Оповещатели охранно-пожарные звуковые О-12, О-12 исп. 2, О-220

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 TH ВЭД ЕАЭС 8531 10 TY 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.ПБ68.В.01279/22

1.1.Оповещатели охранно-пожарные комбинированные: **О-12, О-12 исп. 2, О-220** (далее оповещатели) предназначены для подачи светововых и(или) звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в

подачи съеговых мули) зъуковых сигналов на помещениях различного назначения. 1.2.Оповещатели имеют защиту от переполюсовки. 2. Технические характеристики

2. Texhindeckine xapak Tephic Tirkii	
2.1.Номинальное напряжение питания Uном:	
О-12, О-12 исп. 2	
0-220	~220B, 50±1Гц
2.2.Сохраняют работоспособность в диапазоне напряжений	(0,75÷1,15) Uном
2.3.Уровень звукового давления при Uном на расстоянии 1±0,05м не менее	105 дБ
2.4.Несущая частота звуковых сигналов	4000 Гц
2.5.Потребляемый ток/мощность при напряжении Uном, не более:	
0-12	свет - 15мA, звук - 35мA
О-12 исп.2	
O-220	свет - 7,5 В·А, звук - 7,5 В·А
2.6.Габаритные размеры, мм:	
0-12	
О-12 исп.2, О-220	104x160x47
2.7.Масса, кг, не более:	
0-12	
О-12 исп.2	
O-220	
2.8.Диапазон рабочих температур, °С	30+55
2.9.Степень защиты оболочки:	
0-12	
О-12 исп.2, О-220	
2.10. Средний срок службы оповещателя, не менее	10 лет
3. Комплектность	
оповещатель в индивидуальной упаковке	1 шт.

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.

4.2.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.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 **O-12**: снять крышку; закрепить основание на стене; подключить питание,

особлюдая полярность (указана на плате); установить крышку на место.
4. К.Крепление и подключение оповещателем 0-12 исп.2, 0-220:
4. Т. Крепление и подключение оповещателя к стене производится на два монтажных отверстия-ушко саморезами СГМ 3,5х35 (не входят в комплект поставки), закрученных на расстоянии 70 мм, на глубину, обеспечивающую плотное прилегание оповещателя к

4.7.2.Снять переднюю крышку-катафот, открутив два самореза на лицевой части.
4.7.3.Подключить питание, полярность для О-12 исп.2 указана на плате, оповещатели О-220 подключить к сети переменного тока, провода подводить через отверстия диаметром 7мм.

4.7.4. Произвети окончательное крепление оповещателя одним саморезом СГМ 3,5х35 (не входит в комплект поставки) через отверстие в основании диаметром 4 мм. 4.7.5.Установить крышку-катафот на место.

5. Правила хранения и утилизация

3. Праволи А удистили у гилизации.

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.

примести, вызывающих корроного. 5.3.После транспортирования и хранения при отрицательных температурах, оповещатели после распаковывания перед проверкой должен быть выдержаны в нормальных климатических условиях не менее 24.

5.4.Особых мер по утилизации не требуют.

6. Гарантии изготовителя

6. Гариатии изготовители 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 Опринят 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@altech-service.ru 8 (8452) 74 00 40 info@altech-service.ru info@eltech-service.ru

элтех-сервис

Произведено в России ИП Раченков Александр Викторович 644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»

Оповещатели охранно-пожарные звуковые и комбинированные
0-12, 0-12 исп. 2, 0-220
ПАСПОРТ
ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД БАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.ПБ68.В.01279/22

1. Общие сведения
1.1.Оповещатели охранно-пожарные комбинированные: О-12, О-12 исп. 2, О-220 (далее оповещатели) предназначены для подачи светововых и(или) звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в помещениях различного назначения.

1.2.Оповещатели имеют защиту от переполюсовки.

O-220
2. Сохраняют работоспособность в диапазоне напряжений
2.3 Уровень заукового давления при Uном на расстоянии 1±0,05м не менее
2.4 Несущая частота звуковых сигналов ~220B, 50±1Fu . (0,75÷1,15) Uном 105 дБ 2.5.Потребляемый ток/мощность при напряжении Uном, не более:
 0-12
 Свет - 15мА, звук - 35мА

 0-12 исп. 2
 свет - 17мА, звук - 35мА

 0-22 исп. 2
 свет - 17мА, звук - 35мА

 0-220
 свет - 7,5 В-А, звук - 7,5 В-А
 2.6.Габаритные размеры, мм: O-12 Ø 90x38 О-12 исп.2, О-220 2.7.Масса, кг, не более: 0-12 О-12 исп.2 2.8.Диапазон рабочих температур, °C 2.9.Степень защиты оболочки: 0-12 ... IP52 3. Комплектность оповещатель в индивидуальной упаковке

Подготовка к работе

4.1.При эксплуатации оповещателей необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции чал правилутатили отвеждителен песоходимо соолюдать правила техничи сезопасности, положенные в инфрактируации электроустановок потребителей» и «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».
4.2.Подключение оповещателя к электрическим цепям систем сигнализации необходимо производить при отсутствии в них

4.3.Убедиться в отсутствии повреждений оповещателя, проверить работоспособность

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.

