

Технический паспорт

RPS09A

Москва

2023

Настоящий документ предназначен для организации эксплуатации изделия на объекте установки.

Переговорные устройства информации и связи RPS09A (далее – Изделие) предназначены для обеспечения голосовой и видео связи с экстренными службами на объектах с различными условиями (высокая запыленность, влажность, вибрация, шум, высокие и низкие температуры) в составе сетей IP и IP АТС.

Сокращенное наименование изделия – RPS09A.

Обслуживающий персонал изделий назначается руководством объекта размещения. Обслуживающий персонал обязан знать порядок работы с изделием в объеме настоящего руководства по эксплуатации.

В обязанности обслуживающего персонала входит проведение технического обслуживания изделия в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

Для выполнения работ по подключению допускается персонал, имеющий соответствующую аттестацию и допуск.

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. **Наименование изделия:** «Устройство экстренного вызова Системы 112 RPS09A» (далее по тексту Изделие).

1.2. **Изготовитель:** ООО «ИнтерТех Связь», 129626, г. Москва, улица 1-ая Мытищинская, д.3, стр.1

1.3. **Дата производства:** «__» _____ 2023 г. Партия в количестве __ шт., № партии RPS09A.

1.4. **Назначение изделия:** Переговорное устройство информации и связи RPS09A является абонентским аппаратом проводной громкоговорящей связи и предназначено для обеспечения голосовой связи на открытом пространстве с экстренными службами на объектах с различными условиями (высокая запыленность, влажность, вибрация, шум, высокие и низкие температуры) в составе сетей IP и IP АТС.

1.5. **Монтаж:**

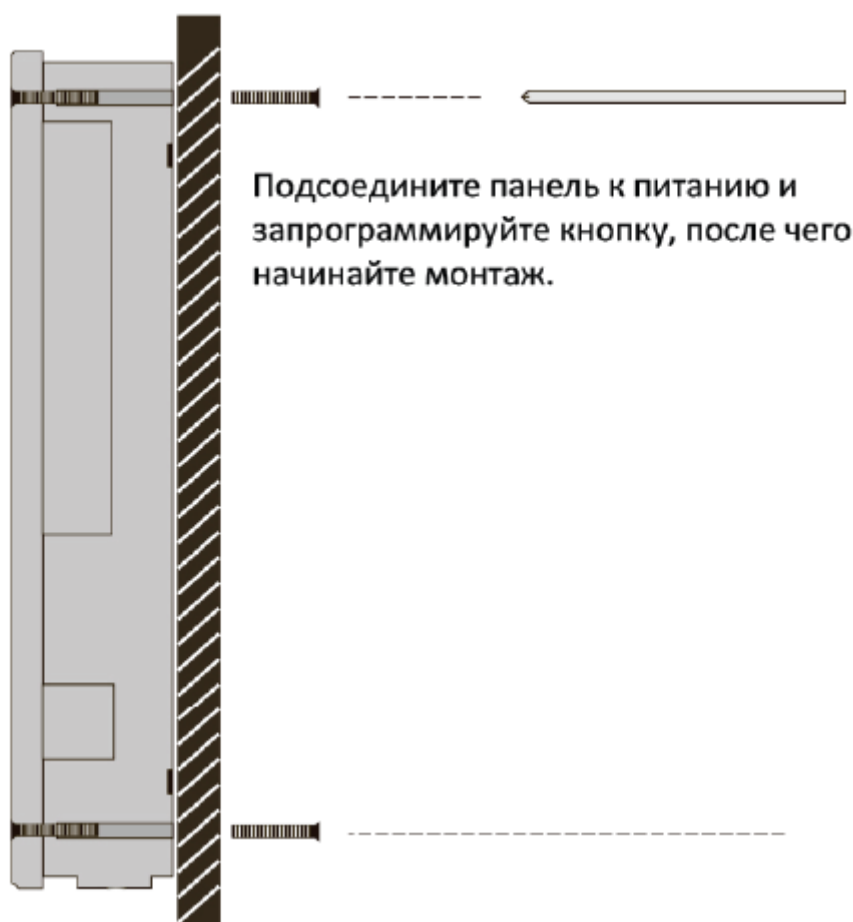


Рис.1

Всё вышеуказанное позволяет эксплуатировать изделие на открытом пространстве и (или) на объектах с повышенными уровнями электрических помех, влажности, шума, запыленности и температуры.

Монтаж изделия производится путем настенного крепления (накладной монтаж, см.рис.1).

