

Руководство пользователя и гарантийный талон

iCall adapter case и iCall adapter

1. Описание

Модуль сопряжения **iCall adapter case** и **iCall adapter** (без корпуса) предназначены для подключения индивидуальных 4-х проводных аналоговых домофонов к координатным многоквартирным аналоговым домофонам (Vizit, Cyfral, Метаком), а также для обеспечения согласования разговорных и управляющих цепей видеомонитора и подъездного домофона.

2. Предупреждения и меры предосторожности

- ✓ **Монтаж и обслуживание должны проводиться только квалифицированным специалистом.**
- ✓ **В целях безопасности перед монтажом осмотрите корпус или плату адаптера, кабеля и место подключения** на предмет отсутствия видимых механических повреждений и признаков неправильной сборки.
- ✓ **Не используйте оборудование, если обнаружены неисправности в его работе.** При обнаружении странного запаха или необычного звука, исходящего от устройства, отключите кабель питания и обратитесь в сервисный центр.
- ✓ **Не пытайтесь разобрать устройство.** Самостоятельная попытка вскрыть оборудование, подключенное к сети, опасна для жизни и здоровья: есть высокий риск поражения электрическим током и наступления несчастных случаев.
- ✓ **Запрещается подключать** к изделию другие устройства, предварительно не отключив его от питания, чтобы избежать поражения электрическим током и других несчастных случаев.
- ✓ **Избегайте ударов, тряски и падения оборудования.** Они могут привести к повреждению внутренних элементов, что непрогнозируемо сократит срок работы устройства. В случае возникновения такой ситуации обращайтесь к уполномоченному дилеру для ремонта или замены.
- ✓ **Любые изменения,** внесенные самостоятельно в устройство после продажи, автоматически снимают изделие с гарантии.
- ✓ **Перед эксплуатацией изделия убедитесь,** что ваши руки чистые и сухие, а шнур питания не поврежден.
- ✓ **Соблюдайте температурный режим** при эксплуатации и хранении оборудования, указанные в данной инструкции.
- ✓ **Важно!** Дефекты, полученные от ударов и падения, не являются гарантийным случаем и повлекут за собой снятие устройства с гарантийного обслуживания.

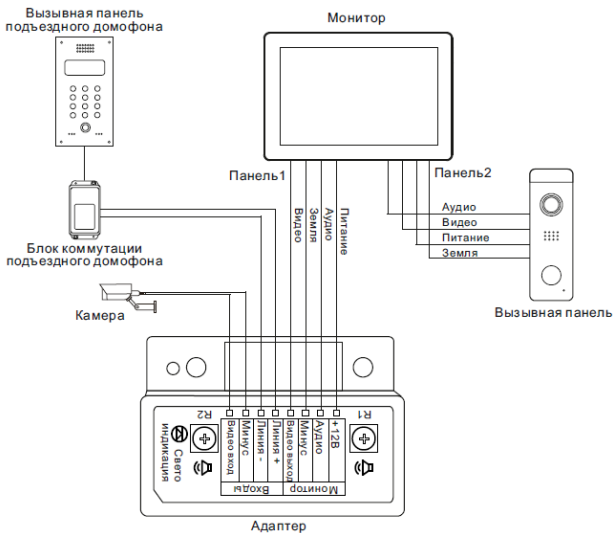
В случае выхода оборудования из строя Вы можете обратиться по месту совершения покупки или в один из сервисных центров эксклюзивного дистрибьютера оборудования ТД «Русичи»:

г. Санкт-Петербург, ул. Комиссара Смирнова, д. 11, лит. Д, тел.: +7 (921) 325-96-03;
г. Красноярск, ул. Семафорная, д. 219, тел.: +7 (391) 206-11-62;

3. Подключение адаптера



Перед подключением адаптера необходимо отключить питание в сети! Монтаж устройства должен производиться только квалифицированным специалистом.



ВАЖНО! Соблюдайте **полярность** абонентской линии подъездного домофона, иначе это может привести к неисправности всей системы!

