
ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование изделия: «Кабинетный IP громкоговоритель RPA-1»

Обозначение изделия: **Кабинетный IP громкоговоритель RPA-1**

Изготовитель: ООО «ИнтерТех Связь»

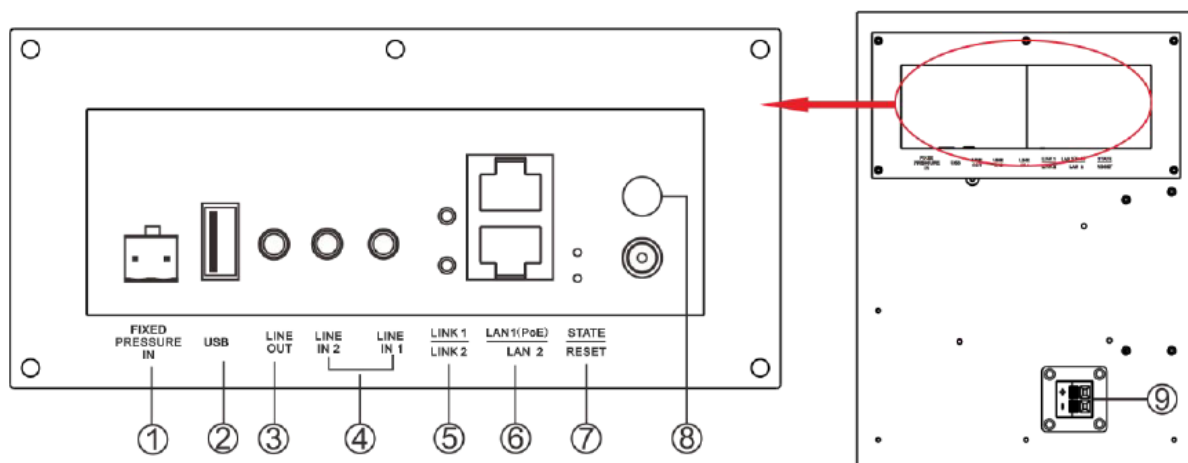
RPA-1 кабинетный IP-громкоговоритель предназначена для передачи аудио и речевых сообщений, а так же трансляции, используется в составе системы оповещения и музыкальной трансляции.

Устройство предназначено для совместной работы с сервером IS-R (аппаратными серверами IS-r50/150/300).

Интерфейс Ethernet 10/100 МБ.



ОПИСАНИЕ



① Входной порт постоянного напряжения: поддержка аудиовхода 100 В. Он может автоматически переключаться на аналоговое вещание с постоянным напряжением при работе в аналоговой сети или без питания (опция).

② USB-порт: Используется для загрузки программы или подключения светодиодного экрана, часов. (опционально)

③ Порт линейного вывода

④ Порт линейного ввода

⑤ Индикатор сетевой задачи:

После подключения кабеля зеленый индикатор всегда горит, если не получено программное задание;

Зеленый индикатор будет мигать при получении программного задания.

LINK1 и LINK2 соответствуют сетевому порту 1 и сетевому порту 2 отдельно.

⑥ Сетевой порт: для подключения коммутатора, чтобы убедиться, что он нормально зарегистрирован в программном обеспечении. (С двойным сетевым портом, первый из которых предназначен для питания PoE)

⑦ Индикатор состояния / кнопка сброса

Световой индикатор состояния демонстрирует состояние устройства. Красный индикатор будет медленно мигать, когда устройство находится в автономном режиме, в то время как зеленый индикатор будет гореть всегда, когда устройство подключено к сети.

Кнопка сброса: Нажав на нее с помощью маленького PIN-кода, устройство передаст идентификатор устройства, IP-адрес. Длительное нажатие 5 секунд для сброса устройства.