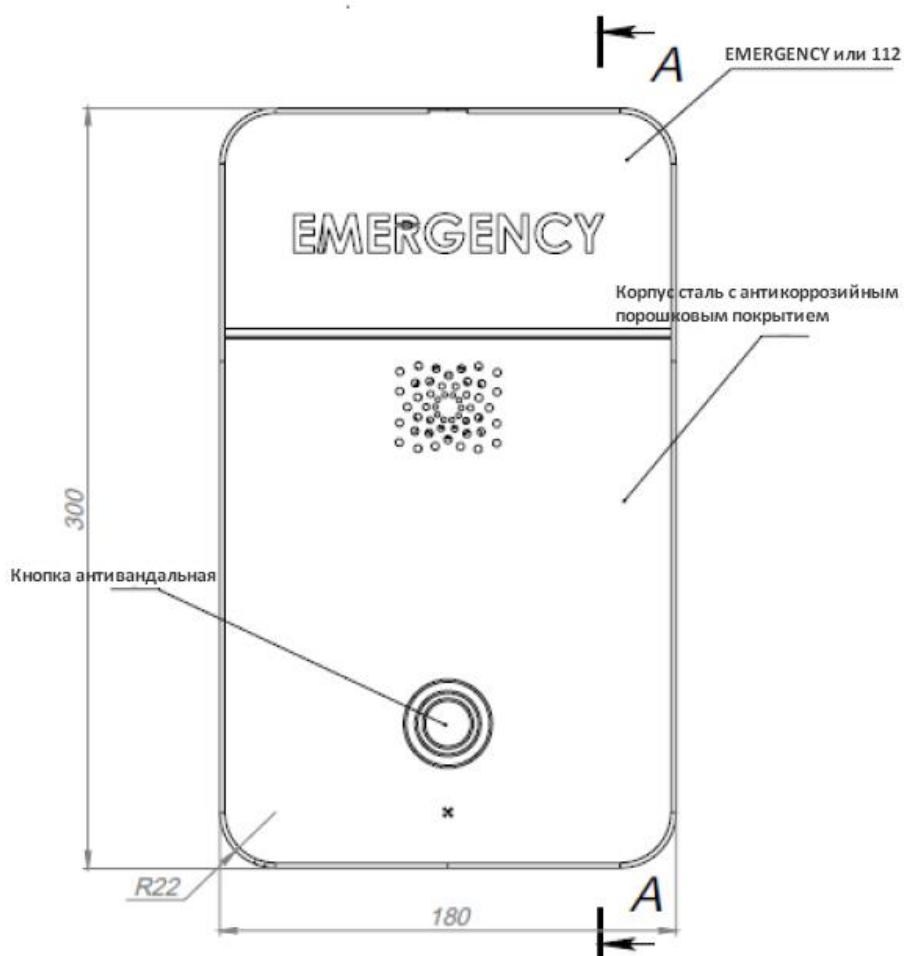
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сетевые стандарты связи	SIP 2.0 (RFC-3261), TCP/IP, UDP/RTP/RTCP, HTTP, ICMP, ARP, DNS, DHCP, NTP/SNTP, PPP, PPPoE
Звук	G.711/ G.723 громче/тише,G.729, G.722,G.726 Эхоподавление, шумоподавление
Сетевой порт	RJ45, 10/100 Мбит/с автоматическое определение
Электропитание	Питание PoE.
Корпус	Корпус устройства окрашенная сталь с антикоррозийным покрытием. Окрашено порошковой краской в цвете RAL 1018.
Потребляемая мощность	В Режиме Ожидания:1,5 Вт/Активный:1,8 Вт
Габариты ВхШхГ	399*180*135мм.
Масса	+/- 4,2 кг
Условия эксплуатации	от -40°С до +65°С, влажность до 95%

RPS09A в стандартной комплектации оснащено 1-ой кнопкой вызова, переговорным устройством и микрофоном. По требованию заказчика переговорное устройство может быть укомплектовано 2-мя кнопками и видео камерой.

Стандартные цвета окрашивания корпуса RAL1018 (Цинково-желтый) или RAL3020 (транспортный красный).

3. СХЕМА УСТРОЙСТВА.



4. ГАРАНТИЯ.

Ремонт изделия проводится только предприятием-изготовителем. Послегарантийное обслуживание может проводиться также и иными организациями силами специально обученного персонала и при наличии соответствующего Разрешения, выданного предприятием-изготовителем.

Гарантийными признаются любые недостатки, вызванные производственными дефектами, выявленными в период эксплуатации терминала, за исключением следующих дефектов:

- если изделие имеет следы нарушений условий транспортировки и хранения;
- если имеются нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой потребителю в комплекте с изделием;
- если изделие имеет следы попыток несанкционированного вскрытия, либо неквалифицированного ремонта третьими лицами;
- если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Изготовителем;
- если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями,

- умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц (стихия, пожар, молния, затопление и т.п.);
- если обнаружены недостатки, возникшие после передачи изделия потребителю вследствие механического повреждения, воздействия влаги, высоких или низких температур, значительного загрязнения, коррозии, окисления, попадания внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых или животных;
 - если повреждения (недостатки) вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам параметров питающей сети (короткое замыкание, повышенное или пониженное напряжение, обрыв нейтрали, отсутствующее или некачественное заземление и др.);
 - если повреждения (недостатки) вызваны воздействием компьютерных вирусов и аналогичных им программ; установкой, сменой или удалением паролей (кодов) изделия, модификацией и (или) переустановкой предустановленного ПО изделия, установкой и использованием ПО третьих производителей (неоригинального), форматированием накопителей на жестких магнитных дисках, применением сервисных кодов и др.

5. СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Стандартный срок эксплуатации изделия - 5 лет.

Изготовитель гарантирует сохранение основных характеристик при соблюдении условий хранения, транспортировки и эксплуатации.

6. ПРОЧИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В целях совершенствования конструкции и эксплуатационных характеристик переговорного устройства информации и связи, а также улучшения качества предоставляемых функций и алгоритмов работы, Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без дополнительного уведомления.

7. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

По всем вопросам, возникающим в процессе эксплуатации колонны, ее гарантийного и послегарантийного обслуживания, а также для передачи замечаний и предложений вы можете обращаться по адресу компании-производителя:

ООО «ИнтерТех Связь».

129626, г. Москва, улица 1-ая Мытищинская, д.3, стр.1 Тел.: +7(495) 961-02-43,
+7 (495) 785-35-48

E-mail: info@intertech-pa.ru

www.intertech-pa.ru

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Переговорные устройства информации и связи RPS09A, серийный номер партии _____, в количестве _____ шт., изготовлены, приняты на соответствие требованиям и признаны годной к эксплуатации.

Дата ввода в эксплуатацию: « ___ » _____ 20__ г.

Главный инженер
проекта

личная подпись

расшифровка подписи

М.П.