🔧 Резистор R1 (Баланс линии) предназначен для регулировки чувствительности вызова. Резистор R2 (Высокочастотная коррекция) предназначен для устранения высокочастотного шума. Неправильно выставленные уровни резисторов могут привести к плохому качеству связи, шуму, свисту и другим помехам.

🔧 Настройка адаптера осуществляется с помощью подстроечных резисторов R1 и R2. Необходимо выставить оба резистора в среднее положение, далее отключить питание индивидуального домофона и ко входу первой вызывной панели этого домофона подключить 4 провода от адаптера iCall adapter/iCall adapter case.

🔧 От линии подъездного домофона (блока коммутации) подключить два провода к соответствующему входу адаптера, важно соблюдать **полярность**. В случае

несоблюдения полярности может выйти из строя вся подъездная или внутренняя система.

При наличии видеокамеры, подключить её на вход адаптера. При ее отсутствии во время вызова будет транслироваться черный экран. Для некоторых моделей видеодомофонов наличие подъездной видеокамеры обязательно, иначе домофон может сбрасывать входящий вызов.

После этого необходимо включить питание индивидуального домофона и, поворачивая резистор R1 на адаптере, настроить корректное выполнение вызова с координатно-матричной вызывной панели. В крайних положениях подстроечных резисторов адаптер может работать не корректно.

После выполнения настройки баланса линии необходимо откорректировать высокочастотную составляющую с помощью резистора R2. Резистор R2 кроме регулировки высоких частот, также влияет и на громкость разговорного тракта.

При подключении устройства к видеодомофону соблюдайте соответствие назначений цвета проводов. Помните, что у устройств разных серий и производителей назначение цвета проводов может отличаться. Перед подключением ознакомьтесь с рекомендациями по подключению всех устройств в системе.

4. Технические характеристики

Модель	iCall adapter case	iCall adapter
Подключение к видеодомофону	4-х проводное	
Питание от монитора	От монитора, 12 – 15 В, до 0.6 Вт, 50 мА	
Размеры (Д×Ш×В)	68×40×25 мм	62×35×15 мм
Вес	40 г	30 г
Комплект поставки	<ul style="list-style-type: none">• Модуль сопряжения — 1 шт;• Руководство, гарантийный талон — 1шт.	



Поскольку мы постоянно совершенствуем и развиваем ассортимент нашей продукции, некоторые описания дизайна и технических характеристик могут отличаться. Благодарим за понимание!

Сведения об утилизации



Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором. Данное оборудование предназначено для повторного использования и переработки.



Подробная техническая информация, актуальная документация и гарантийные обязательства доступны на официальном сайте www.ipanda.pro. Отдел техподдержки: support@ipanda.pro, 8-800-222-9484 (звонок по РФ бесплатный).

Гарантийный талон

Дата продажи: « ____ » _____ 202__ г.

Наименование товара	Серийный номер	Срок гарантии
		2 ГОДА

М.П.

Уважаемые покупатели! При отправке оборудования на гарантийный ремонт обеспечьте товар плотной ударопрочной упаковкой, чтобы избежать механических повреждений товара в процессе транспортировки.

Заполняется покупателем

Я, _____ (Ф.И.О),
подтверждаю, что:

- ✓ Товар получил в полном комплекте и в исправном состоянии.
- ✓ Вся информация о потребительских свойствах товара, необходимая для выбора товара в соответствии с моими целями приобретения, а также безопасной и правильной эксплуатации, мне предоставлена.
- ✓ К товару приложены техническая документация и инструкции на русском языке.
- ✓ Гарантийный талон фирмы изготовителя получил.
- ✓ **С условиями гарантии ознакомлен и согласен.**

« ____ » _____ 202__ г. / _____
(подпись покупателя)

Информация о покупателе

Название организации / Ф.И.О. покупателя: _____

Фактический адрес (индекс, город): _____

Контактные данные: телефон – _____

Email – _____

Контактное лицо (Ф.И.О.): _____

(подпись)

(расшифровка подписи)