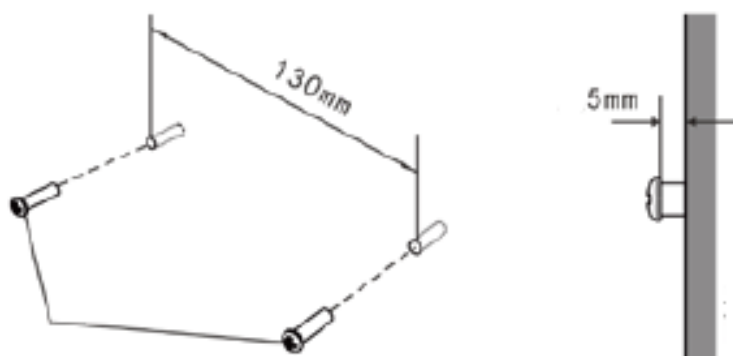
⑧ Порт питания: Подключение источника питания 220В.

⑨ Выходной порт с постоянным сопротивлением: Для подключения заместителя динамика (30 Вт / Ом) , красный означает положительный, черный- отрицательный.

Технические параметры:

Аудио	Потоковое аудио	Двухстороннее
	Кодеки	G.711a G.711u PCM MP3
	Аудио вход	3.5mm стерео
	Чистота дискретизации звука	8KHz-44.1KHz
Параметры	Сопротивление	Постоянное сопротивление 8 Ом
	МАКСИМАЛЬНЫЙ SPL	92 дБ±3 дБ
	Частотная характеристика	50 Гц 18 кГц
	Чувствительность	86 дБ±3 дБ Вт/М
Усилитель	Встроенный	Class D
Сеть	Параметры	10/100М
	Безопасность	Защита паролем
	Протокол	TCP/IP SIP UDP ARP ICMP IGMP
Системная интеграция	VoIP	Работа с протоколом SIP и передача голоса с помощью системы IP-ATC, SIP-сервер IS-R
	Мощность	≤6 Вт
	Интеллектуальное обнаружение	Автономное обнаружение
	Выходная мощность (постоянный ток)	2×30 Вт
	Выходная мощность (POE)	2*10 Вт
Физические данные	Цвет корпуса	Белый
	Материал корпуса	ЛДСП
	Питание	24V/2.7A или POE (IEEE 802.3af)
	Интерфейс	Поддержка RJ45 POE (IEEE 802.3af)
	Надежность	Предназначен для работы в режиме 24/7
	Условия эксплуатации	От -10°С до 45°С Влажность <90% относительной влажности (без конденсации)
	Условия хранения	От -20 °С до 65 °С
	Размеры	310*156,5 * 232 мм
	Вес	8,7 кг

Монтаж:



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И РЕМОНТ

Техническое обслуживание должно производиться лицами, имеющими опыт эксплуатации сетевого оборудования, квалификационную группу по технике безопасности не ниже второй.

Текущий ремонт неисправного изделия производится на предприятии-изготовителе.

Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется установленным порядком.

.2 Выход изделия из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или

эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

.3 Рекламации направлять по адресу:

ООО "ИнтерТех Связь", Россия, Москва, 1-ая Мытищинская ул., д.3, стр.1, офис 214.

Тел: +7 (495) 785-35-48 электронная почта: info@intertech-pa.ru

.4 При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в

техническую поддержку по телефону +7 (495) 785-35-48, или по электронной

почте support@intertech-pa.ru

ХРАНЕНИЕ

.1 В транспортной таре допускается хранение при температуре окружающего воздуха от -10 до С и относительной влажности до 90 %.

В помещениях, где хранится изделие, не должно быть щелочей, химически активных веществ, паров кислот, газов, способных вызывать коррозию.

Внимание!

ООО «ИнтерТех Связь»
тел: +7 (495) 785-35-48 , 129626 ,г. Москва,
1-ая Мытищинская ул., д.3, стр.1, офис 214.
ИНН 7728844757, КПП 771701001



Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией.

Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

.1 Транспортировка изделия допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от -10 до +45 С и относительной влажности до 90 %.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

.1 Изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи изделия.