

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 режимы эксплуатации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

**В случае отсутствия заполненного паспорта рекламации не принимаются.**

2.8. Диапазон рабочих температур: от - 40° С до + 55° С.

2.9. Степень защиты оболочки (код IP) – 41.

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

2.11. Габаритные размеры, мм - не более 102x32.

2.12. 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 инструкциях «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 («+» - 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. Проверка работоспособности оповещателя производится путем подачи питающего напряжения. Периодичность проверки устанавливается эксплуатирующей организацией.



ОПОВЕЩАТЕЛЬ  
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ  
«Свирель – 12Б»  
ТУ 26.30.50-001-10532608-2018  
Сертификат соответствия  
№ ЕАЭС RU C-RU.ЧС13.В.00170/21



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

ПАСПОРТ  
ДЖГК 425531.010 ПС

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-12Б» (далее по тексту 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.

### 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. Ток, потребляемый оповещателем от источника постоянного напряжения  $\leq 75$  мА.
- 2.3. Несущая частота звуковых сигналов оповещателя равна 1500-3000 Гц.
- 2.4. Оповещатель сохраняет работоспособность в диапазоне питающего напряжения 9,0 ÷ 13,8 В.
- 2.5. Продолжительность непрерывной работы – не менее 10 минут.
- 2.6. Оповещатель сохраняет работоспособность после приложения к выводам питающего напряжения обратной полярности.
- 2.7. Индустриальные радиопомехи, создаваемые оповещателем при работе, не превышают величин, указанных в ГОСТ Р 53325-2012.

4.6. При установке оповещателя следует учитывать, что звук оптимально распространяется только в зоне прямой видимости.

### 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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.

### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель – 12Б», заводской номер \_\_\_\_\_ соответствует техническим условиям ТУ 26.30.50-001-10532608-2018 и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
месяц

Место для штампа ОТК.

### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества оповещателя требованиям ТУ 26.30.50-001-10532608-2018 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.