

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.

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.

2.6. 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°C до +55°C.

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.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Сирель-12Н» -1 шт.

3.2. Паспорт ДЖГК 425531.012ПС -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 9,0-13,8 В («+» - цветной провод, «-» - белый провод).

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

ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ ЗВУКОВОЙ
«СИРЕЛЬ-12Н»
ТУ 26.30.50-001-10532608-2018

Сертификат соответствия С-RU.ПБ25.В.04076

ПАСПОРТ

ДЖГК.425531.012 ПС

400042, г. Волгоград, шоссе Авиаторов, 1

ООО «Аврора»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатель охранно-пожарный звуковой «Сирель-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 1 м 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.

4.4. Оповещатель предназначен для эксплуатации преимущественно вне помещений.

4.5. Проверка работоспособности оповещателя производится путем подачи питающего напряжения. Периодичность проверки устанавливается эксплуатирующей организацией.

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

5.1. Хранение оповещателя должно соответствовать требованиям, установленным для группы I(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 звуковой «Сирель-12Н», заводской номер 03 соответствует техническим условиям ТУ 26.30.50-001-10532608-2018 и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки « 05 » 20 __ г.

Место для штампа ОТК..

