

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течении 24 месяцев с даты производства, при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения.

6.2. В случае выхода из строя изделия в период гарантийного срока обращаться в сервисный центр ООО «РУССБЫТ» по адресу: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8, стр.1, этаж 6, пом. 3, комн. 4, тел. (495)367 80 03.

6.3 Производитель оставляет за собой право вносить в изделие схемные и конструктивные изменения, не приводящие к ухудшению параметров.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Оповещатель пожарный речевой ГГН-05/КЛ-01 упакован.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Оповещатель пожарный речевой ГГН-05/КЛ-01 соответствует требованиям технических условий ТУ 26.30.50-002-24433376-2021 и признан годным к эксплуатации.

Серийный номер _____

Отметка ОТК _____ М.П.

Поставщик: ООО «РУССБЫТ», 111024, г. Москва,
ул. Авиамоторная, дом 8, строение 1, этаж 6, пом. 3, комн. 4

Тел. (495) 357-80-03.

<http://www.sbps.ru>
<http://www.rechor.ru>

service@sbps.ru
ooorussbyt@yandex.ru

Отдел продаж

Дата



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РУССБЫТ»**

Код ОКПД2: 26.40.42.110

**ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ
РЕЧЕВОЙ
«ГГН-05/КЛ-01»**

Громкоговоритель настенный
с контролем линии

ПАСПОРТ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
С-RU.ПБ68.В.00710/21**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Оповещатель пожарный речевой «ГГН-05/КЛ-01» с контролем линии (далее по тексту – оповещатель), предназначен для использования в системах пожарного оповещения, громкоговорящей связи, звукоусиления, трансляции речевой информации и фоновой музыки с выходным напряжением в линии 100 В.

1.2. Оповещатель предназначен для настенного монтажа внутри зданий и сооружений.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Оповещатель имеет следующие технические характеристики:

- Номинальная выходная электрическая мощность, Вт (определяется схемой включения) 3 или 5;
- Номинальное входное напряжение, В 100;
- Уровень звукового давления (на расстоянии 1±0,05 м), дБ, не менее 100;
- Частотный диапазон, Гц, не уже 160÷16000;
- Модуль электрического сопротивления в звуковой полосе частот, кОм, не менее:
 - в режиме включения 5 Вт 2;
 - в режиме включения 3 Вт. 3,3;
- Диапазон рабочих температур, °С -10...+45;
- Масса, Кг, не более 0,64;
- Габаритные размеры, мм 240x150x84;
- Степень защиты (код IP) 41;

Степень пожарной безопасности изделия соответствует ГОСТ Р МЭК 60065-2002.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Оповещатель пожарный речевой «ГГН-05/КЛ-01» 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Упаковка картонная 1 шт.

4. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОПОВЕЩАТЕЛЯ

4.1. При монтаже оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности. Убедиться, что линия оповещения 100 В обесточена.

4.2. Произвести внешний осмотр устройства на отсутствие повреждений корпуса и коммутационных элементов.

4.3. Оповещатель рекомендуется устанавливать в местах недоступных для посторонних лиц. Схема расположения крепежных отверстий приведена на Рис.1.

4.4. Установка на стену производится с помощью дюбелей и саморезов (в комплект поставки не входят), их параметры подбираются в зависимости от условий монтажа.

4.5. Подключение оповещателя к линии осуществляется посредством клеммной колодки. Схема подключения изображена на Рис. 2.

Внимание! Общий провод к оконечному оповещателю в линии подключается к клемме «Общий оконечный».

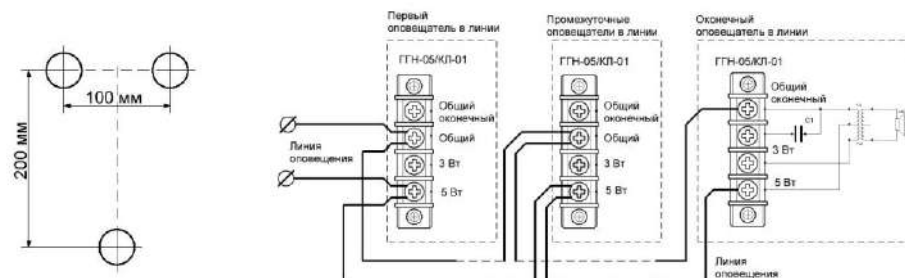


Рис. 1. Схема расположения крепежных отверстий.

Рис.2. Схема подключения оповещателей РЕЧОР в линию.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

5.1. Оповещатели следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях, при температуре от +5 до +50 °С и относительной влажности до 80% в заводской упаковке.

5.2. Оповещатели особых мер по утилизации не требуют.

Изделие после окончания срока эксплуатации не представляет опасности для жизни и здоровья людей и для окружающей среды.