

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон на многоабонентские вызывные панели видеодомофона iCALL

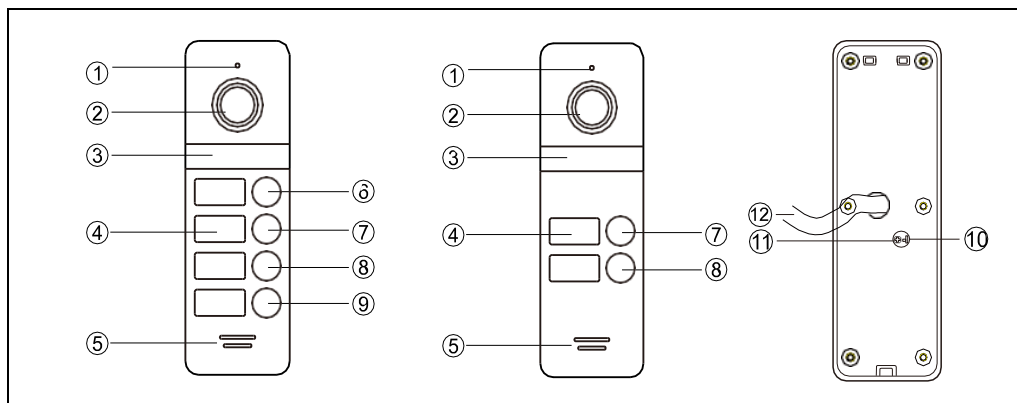
Описание и внешний вид

Вызывная панель на 2/4 абонента iCall-P130S2/S4 1080P предназначена для аудио и видеосвязи с посетителем. Используется совместно с мониторами. Оснащена видеокамерой с высоким разрешением 1080P, широким углом обзора, инфракрасной подсветкой для наилучшей видимости в темное время суток, а также имеет реле для управления электромагнитным или электромеханическим замком.

Корпус выполнен из металла, обладает вандализационными характеристиками, что позволяет использовать данную панель на улице практически при любых погодных условиях. Также в комплекте предусмотрены удобные крепления для монтажа как под углом (угловой кронштейн), так и на плоскую поверхность. Красивый и современный дизайн корпуса удачно впишется во внешний экстерьер дома/офиса/ворот/калитки. Подходит для использования на объектах любого типа.

Ключевые особенности:

- ✓ Прочный металлический вандализационный корпус (класс защиты IP66);
- ✓ Камера с высоким разрешением 1080P;
- ✓ ИК подсветка до 3м;
- ✓ Угол обзора 130° по горизонтали;
- ✓ Реле для управления электромагнитным или электромеханическим замком;
- ✓ Регулировка громкости звука;
- ✓ Дополнительное антикоррозийное покрытие внутренних элементов устройства;
- ✓ Угловой и настенный способ крепления.



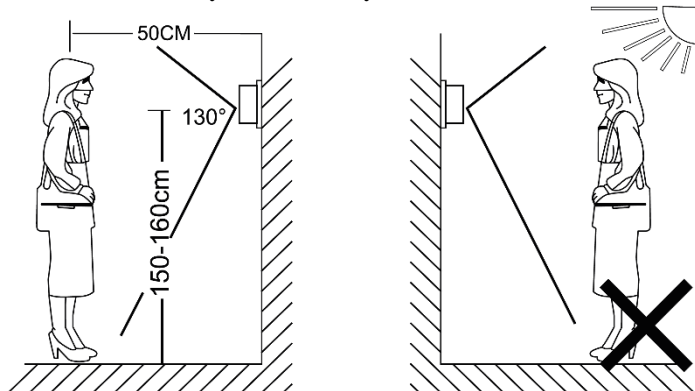
№	Описание	№	Описание	Комплект поставки
1	Микрофон	7	Вызов (Монитор 2)	Вызывная панель — 1 шт
2	Камера	8	Вызов (Монитор 3)	Угловой кронштейн — 1 шт
3	ИК-подсветка	9	Вызов (Монитор 4)	Шаблон для монтажа — 1 шт
4	Имя	10	Переключ. разрешения	Крепежный комплект — 1 шт
5	Динамик	11	Громкость звука	
6	Вызов (Монитор 1)	12	Провода коммутации	Руководство по эксплуатации, гарантийный талон — 1 шт



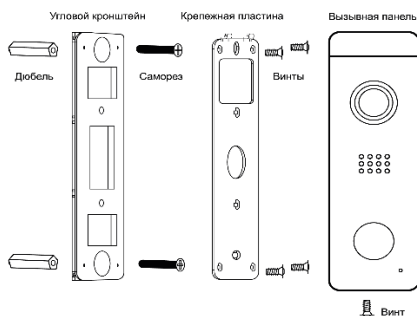
Перед установкой вызывной панели необходимо отключить питание в сети! Монтаж устройства должен производиться только квалифицированным персоналом.

