

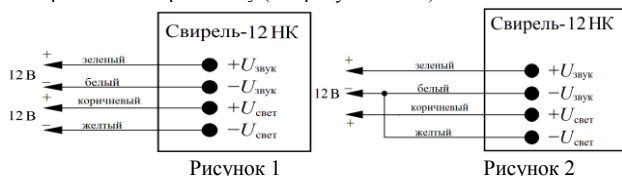
- 2.8. Индустриальные радиопомехи, создаваемые оповещателем при работе, не превышают величин, указанных в ГОСТ Р 53325-2012.
 2.9. Диапазон рабочих температур: от - 40° С до + 55° С.
 2.10. Средний срок службы оповещателя – не менее 12 лет.
 2.11. Габаритные размеры, мм – 110x42.
 Расстояние между точками 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 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 (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 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.

- 4.5. Проверка работоспособности оповещателя производится путем подачи питающего напряжения. Периодичность проверки устанавливается эксплуатирующей организацией.
 4.6. Оповещатель предназначен для эксплуатации преимущественно вне помещений.
 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 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-пожарный комбинированный «Свирель – 12НК», 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.



ОПОВЕЩАТЕЛЬ
 ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ
 КОМБИНИРОВАННЫЙ
 «Свирель – 12НК»
 ТУ 26.30.50-001-10532608-2018
 Сертификат соответствия
 № С-РУ.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 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. Оповещатель сохраняет работоспособность в диапазоне питающего напряжения 9,0 -13,8 В.
 2.3. Несущая частота звуковых сигналов оповещателя равна 1500-3000 Гц.
 2.4. Ток, потребляемый оповещателем от источника постоянного напряжения, ≤ 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.
 2.7. Оповещатель сохраняет работоспособность после приложения к выводам питающего напряжения обратной полярности.