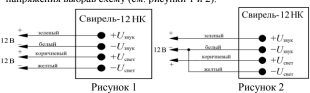
- Индустриальные радиопомехи, создаваемые оповещателем при работе, не превышают величин, указанных в ГОСТ Р 53325-2012.
- 2.9. Диапазон рабочих температур: от 40° C до + 55° C.
- 2.10. Средний срок службы оповещателя не менее 12 лет.
- 2.11. Габаритные размеры, мм 110x42.
  - Расстояние между точками крепления 98,2 мм.
- 2.12. Масса оповещателя, кг не более 0,2.
- 2.13. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 не ниже IP66.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1. Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Свирель 12НК»
- 1 шт.
- 3.2. Паспорт ДЖГК 425531.013ПС
- 1 mr.

### 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 (звук: «+» - зеленый провод, «-» - белый провод; свет: «+» - коричневый провод, «-» - желтый провод).
- 4.3. Подключение оповещателя к электрическим цепям системы охранной сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения выбрав схему (см. рисунки 1 и 2).



- 4.4. При проведении проверки работоспособности оповещателя необходимо принять меры по защите органов слуха от длительного воздействия звукового сигнала оповещателя.
- 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 заполненыПодпись		

В случае отсутствия заполненного паспорта рекламации не принимаются.

- 4.5 Проверка работоспособности оповещателя производится путем подачи питающего напряжения. Периодичность проверки устанавливается эксплуатирующей организацией.
- Оповещатель предназначен для эксплуатации преимущественно вне помещений.
- 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 1(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-пожа 12НК», заводской номер	рный комбинированный «Свирель – соответствует техническим
условиям ТУ 26.30.50-001-10532608-20	018 и признан годным к эксплуатации.
Дата приемки	20r.

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.



ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ «Свирель – 12НК» ТУ 26.30.50-001-10532608-2018 Сертификат соответствия № С-RU.ПБ34.В.02352



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

### ПАСПОРТ ДЖГК 425531.013 ПС

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Свирель-12НК» (далее по тексту оповещатель) предназначен для звукового и светового оповещения о состоянии объекта, охраняемого при помощи приборов приемно-контрольных охранно-пожарных или систем охраннопожарной 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. Оповещатель сохраняет работоспособность в диапазоне питающего напряжения 9,0 -13,8 B.
- 2.3. Несущая частота звуковых сигналов оповещателя равна 1500-3000 Гц.
- 2.4. Ток, потребляемый оповещателем от источника постоянного напряжения,  $\leq$  250 мА звук и не более 60 мА свет.
- 2.5. Оповещатель обеспечивает контрастное восприятие световой информации при освещенности в диапазоне значений до 500 лк. При включении сигнала тревоги световой оповещатель автоматически переводится в режим мигания.
- 2.6. Продолжительность непрерывной работы не менее 10 минут.
- Оповещатель сохраняет работоспособность после приложения к выводам питающего напряжения обратной полярности.