

Оповещатели охранно-пожарные звуковые и комбинированные

Ф-12, Ф-12 исп. 2, Ф-220

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 звуковые: Ф-12, Ф-12 исп. 2, Ф-220 (далее оповещатели) предназначены для подачи звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.

1.2.Оповещатели имеют защиту от переполосовки.

2. Технические характеристики

Table with technical specifications including nominal voltage (12В), power consumption (105 Вт), frequency range (0,75÷1,15 Уном), and physical dimensions.

3. Комплектность

Table showing 1 unit of the device and 1 unit of the passport in individual packaging.

4. Подготовка к работе

4.1.При эксплуатации оповещателей необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.4.Оповещатели 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.Крепление и подключение оповещателей Ф-12: снять крышку; закрепить основание на стене; подключить питание, соблюдая полярность (указана на плате); установить крышку на место.
4.7.Крепление и подключение оповещателей Ф-12 исп.2, Ф-220:
4.7.1.Крепление оповещателя к стене производится на два монтажных отверстия-ушко саморезами СГМ 3,5x35 (не входят в комплект поставки), закрученных на расстоянии 70 мм, на глубину, обеспечивающую плотное прилегание оповещателя к стене.
4.7.2.Снять переднюю крышку, открутив два самореза на лицевой части.
4.7.3.Подключить питание, полярность для Ф-12 исп.2 указана на плате, оповещатели Ф-220 подключить к сети переменного тока, провода подводить через отверстия диаметром 7мм.
4.7.4.Произвести окончательное крепление оповещателя одним саморезом СГМ 3,5x35 (не входит в комплект поставки) через отверстие в основании диаметром 4 мм.
4.7.5.Установить крышку на место.

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 Ф-_____ №_____ принят ОТК (заполняется от руки)

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС» 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 «В»
соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017

Оповещатели охранно-пожарные звуковые и комбинированные

Ф-12, Ф-12 исп. 2, Ф-220

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 звуковые: Ф-12, Ф-12 исп. 2, Ф-220 (далее оповещатели) предназначены для подачи звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.

1.2.Оповещатели имеют защиту от переполосовки.

2. Технические характеристики

Table with technical specifications including nominal voltage (12В), power consumption (105 Вт), frequency range (0,75÷1,15 Уном), and physical dimensions.

3. Комплектность

Table showing 1 unit of the device and 1 unit of the passport in individual packaging.

4. Подготовка к работе

4.1.При эксплуатации оповещателей необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.4.Оповещатели 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.Крепление и подключение оповещателей Ф-12: снять крышку; закрепить основание на стене; подключить питание, соблюдая полярность (указана на плате); установить крышку на место.
4.7.Крепление и подключение оповещателей Ф-12 исп.2, Ф-220:
4.7.1.Крепление оповещателя к стене производится на два монтажных отверстия-ушко саморезами СГМ 3,5x35 (не входят в комплект поставки), закрученных на расстоянии 70 мм, на глубину, обеспечивающую плотное прилегание оповещателя к стене.
4.7.2.Снять переднюю крышку, открутив два самореза на лицевой части.
4.7.3.Подключить питание, полярность для Ф-12 исп.2 указана на плате, оповещатели Ф-220 подключить к сети переменного тока, провода подводить через отверстия диаметром 7мм.
4.7.4.Произвести окончательное крепление оповещателя одним саморезом СГМ 3,5x35 (не входит в комплект поставки) через отверстие в основании диаметром 4 мм.
4.7.5.Установить крышку на место.

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 Ф-_____ №_____ принят ОТК (заполняется от руки)

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС» 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 «В»
соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017

Оповещатели охранно-пожарные звуковые и комбинированные

Ф-12, Ф-12 исп. 2, Ф-220

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 звуковые: Ф-12, Ф-12 исп. 2, Ф-220 (далее оповещатели) предназначены для подачи звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.

1.2.Оповещатели имеют защиту от переполосовки.

2. Технические характеристики

Table with technical specifications including nominal voltage (12В), power consumption (105 Вт), frequency range (0,75÷1,15 Уном), and physical dimensions.

3. Комплектность

Table showing 1 unit of the device and 1 unit of the passport in individual packaging.

4. Подготовка к работе

4.1.При эксплуатации оповещателей необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.4.Оповещатели 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.Крепление и подключение оповещателей Ф-12: снять крышку; закрепить основание на стене; подключить питание, соблюдая полярность (указана на плате); установить крышку на место.
4.7.Крепление и подключение оповещателей Ф-12 исп.2, Ф-220:
4.7.1.Крепление оповещателя к стене производится на два монтажных отверстия-ушко саморезами СГМ 3,5x35 (не входят в комплект поставки), закрученных на расстоянии 70 мм, на глубину, обеспечивающую плотное прилегание оповещателя к стене.
4.7.2.Снять переднюю крышку, открутив два самореза на лицевой части.
4.7.3.Подключить питание, полярность для Ф-12 исп.2 указана на плате, оповещатели Ф-220 подключить к сети переменного тока, провода подводить через отверстия диаметром 7мм.
4.7.4.Произвести окончательное крепление оповещателя одним саморезом СГМ 3,5x35 (не входит в комплект поставки) через отверстие в основании диаметром 4 мм.
4.7.5.Установить крышку на место.

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 Ф-_____ №_____ принят ОТК (заполняется от руки)

Где купить: ООО «ЭЛТЕХ-СЕРВИС» 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 «В»
соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017