

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

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.

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 НПБ 57-97*, для устройств, эксплуатируемых в жилых помещениях.

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

2.9. Оповещатель сохраняет работоспособность в диапазоне питающего напряжения 9,0-13,8 В. При этом уровень громкости сигнала не менее 90 дБ.

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

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

2.12. Габаритные размеры, мм: не более Ø95x35.

2.13. Масса оповещателя, кг: не более 0,08.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-12Б» - 1 шт.

3.2. Паспорт ДЖГК 425531.010 ПС - 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 9,0-13,8 В («+» - коричневый провод, «-» - белый провод).

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



**ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ
ЗВУКОВОЙ**
«Свирель-12Б» ЯЛКГ 425542.001 ТУ



ОП 066

ПАСПОРТ
400042, г. Волгоград, ООО «Аврора-БиНиБ»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-12Б» (далее оповещатель) предназначен для 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 № 14

Дата изготовления « » 200 г.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Уровень громкости сигнала оповещателя на расстоянии 1 м от него, измеренный 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 ≤ 30 мА.

2.5. Продолжительность непрерывной работы - не менее 10 минут.

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.

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 токоотводящей 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 звуковой «Свирель-12Б», заводской номер 14 соответствует техническим условиям ЯЛКГ 425542.001 ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки « » 07 200 г.

Место для штампа ОТК.



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.