

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 возвратить предприятию-изготовителю с указанием следующих сведений:

Дата начала эксплуатации \_\_\_\_\_

Дата выхода из строя \_\_\_\_\_

Основные данные режима эксплуатации \_\_\_\_\_

Наработка в указанных режимах \_\_\_\_\_

Причины снятия изделия с эксплуатации или хранения \_\_\_\_\_

Сведения заполнены \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

В случае отсутствия заполненного паспорта рекламации не принимаются.

2.8. Уровень громкости сигнала оповещателя после аний на безотказность, а также после климатических ийствий, - не менее 90 дБ.

2.9. Оповещатель сохраняет работоспособность в зоне питающего напряжения 10,2 - 14,4 В. При этом уровень ости сигнала не менее 90 дБ.

2.10. Средняя наработка оповещателя на отказ, - не менее циклов включения-выключения.

2.11. Средний срок службы оповещателя, - не менее 8 лет.

2.12. Габаритные размеры, мм: не более 94x71x64.

2.13. Масса оповещателя, кг : не более 0,2.

2.14. Содержание драгоценных металлов:

0,019'г; серебро 0,074 г.

2.15. Цветных металлов не содержится.

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Оповещатель охранно-пожарный звуковой 023 - 1шт.

2. Паспорт ДЖГК 425531.004 ПС - 1шт.

### 4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать или техники безопасности, изложенные в инструкции "Правила ической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭ) и звала технической безопасности при эксплуатации трустановок потребителей" (ПТБ).

4.2. Перед установкой необходимо проверить внешний вид ешателя на наличие повреждений и сохранности заводского ябирования и проверить работоспособность, подключив его к чнику постоянного напряжения 10,2 - 14,4 В (белый провод к "су" - источник питания, цветной провод клюсю "+").

4.3. Подключение оповещателя к электрическим цепям, емы охранной сигнализации, необходимо производить при тствии в них напряжения.

4.4. При проведении проверки работоспособности ешателя необходимо принять меры по защите органов слуха отельного воздействия звукового сигнала оповещателя.

4.5. Оповещатель следует устанавливать в местах оступных для посторонних лиц и желательно скрытых от шнего наблюдения.



УП001

ОПОВЕЩАТЕЛЬ  
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ  
023 "Свириль-12"

ПАСПОРТ  
400042, г. Волгоград, ООО "Аврора-БиНиБ"

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатель охранно-пожарный звуковой 023 (далее оповещатель) предназначен для подачи звукового сигнала в системах охранно-пожарной и аварийной сигнализации.

Оповещатель конструктивно выполнен в виде одного блока.

Оповещатель подключается к восстанавливаемым обслуживаемым изделиям

Заводской № 1042

Дата изготовления " 26 2002 г.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Уровень громкости сигнала оповещателя на расстоянии 1м от него, измеренного шумомером с частотной характеристикой А по ГОСТ 17187-81, не менее 95 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, - не более 60 мА.

2.5. Продолжительность непрерывной работы - не менее 10 минут.

2.6. Оповещатель сохраняет работоспособность после приложения к выводам питающего напряжения обратной полярности.

2.7. Индивидуальные радиопомехи, создаваемые оповещателем при работе, не превышают величин указанных в ГОСТ Р50009-92, для устройств эксплуатируемых в жилых помещениях.

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(Г) по ГОСТ 15150-69. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот 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 звуковой 023, заводской номер 1042 соответствует техническим условиям ЯЛКГ 425542.001 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки " 06 2002 г.

Место для штампа ОТК: КБ-1

### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества оповещателя требованиям ЯЛКГ 425542.001 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, монтажа и эксплуатации, приведенных в паспорте.

7.2. Завод-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.