

**Оповещатели охранно-пожарные речевые**  
**Соната-3, Соната-3 МИНИ, Соната-3Л МИНИ, Соната-5, Соната-3 исп.2, Соната-3Л исп.2, Соната-2 МИНИ, Соната-3Л исп.2 МИНИ, Соната-5 исп.2, Соната-5Л исп.2, Соната-10, Соната-10Л, Соната-10 исп.2, Соната-10Л исп.2,**  
**С-3, С-3 МИНИ, С-3Л, С-3Л МИНИ, С-5, С-5Л, С-3 исп.2, С-3Л исп.2, С-3 исп.2 МИНИ, С-3Л исп.2 МИНИ, С-5 исп.2, С-5Л исп.2, С-10, С-10 исп.2, С-10Л исп.2**

**ПАСПОРТ**  
 ОКПД 2 26.30.50.114 ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 ТУ 26.30.50-016-0131524356-2021 RU C-RU.A503.B.00088/21

## 1. Общие сведения

1.0. Оповещатели охранно-пожарные речевые С-3, С-3 МИНИ, С-3Л МИНИ, С-5, С-5Л, С-3 исп.2, С-3Л исп.2, С-3 исп.2 (далее по тексту – оповещатель) предназначены для воспроизведения голосовых сообщений, специальных сигналов в системах пожарного оповещения, речевой информации и фоновой музыки в системах: громкоговорящей связи, звукоизиси и трансляции с низкомом выходом.

1.2. **ВНИМАНИЕ:** оповещатели С-3, С-3Л МИНИ, С-5, С-5Л, С-3 исп.2, С-3Л исп.2 МИНИ, С-5 исп.2, С-10Л, С-10 исп.2 имеют встроенный блокирующий конденсатор и предназначены для работы с приборами управления, осуществляющими контроль линии оповещения по постоянному току с применением высокомомого окончного резистора, например, с такими как С-КП, С-КП-БР, С-КПД, Соната-КП, Соната-КП-БР и Соната-КПД.

1.3. Оповещатели С-3, С-3Л, С-5, С-5Л, С-3, С-10Л оснащены винтовыми клеммными блоками, обеспечивающими соединение входных и выходных проводов. Провода необходимо расположить под прижимной пластиной колодки с разных сторон от фиксирующего винта.

1.4. Оповещатели С-3Л МИНИ, С-3 исп.2, С-3Л исп.2, С-3 исп.2 МИНИ, С-3Л исп.2 МИНИ, С-5 исп.2, С-5Л исп.2, С-10 исп.2, С-10Л исп.2 имеют дублирование клеммных колодок для обеспечения соединения входных и выходных проводов через клеммы пожарного оповещателя.

1.5. Оповещатели С-3 исп.2, С-3Л исп.2, С-3 исп.2 МИНИ, С-3Л исп.2 МИНИ, С-5 исп.2, С-5Л исп.2, С-10 исп.2, С-10Л исп.2 предназначены для установки в декоративные конструкции зданий и сооружений: подвесные потолки, фальш-панели и т.д.

## 2. Технические характеристики

2.1. Номинальная выходная звуковая мощность Рном:

С-3, С-3 МИНИ, С-3Л, С-3Л МИНИ, С-3 исп.2, С-3Л исп.2, С-3 исп.2 МИНИ, С-3Л исп.2 МИНИ	3Вт
С-5, С-5Л, С-5 исп.2, С-5Л исп.2	5Вт
С-10, С-10Л, С-10 исп.2, С-10Л исп.2	10Вт

2.2. Уровень звукового давления (на расстоянии 1±0,05м) при Рном, не менее:

С-3, С-3 МИНИ, С-3Л, С-3Л МИНИ, С-3 исп.2, С-3Л исп.2, С-3 исп.2 МИНИ, С-3Л исп.2 МИНИ	96 дБ
С-5, С-5Л, С-5 исп.2, С-5Л исп.2	100 дБ
С-10, С-10Л, С-10 исп.2, С-10Л исп.2	103 дБ

2.3. Номинальное электрическое сопротивление, Ом ..... 4/8 (определяется при заказе!)

2.4. Частотный диапазон, Гц, уже ..... 100+15000

2.5. Диапазон рабочих температур, °C ..... -10...+55

2.6. Масса, не более, С-3, С-3Л ..... 0,35 кг

С-5, С-5Л, С-10, С-10Л ..... 0,65 кг

С-3 МИНИ, С-3Л МИНИ ..... 0,3 кг

С-3 исп.2 МИНИ, С-3Л исп.2 МИНИ ..... 0,16 кг

С-3 исп.2, С-3Л исп.2, С-5 исп.2, С-5Л исп.2, С-10 исп.2, С-10Л исп.2 ..... 0,4 кг

2.7. Габаритные размеры оповещателей ШхВхГ (ЮГ), мм: С-3, С-3Л ..... 135x218x68

С-5, С-5Л, С-10, С-10Л ..... 150x240x84

С-3 МИНИ, С-3Л МИНИ ..... 103x160x47

С-3 исп.2 МИНИ, С-3Л исп.2 МИНИ ..... Ø120x64

С-3 исп.2, С-3Л исп.2, С-5 исп.2, С-5Л исп.2, С-10 исп.2, С-10Л исп.2 ..... Ø200x95