- Не подвергайте внешнюю камеру воздействию прямых солнечных лучей.
- Выберите наиболее подходящее положение, где камера будет расположена на уровне глаз посетителя. Угол обзора камеры можно отрегулировать при помощи углового кронштейна.

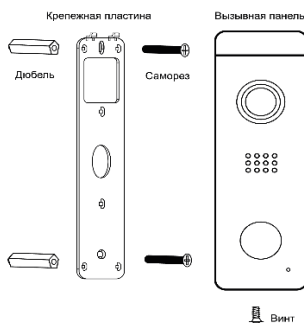
Рекомендуемая высота установки 150-160 см



Монтаж под углом



Монтаж на стену



- С помощью шаблона для монтажа просверлите в стене отверстия и установите в них дюбели.
- Прикрутите угловой кронштейн из комплекта поставки к поверхности (монтаж под углом) или в дюбели прямо к стене (монтаж на стену).
- Выполните подключение устройства, установите вызывную панель на угловой кронштейн (в случае монтажа под углом) и подайте питание в сеть.
- Панель имеет нормально открытые (НО) и нормально закрытые (НЗ) контакты для работы с разными типами замков. Время задержки реле по умолчанию 3сек.
- На задней стороне панели находится регулятор громкости динамика (см. раздел «Описание и внешний вид»). С помощью отвертки уменьшите или увеличьте громкость.

Выбор и подключение кабеля



Неправильно подобранный кабель или кабель низкого качества может стать причиной нарушений в работе устройств.

Максимальная длина кабельной линии не должна превышать 100 м.

При эксплуатации кабеля в суровых климатических условиях выбирайте кабель с соответствующим классом защиты.

На дальность передачи сигнала влияют тип кабеля (КВК, КСПВ, УТР и др.), площадь сечения проводников и качество меди.

Кабель	Линия
$4 \times 0,3 \text{ мм}^2$	$\leq 20 \text{ м}$
$4 \times 0,5 \text{ мм}^2$	$\leq 50 \text{ м}$
$4 \times 0,75 \text{ мм}^2$	$\leq 80 \text{ м}$
КВК (RG-59/PK-75 + $2 \times 0,5 \text{ мм}^2$)	$\leq 100 \text{ м}$

Подключение вызывной панели

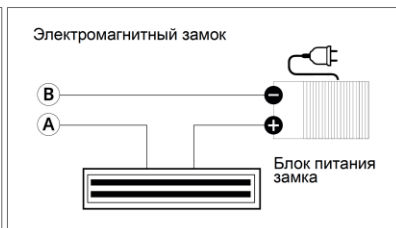
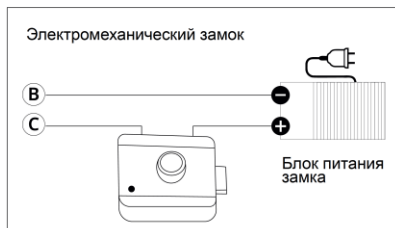
Подключение должно производиться при отключенном питании во всей сети и только квалифицированным персоналом.

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.

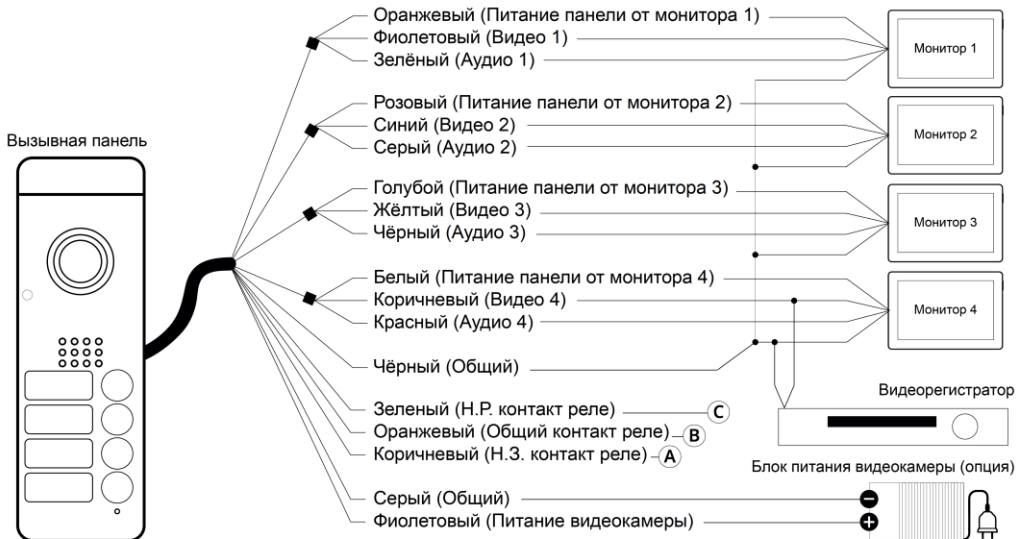
Вызывная панель поддерживает подключение электромеханических и электромагнитных замков напряжением DC 10-30В и токопотреблением до 2А. Если появляется просадка по питанию, то рекомендуем использовать отдельный блок питания (приобретается дополнительно).

