

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ «ГГН-03/КЛ-01М»

ПАСПОРТ

ТН ВЭД 8531 10 300 0 ТУ 26.30.50-002-24433376-2021
ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00710/21

1. Общие сведения

1.1.Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГГН-03/КЛ-01М» (далее по тексту – оповещатель) с контролем линии, предназначен для использования в системах пожарного оповещения, громкоговорящей связи, звукоусиления, трансляции речевой информации и фоновой музыки с выходным напряжением 100В.

2. Технические характеристики

| | |
|--|-------------------------------------|
| 2.1.Номинальная выходная звуковая мощность, Вт | 1/3 (определяется схемой включения) |
| 2.2.Номинальное напряжение питания, В | 100 |
| 2.3.Уровень звукового давления (на расстоянии 1±0,05м), дБ, не менее | 96 |
| 2.4.Частотный диапазон оповещателя, Гц, не уже | 100±15000 |
| 2.4.Номинальное электрическое сопротивление, кОм | |

| | |
|---|------------|
| 1Вт | 10 |
| 3Вт | 3,3 |
| 2.5.Диапазон рабочих температур, °С | -10...+ 50 |
| 2.6.Масса оповещателя, не более, кг | 0,3 |
| 2.7.Степень защиты оболочки (код IP) | 41 |
| 2.8.Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002 | |

3. Комплектность

| | |
|--|-------|
| 3.1.Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГГН-03/КЛ-01М» | 1 шт. |
| 3.2.Паспорт | 1 шт. |

4. Установка и включение оповещателя

4.1.При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

4.2.Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя.

4.3.Оповещатель следует устанавливать на ровной поверхности в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Закрепление оповещателя:

4.4.1.Подвесить оповещатель посредством монтажных отверстий на задней стенке оповещателя на два самореза, закрученных на расстоянии 69 мм друг от друга;

4.4.2.Снять переднюю крышку, открутив два самореза на лицевой части;

4.4.3.Произвести подключение оповещателя к сети согласно маркировке (рис. 1), провода подводить через отверстия диаметром 7мм;

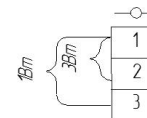


Рисунок – 1 Схема подключения оповещателя

4.4.4.Произвести окончательное крепление оповещателя одним саморезом через отверстие в основании диаметром 4мм.

4.4.5.Установить переднюю крышку на место.

5. Правила хранения и утилизация

5.1.Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.

5.2.Особых мер по утилизации не требует.

6. Гарантии изготовителя

6.1.Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 24 мес. даты производства, при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.

6.2. В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр ООО «СПЕЦВИДЕОПРОЕКТ»: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.8, строение 1, тел. (495) 633-4444.

6.3.Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

Телефон технической поддержки: т.(495) 357-80-03
www.sbvс.ru

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ РЕЧЕВОЙ «ГГН-03/КЛ-01М»

ПАСПОРТ

ТН ВЭД 8531 10 300 0 ТУ 26.30.50-002-24433376-2021
ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00710/21

1. Общие сведения

1.1.Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГГН-03/КЛ-01М» (далее по тексту – оповещатель) с контролем линии, предназначен для использования в системах пожарного оповещения, громкоговорящей связи, звукоусиления, трансляции речевой информации и фоновой музыки с выходным напряжением 100В.

2. Технические характеристики

| | |
|--|-------------------------------------|
| 2.1.Номинальная выходная звуковая мощность, Вт | 1/3 (определяется схемой включения) |
| 2.2.Номинальное напряжение питания, В | 100 |
| 2.3.Уровень звукового давления (на расстоянии 1±0,05м), дБ, не менее | 96 |
| 2.4.Частотный диапазон оповещателя, Гц, не уже | 100±15000 |
| 2.4.Номинальное электрическое сопротивление, кОм | |

| | |
|---|------------|
| 1Вт | 10 |
| 3Вт | 3,3 |
| 2.5.Диапазон рабочих температур, °С | -10...+ 50 |
| 2.6.Масса оповещателя, не более, кг | 0,3 |
| 2.7.Степень защиты оболочки (код IP) | 41 |
| 2.8.Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002 | |

3. Комплектность

| | |
|--|-------|
| 3.1.Оповещатель охранно-пожарный речевой «ГГН-03/КЛ-01М» | 1 шт. |
| 3.2.Паспорт | 1 шт. |

4. Установка и включение оповещателя

4.1.При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭ) и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТБ).

4.2.Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя.

4.3.Оповещатель следует устанавливать на ровной поверхности в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Закрепление оповещателя:

4.4.1.Подвесить оповещатель посредством монтажных отверстий на задней стенке оповещателя на два самореза, закрученных на расстоянии 69 мм друг от друга;

4.4.2.Снять переднюю крышку, открутив два самореза на лицевой части;

4.4.3.Произвести подключение оповещателя к сети согласно маркировке (рис. 1), провода подводить через отверстия диаметром 7мм;

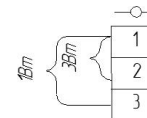


Рисунок – 1 Схема подключения оповещателя

4.4.4.Произвести окончательное крепление оповещателя одним саморезом через отверстие в основании диаметром 4мм.

4.4.5.Установить переднюю крышку на место.

5. Правила хранения и утилизация

5.1.Оповещатель следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5 до +40 °С и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика.

5.2.Особых мер по утилизации не требует.

6. Гарантии изготовителя

6.1.Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 24 мес. даты производства, при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.

6.2. В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр ООО «СПЕЦВИДЕОПРОЕКТ»: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.8, строение 1, тел. (495) 633-4444.

6.3.Предприятие изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном руководстве.

Телефон технической поддержки: т.(495) 357-80-03
www.sbvс.ru