4-3.1 при установе и подключение оповещателей 0-12: Снять крышку; закрепить основание на стене; подключить питание, соблюдая полярность (указана на плате); установить крышку на место.
4.7 Крепление и подключение оповещателей 0-12 исп.2, 0-220:

4.7.1.Крепление оповещателя к стене производится на два монтажных отверстия-ушко саморезами СГМ 3,5х35 (не входят в комплект поставки), закрученных на расстоянии 70 мм, на глубину, обеспечивающую плотное прилегание оповещателя к

2. Снять переднюю крышку-катафот, открутив два самореза на лицевой части.

4.7.3.Подключить питание, полярность для О-12 исп.2 указана на плате, оповещатели О-220 подключить к сети переменного тока, провода подводить через отверстия диаметром 7мм.
4.7.4.Произвести воноваем коминательное крепление оповещателя 0-220 подключить к сети переменного тока, провода подводить через отверстия диаметром 7мм.
4.7.4.Произвести окончательное крепление оповещателя одним саморезом СГМ 3,5х35 (не входит в комплект поставки) через отверстие в основании диаметром 4 мм.

4.7.5.Установить крышку-катафот на место

5. Правила хранения и утилизация
5.1. Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°C 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**

принят ОТК Оповещатель О-№ (заполняется от руки)

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

info@eltech-service.ru





ИП Раченков Александр Викторов 644076 г. Омск, ул. 75-ой Гвардейской бригады, 1 «В»

Оповещатели охранно-пожарные звуковые О-12, О-12 исп. 2, О-220

ПАСПОРТ

ОКПД 2 26.30.50.114 TH ВЭД ЕАЭС 8531 10 TY 26.30.50-016-0131524356-2022 RU C-RU.ПБ68.В.01279/22

1. Общие сведения
1.1.Оповещатели охранно-пожарные комбинированные: О-12, О-12 исп. 2, О-220 (далее оповещатели) предназначены для подачи светововых и(или) звуковых сигналов на объектах, оснащенных охранно-пожарной и аварийной сигнализацией, в

помещениях различного назначения.
1.2.Оповещатели имеют защиту от переполюсовки.
2. Технические характеристики

2.1. Номинальное напряжение питания Uном:

О-12, О-12 исп. 2	12B
O-12, O-12 исп. 2 O-220	~220B, 50±1Гц
2.2.Сохраняют работоспособность в диапазоне напряжений	(0,75÷1,15) Uном
2.3. Уровень звукового давления при Uном на расстоянии 1±0,05м не менее	
2.4. Несущая частота звуковых сигналов	4000 Гц
2.5.Потребляемый ток/мощность при напряжении Uном, не более:	·
0-12	свет - 15мА, звук - 35мА
О-12 исп.2	свет - 17мА, звук - 35мА
0-220	свет - 7,5 В·А, звук - 7,5 В·А
2.6.Габаритные размеры, мм:	
0-12	Ø 90x38
О-12 исп.2, О-220	104x160x47
2.7.Масса, кг, не более:	
0-12	0,07
O-12 исп.2	0,15
0-220	0,16
2.8.Диапазон рабочих температур, °С	30+55
2.9.Степень защиты оболочки:	
0-12	
O-12 исп.2, O-220	IP41
2.10. Средний срок службы оповещателя, не менее	10 лет
3. Комплектность	
оповещатель в индивидуальной упаковке	
паспорт	1 шт.
4. Подготовка к работе	

4.При эксплуатации оповещателей необходимо соблюдать правила техники безопасности, изложенные в инструкции «Правила техниче безопасности электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при околу атаким электроустановок и префителей — 4.2.Подключение оповетственных электроустановок потребителей и и и при околу атаким 4.2.Подключение оповещательно электрическим целям систем синтализации необходимо производить при отсутствии в них

4.3. Убедиться в отсутствии повреждений оповещателя, проверить работоспособность

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 О-12: снять крышку; закрепить основание на стене; подключить питание,

соблюдая полярность (указана на плате); установить крышку на место.
4.7. Крепление и подключение оповещателя б 0-12 исп.2, 0-220:
4.7. Крепление и подключение оповещателя к стене производится на два монтажных отверстия-ушко саморезами СГМ 3,5х35 (не входят в комплект поставки), закрученных на расстоянии 70 мм, на глубину, обеспечивающую плотное прилегание оповещателя к стене.

отеле.
4.7.2.Снять переднюю крышку-катафот, открутив два самореза на лицевой части.
4.7.3.Подключить питание, полярность для **О-12 исп.2** указана на плате, оповещатели **О-220** подключить к сети переменного тока, провода подводить через отверстия диаметром 7мм.

4.7.4.Произвести окончательное крепление оповещателя одним саморезом СГМ 3.5х35 (не входит в комплект поставки) через 4.7.4. призвети околчательное уреличное отверстие в основании диаметром 4 мм. 4.7.5. Установить крышку-катафот на место. 5. Правила хранения и утилизация

5.1.Оповещатели допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +50°C в упаковке поставщика. 5.2.В помещениях для хранения оповещателей не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных

есей, 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

Оповещатель О-	No	принят ОТІ
	(заполняется от руки)	

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

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

info@eltech-service.ru системы оповещения ЭЛТЕХ·СЕРВИС

