

**Оповещатели охранно-пожарные комбинированные
Г-12-К исп.2, Г-12-К исп.3, Гром-12-К исп.2, Гром-12-К исп.3
ПАСПОРТ**

ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2021 RU C-RU.АБ03.В.00088/21

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные комбинированные Г-12-К исп.2, Г-12-К исп.3, Гром-12-К исп.2, Гром-12-К исп.3 (далее оповещатели) предназначены для подачи световых и/или звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией.
- 1.2. Оповещатели имеют раздельное подключение звукового и светового модулей.
- 1.3. Оповещатели имеют защиту от переполюсовки.
- 1.4. Оповещатели оснащены тампером на вскрытие (при вскрытии корпуса посторонними лицами на клеммах ТМП (см. надпись на плате) происходит размыкание нормально-замкнутого контакта (корпус закрыт – контакты ТМП замкнуты, корпус открыт – контакты ТМП разомкнуты).

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальное напряжение питания Уном 12В
- 2.2. Сохраняет работоспособность в диапазоне напряжений (0,75÷1,15) Уном
- 2.3. Уровень звукового давления при Уном на расстоянии 1±0,05м не менее 105дБ
- 2.4. Несущая частота звуковых сигналов 4000Гц
- 2.5. Потребляемый ток при напряжении Уном, мА, не более

свет	20
звук	35
- 2.6. Габаритные размеры, мм

Г-12-К исп.2, Гром-12-К исп.2	122x88x36
Г-12-К исп.3, Гром-12-К исп.3	125x73x50
- 2.7. Масса оповещателя, кг, не более 0,2
- 2.8. Диапазон рабочих температур, °С от -30 до +55
- 2.9. Степень защиты оболочки IP52
- 2.10. Средний срок службы оповещателя, лет, не менее 10

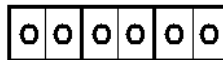
3. Комплектность

оповещатель, шт.	1
паспорт, шт.	1

4. Указания по эксплуатации

- 4.1. При эксплуатации оповещателя необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.2. Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них напряжения.
- 4.3. Убедиться в отсутствии повреждений оповещателя, проверить работоспособность.
- 4.4. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

- 4.5. При установке оповещателя следует учитывать, что звук оптимально распространяется только в зоне прямой видимости.
- 4.6. Установку производить в следующей последовательности:
 - снять крышку;
 - закрепить корпус оповещателя на несущей поверхности через крепежные отверстия в основании;
 - провести провода от источника питания клемма питания через отверстие для ввода проводов;
 - выполнить электрический монтаж к выходным клеммам, соблюдая полярность (указана на плате и рис. 1);
 - при необходимости подключить к клеммам ТМП цель сигнализации о вскрытии оповещателя;
 - закрыть крышку.



ТМП +Звук - +Свет -

Рисунок 1. Схема подключения оповещателя

5. Правила хранения и утилизация

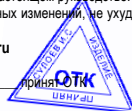
- 5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°С в упаковке поставщика.
- 5.2. В помещениях для хранения оповещателей не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.
- 5.3. После транспортирования и хранения при отрицательных температурах, оповещатели после распаковывания перед проверкой должен быть выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 2ч.
- 5.4. Особых мер по утилизации не требуют.

6. Гарантии изготовителя

- 6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу оповещателя в течение 18 мес. со дня изготовления при соблюдении потребителем условий эксплуатации и правил хранения, изложенного в настоящем руководстве.
- 6.2. Предприятие-изготовитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений, не ухудшающих потребительских свойств, которые могут быть не отражены в данном паспорте.

Дополнительную информацию смотри на сайте www.eltech-service.ru

Оповещатель Г-12-К исп. № _____ принят ОТК
(заполняется от руки)



Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС»
www.eltech-service.ru 8 (8452) 74 00 40
info@eltech-service.ru



Произведено в России
ИП Раченков Александр Викторович
644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»
соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017