

## 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 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.**

2.6. Продолжительность непрерывной работы – не менее 10 минут.

2.7. Оповещатель сохраняет работоспособность после приложения к выводам питающего напряжения обратной полярности.

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

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

2.12. Габаритные размеры, мм - 102x32.

2.13. Масса оповещателя, кг - не более 0,08.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Свирель-24К» - 1 шт.

3.2. Паспорт ДЖГК 425531.020ПС - 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 18,0-27,6 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).



ОПОВЕЩАТЕЛЬ  
ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ  
КОМБИНИРОВАННЫЙ  
«СВИРЕЛЬ-24К»

ТУ 26.30.50-001-10532608-2018

Сертификат соответствия С-RU.ПБ34.В.02352



## ПАСПОРТ

ДЖГК.425531.020 ПС

400042, г. Волгоград, шоссе Авиаторов, 1

ООО «Аврора»

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатель охранно-пожарный комбинированный «Свирель-12К» (далее по тексту оповещатель) предназначен для звуко-вого 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 1 м от него, измеренный шумомером с частотной характеристикой А по ГОСТ 17187-81 при питающем напряжении 24 В, не менее 100 дБ.

2.2. Оповещатель сохраняет работоспособность в диапазоне питающего напряжения 18,0 – 27,6 В.

2.3. Несущая частота звуковых сигналов оповещателя равна 1500-3000 Гц.

2.4. Ток, потребляемый оповещателем от источника постоянного напряжения  $\leq 85$  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.

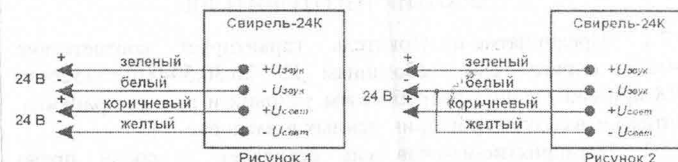


Рисунок 1

Рисунок 2

4.4. При проведении проверки работоспособности оповещателя необходимо принять меры по защите органов слуха от длительного в действия звукового сигнала оповещателя.

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

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-24К», заводской номер 04 соответствует техническим условиям ТУ 26.30.50-001-10532608-2018 и признан годным к эксплуатации.

Дата приемки «  » 12 20  18 г.

Место для штампа ОТК.