Подключение iCall-P130S2 1080P:

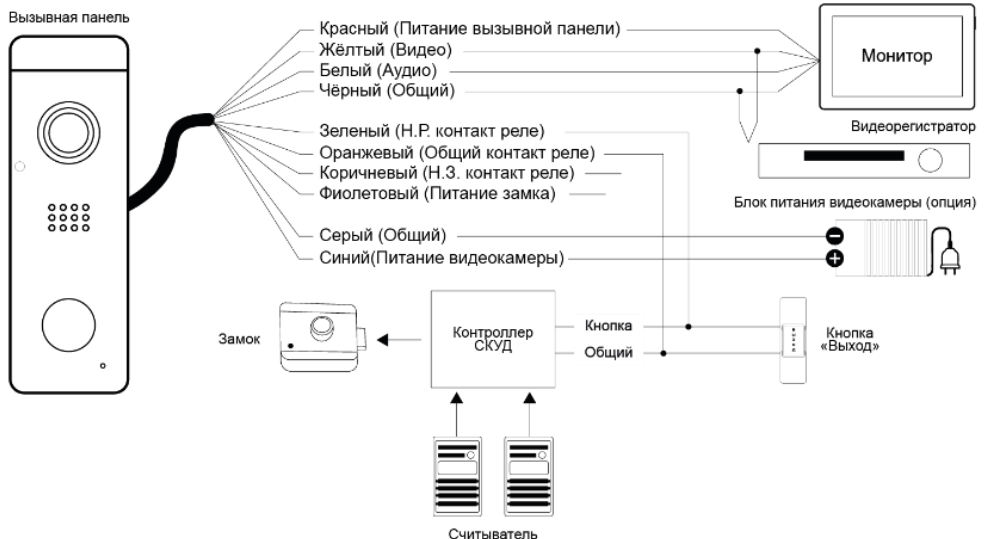
Вызывная панель



Подключение iCall-P130S4 1080P:



Подключение любой вызывной панели к контроллеру СКУД:



Спецификация

Модель	iCall-P130S2 1080P	iCall-P130S4 1080P
Количество абонентов	2	4
Формат и разрешение видеосигнала	AND (720P/1080P) / CVBS (960H)	
Объектив и угол обзора	1.9 мм, 130° по горизонтали, 54° по вертикали	
Мин. освещенность на объекте	0 Лк (при вкл. ИК-подсветке) / 0.01 Лк (в цв. режиме)	
ИК подсветка	Дальность 3 м, угол обзора 130°	
Механический ИК- фильтр	Да	
Подсветка кнопок	Есть, 3 режима работы: белый – режим ожидания, красный – режим разговора, зеленый – разблокировка замка	
Аудиосвязь	Полудуплекс	
Микрофон	Встроенный, всенаправленный	
Динамик	Встроенный с регулируемой громкостью	
Управление замком	Электромеханическое реле (НО/НЗ) DC 30В, 2А / AC 125В, 0,5 А	
Время задержки реле	3 сек	
Тип подключения	4-х проводное	
Питание	От монитора. 12 В, 0.08 А, 1 Вт (в режиме ожидания при выкл. ИК) / 0.29 А, до 3.5 Вт (в активном режиме при вкл. ИК)	
Вес	470 г	
Размеры (Д×Ш×В)	48×17.5×133мм	
Раб. диапазон температуры	-40°С ~ +50°С	
Класс защиты	IP66	
Монтаж	Накладной	



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

Предупреждения и меры предосторожности

- ✓ **Не вставляйте в вентиляционные отверстия устройства какие-либо предметы**, чтобы избежать поражения электрическим током и других несчастных случаев.
- ✓ **Не устанавливайте устройство вблизи источников электромагнитного излучения.** Например, источники переменного тока, некоторые бытовые приборы, лифты и т.д.
- ✓ **Монтаж и обслуживание должны проводиться только квалифицированным специалистом.**
- ✓ **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.