2.8. Минимальная глубина заглушкиного пространства ..... 70 мм

2.9. Средний срок службы оповещателя, не менее ..... 10 лет

3. Комплектность

3.1. Оповещатель охранно-пожарный речевой ..... 1 шт

3.2. Паспорт ..... 1 шт

3.3. Упаковка индивидуальная (только для С-3, С-3Л, С-5, С-5Л, С-10, С-10Л) ..... 1 шт

3.4. Только для С-3 исп.2, С-3Л исп.2, С-5 исп.2, С-5Л исп.2, С-10 исп.2, С-10Л исп.2 ..... 3 шт

Дюбель бабочка 10x50

Саморез СМ 3.5x55

4. Установка и включение оповещателя

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

электроустановок потребителей» (ПТП).

4.2. Перед установкой необходимо проверить внешний вид оповещателя.

4.3. Оповещатель следует устанавливать в местах, недоступных для посторонних лиц.

4.4. Порядок установки оповещателей С-3, С-3Л:

4.4.1 Для крепления и подключения оповещателя необходимо снять декоративную решётку на лицевой стороне.

4.4.2. Крепление оповещателя к стене производить через три монтажных отверстия саморезами СГМ 3,5x35 (не входит в комплект поставки). Две отверстия находятся в нижней части оповещателя внутри отсека с клеммным блоком. Третье монтажное отверстие находится в верхней части оповещателя.

4.4.3. Подключение производится посредством винтового трёхконтактного клеммного блока. Полярность подключения изображена на этикетке над клеммным блоком.

4.4.4. После крепления и подключения оповещателя, установить декоративную решётку на место.

4.5. Порядок установки оповещателей С-5, С-5Л, С-10, С-10Л:

4.5.1 Подключение производится посредством винтового трёхконтактного клеммного блока, расположенного на задней стенке оповещателей. Полярность подключения изображена на этикете над клеммным блоком.

4.5.2 Крепление оповещателя к стене на два монтажных отверстия-ушко саморезами СГМ 3,5x35 (не входит в комплект поставки), закрученных на расстоянии 80 мм от глубины, обеспечивающую плотное прилегание оповещателя к стене.

4.6. Порядок установки оповещателей С-3 МИНИ, С-3Л МИНИ:

4.6.1 Крепление оповещателя к стене на два монтажных отверстия-ушко саморезами СГМ 3,5x35 (не входит в комплект поставки), закрученных на расстоянии 70 мм, от глубины, обеспечивающую плотное прилегание оповещателя к стене.

4.6.2. Снять переднюю крышку, открутить две саморезы на лицевой части.

4.6.3. Произвести подключение оповещателя согласно маркировке (указана под клеммной колодкой), провода подводить через отверстия диаметром 7 мм.

4.6.4. Произвести окончательное крепление оповещателя одним саморезом СГМ 3,5x35 (не входит в комплект поставки) через отверстие в основании диаметром 4 мм.

4.6.5. Установить переднюю крышку на место.

4.7. Порядок установки оповещателей С-3 исп.2, С-3Л исп.2, С-5 исп.2, С-5Л исп.2, С-10 исп.2, С-10Л исп.2:

4.8.1. Для установки в подвесном потолке (фальш-панели) необходимо сделать отверстие диаметром 106 мм ± 110 мм.

4.7.2. Подключение производится посредством клеммной колодки. Полярность определяется маркировкой, указанной на динамической головке.

4.8. Порядок установки оповещателей С-3 исп.2, С-3Л исп.2, С-5 исп.2, С-5Л исп.2, С-10 исп.2, С-10Л исп.2:

4.8.1. Для установки в подвесном/натяжном потолке (фальш-панели) необходимо сделать круглое либо квадратное отверстие диаметром (со стороны) 120 мм. Крепёжные отверстия (3 шт.) расположены под декоративной решёткой (которую необходимо снять перед креплением) по радиусу 80 мм от центра оповещателя, что необходимо учитывать при изготовлении закладных деталей.

4.8.2. Подключение производится посредством клеммной колодки. Полярность определяется маркировкой, указанной на этикете.

5. Правила хранения и утилизация

5.1. Оповещатель допускается хранить (транспортировать) в крытых помещениях (транспортных средствах) при температуре от -50 до +55°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 должны быть выдержан в нормальных климатических условиях не менее 24.

5.4. Особых мер по утилизации не требует.

6. Гарантия 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 смотрите на сайте [www.eltech-service.ru](http://www.eltech-service.ru)

Оповещатель С-\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Om зав.№  
 (заполняется рукой) принят ОТК

Единая служба техподдержки 8 (8452) 74 00 40



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

системы оповещения  
**ЭЛТЕХ-СЕРВИС**

Произведено в России

ИП Раченков Александр Викторович

644076 г. Омск, ул. 75-й Гвардейской бригады, 1 «В»  
 соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 04/2013