

Оповещатели охранно-пожарные комбинированные

Г-12-К исп.2, Г-12-К исп.3

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01279/22

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные комбинированные Г-12-К исп.2, Г-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 переполусовки.
- 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 122x88x36

Г-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 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.

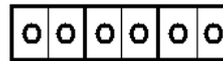


Рисунок 1. Схема подключения оповещателя

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)

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС» Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

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 «Б»

Оповещатели охранно-пожарные комбинированные

Г-12-К исп.2, Г-12-К исп.3

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01279/22

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные комбинированные Г-12-К исп.2, Г-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 переполусовки.
- 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 122x88x36

Г-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 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.

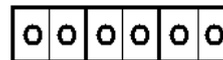


Рисунок 1. Схема подключения оповещателя

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)

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС» Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

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 «Б»

Оповещатели охранно-пожарные комбинированные

Г-12-К исп.2, Г-12-К исп.3

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.П668.В.01279/22

1. Общие сведения

- 1.1. Оповещатели охранно-пожарные комбинированные Г-12-К исп.2, Г-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 переполусовки.
- 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 122x88x36

Г-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 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.

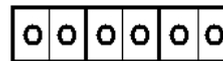


Рисунок 1. Схема подключения оповещателя

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)

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС» Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40

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 «Б»