Регулирующая информация

Продукция изготовлена в соответствии с:

- ✓ Техническим регламентом Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016).
- ✓ Техническим регламентом ТС «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).
- ✓ Техническим регламентом ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 0020/2011).
- ✓ Нормативной документацией изготовителя.

Гарантийные обязательства

- Основанием для гарантийного ремонта является наличие правильно заполненного гарантийного талона с обязательным указанием модели, серийного номера устройства, даты покупки и печати торгующей организации. При необходимости сотрудники сервисного центра могут попросить предъявить документы о покупке.
- Настоящая гарантия действует от даты продажи изделия в течение срока, указанного в гарантийном талоне. При утере гарантийного талона гарантийный срок исчисляется с даты изготовления.
- Гарантийный талон действителен только с подписью Покупателя.
- При выходе из строя изделия в период гарантийного срока эксплуатации Покупатель имеет право на бесплатный ремонт, который осуществляется в Сервисном центре при предъявлении настоящего талона.
- Покупатель может сдать оборудование по месту совершения покупки или в один из сервисных центров эксклюзивного дистрибьютера оборудования PANDA Automatic ТД «Русичи»:

г. Санкт-Петербург	ул. Комиссара Смирнова, д. 11 лит. Д	+7(921) 325-96-03, +7(812) 448-94-84
г. Красноярск	ул. Семафорная, д. 219	+7(391) 206-11-62
г. Иркутск	ул. Кожова, д. 24	+7(3952) 56-11-08

- При отправке товара Покупателем в сервисный центр дистрибьютера срок ожидания оборудования увеличивается на срок доставки оборудования до Сервисного центра.
- Гарантийный ремонт производится в течение 45 дней в соответствии с действующим законодательством. Ремонт по месту эксплуатации оборудования Покупателя не производится. В случае ремонта изделия посредством замены его комплектующей детали на новую, на нее устанавливается гарантийный срок продолжительностью, равной оставшемуся сроку гарантии на основное изделие.

- Сдача устройства в сервисный центр в течение гарантийного срока не означает, что оно будет отремонтировано бесплатно.
- Если в результате диагностики будет установлено, что устройство не подлежит гарантийному ремонту, будет предоставлен список платных услуг с предложением ремонта, который можно принять или отклонить.
- В пределах, допускаемых действующим законодательством, сервисный центр может взимать плату за диагностику, если устройство не подлежит гарантийному ремонту.
- Датой поступления оборудования в сервисный центр является дата передачи оборудования транспортной компанией на склад сервисного центра.
- Отправка оборудования в сервисный центр осуществляется по тарифам транспортной компании за счет покупателя. Отправка оборудования из ремонта производится за счет сервисного центра в том случае, если ремонт произведен по гарантии. В случае негарантийного ремонта или по истечении гарантийного срока, отправка оборудования осуществляется за счет покупателя в соответствии с тарифами выбранной им транспортной компании.

Гарантия недействительна в случаях, когда:

- Устройство использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Изделие устанавливалось или использовалось с нарушением требований эксплуатации.
- Дефект (включая повреждение поверхностей устройства) возник после передачи устройства потребителем и вызван неправильным и/или небрежным обращением, транспортировкой, обслуживанием, использованием и/или хранением устройства.
- Устройство имеет дефекты, возникшие в результате ненадлежащих условий эксплуатации: короткие замыкания, перегрузки, механические, электрические и тепловые повреждения, трещины, сколы, вмятины, вздутия, следы гари и копоти, разорванные и сторевшие проводники и другие элементы и т.д.
- Изделие повреждено вследствие некачественного или неправильного электропитания, повреждения входных цепей.
- Дефект стал результатом неправильного подключения внешних устройств, которое привело к выходу из строя устройства или какой-либо его части.
- Выявлены следы ремонта или обнаружены следы несанкционированного вскрытия устройства.
- Обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, жидкостей насекомых, следов их жизнедеятельности и т.п.
- Ущерб причинен другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.
- Дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастным случаем, умышленными или неосторожными действиями пользователя или третьих лиц.
- В иных случаях, произошедших не по вине Производителя.

Настоящие гарантийные обязательства составлены с учетом требований Закона РФ «О защите прав потребителей» от 07 февраля 1992г. N 2300-1 в редакции от 13.07.2015г.

Сведения об утилизации



Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором. Данное оборудование предназначено для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

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) (Ф.И.О.)