлять в местах, защищенных от непосредственного воздействия осадков или устанавливать над ними дополнительный козырек.



ОПОВЕЩАТЕЛЬ  
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ  
023 «Свирель – 12 К» ЯЛКГ.425542.001ТУ  
Сертификат соответствия  
С-RU.ПБ25.В.03056



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

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный 023 «Свирель-12К» 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 105 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 ≤85 мА для звуковой части и не более 60 мА для световой части.
- 2.5. Оповещатель обеспечивает контрастное восприятие световой информации при освещенности в диапазоне значений до 500 лк.
- 2.6. Продолжительность непрерывной работы – не менее 10 минут.
- 2.7. Оповещатель сохраняет работоспособность после приложения к выводам питающего напряжения обратной полярности.

4.5. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

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-12К», 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