

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.**



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

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



ПАСПОРТ  
ДЖГК.425531.012 ПС

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель-12Н» (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 110 дБ.
- 2.2. Несущая частота звуковых сигналов оповещателя равна 1500-3000 Гц.
- 2.3. Ток, потребляемый оповещателем от источника постоянного напряжения ≤ 250 мА.
- 2.4. Продолжительность непрерывной работы – не менее 10 минут.
- 2.5. Оповещатель сохраняет работоспособность после приложения к выводам питающего напряжения обратной полярности.
- 2.6. Индустриальные радиопомехи, создаваемые оповещателем при работе, не превышают величин, указанных в ГОСТ Р 53325-2012.

- 2.7. Оповещатель сохраняет работоспособность в диапазоне питающего напряжения 9,0 - 13,8 В.
- 2.8. Диапазон рабочих температур: от - 40° С до + 55° С.
- 2.9. Средний срок службы оповещателя – не менее 12 лет.
- 2.10. Габаритные размеры, мм – 110x42.  
Расстояние между точками крепления 98,2 мм.
- 2.11. Масса оповещателя, кг - не более 0,2.
- 2.12. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 не ниже IP66.

- 4.6. При проведении проверки работоспособности оповещателя необходимо принять меры по защите органов слуха от длительного воздействия звукового сигнала оповещателя.
- 4.7. 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-12Н», 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

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Свирель – 12Н» – 1 шт.
- 3.2. Паспорт ДЖГК.425531.012 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; работоспособность, подключив оповещатель к источнику постоянного напряжения 9,0 - 13,8В («+» - цветной провод, «-» - белый провод).
- 4.3. Подключение оповещателя к электрическим цепям системы охранной сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
- 4.4. Оповещатель предназначен для эксплуатации преимущественно вне помещений.
- 4.5. Проверка работоспособности оповещателя производится путем подачи питающего напряжения. Периодичность проверки устанавливается эксплуатирующей организацией.

- 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.