

novihome

ВИДЕОДОМОФОНЫ

Simple 4C

Simple 4C KIT

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ВНИМАНИЕ!

Производитель оставляет за собой право без уведомления Потребителя вносить изменения в конструкцию изделия, технические характеристики и комплектацию для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пользователь системы ответственен за соблюдение всех положений действующего законодательства при использовании изделия. Novihome™ не несет ответственности перед лицом или организацией за ущерб или повреждение произошедшие от информации, содержащейся в данном Руководстве, а также за нарушение требований закона и иных правовых актов в процессе эксплуатации системы Пользователем.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Прежде чем начать работу с устройством, внимательно ознакомьтесь с Руководством Пользователя.
- Не разбирайте устройство, это может привести к его неправильному функционированию или поломке и сделает гарантию недействительной.

- Все электрические контакты соединяйте в полном соответствии с бирками и инструкциями, указанными в данном Руководстве.
В противном случае Вы можете нанести изделию непоправимый ущерб и, тем самым, также сделать гарантию недействительной.
- Не эксплуатируйте устройство в условиях, если температура, показатели влажности и технические характеристики источника питания превышают установленные значения для данного прибора.
- Не используйте для протирки изделия бензин, спирт или другие растворители, т.к. они могут повредить поверхность. Для чистки используйте мягкую сухую ткань.
- Рекомендуется использовать защиту от импульсных скачков напряжения и грозозащиту перед введением изделия в эксплуатацию.



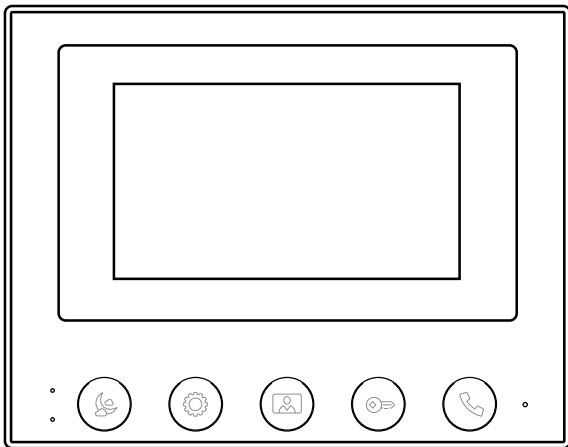


Рис. 1 Видеодомофон SIMPLE 4C

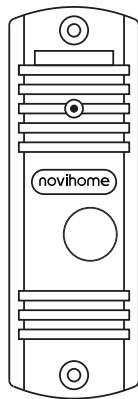


Рис. 2 Вызывная панель, входящая
в комплект SIMPLE 4C KIT

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с покупкой! Мы делаем все возможное, чтобы наша продукция удовлетворяла Вашим запросам.

Перед началом эксплуатации изделия, пожалуйста, ознакомьтесь внимательно с Руководством пользователя и с Условиями гарантийного обслуживания.

Видеодомофоны

Модели: SIMPLE 4C

SIMPLE 4C KIT

СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ	5	МОНИТОРИНГ И РАЗБЛОКИРОВКА ЗАПИРАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА	28
ВИДЕОДОМОФОН	6	ПЕРЕАДРЕСАЦИЯ НА ДРУГОЙ ДОМОФОН АУДИОТРУБКУ	29
ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ	7	ИНТЕРКОМ МЕЖДУ ДОМОФОНАМИ АУДИОТРУБКАМИ	30
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	8	ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	31
КОМПЛЕКТАЦИЯ	9	СПЕЦИФИКАЦИИ	33
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	10	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОДОМОФОНА	33
ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ	10	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ	35
УСТАНОВКА ВИДЕОДОМОФОНА	12	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	36
ФРОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ	13	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	38
УСТАНОВКА ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ ПОД УГЛОМ 30°	14	УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	39
ВРЕЗНАЯ УСТАНОВКА ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ	15		
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ	16		
СТРУКТУРНАЯ СХЕМА СИСТЕМЫ	17		
ОБЩАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	18		
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КОНТРОЛЛЕРУ СКУД	19		
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПОДЪЕЗДНОМУ ДОМОФОНУ	20		
СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВИДЕОКАМЕРЫ	21		
ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ	22		
МЕНЮ НАСТРОЕК	22		
ОПИСАНИЕ КНОПОК	23		
РЕГУЛИРОВКА УРОВНЕЙ ГРОМКОСТИ	24		
РЕЖИМ НЕ БЕСПОКОИТЬ	25		
НАСТРОЙКА ВСТРОЕННОГО МОДУЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ	26		
ПРИЕМ ВЫЗОВА И РАЗБЛОКИРОВКА ЗАПИРАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА	27		

Видеодомофон **Novihome™ SIMPLE 4C** предназначен для голосовой и видеосвязи, а также управления запирающими механизмами.

Novihome™ SIMPLE 4C имеет возможность подключения координатного подъездного домофона и индивидуальной вызывной панели.

Опционально к домофону можно подключить видеокамеру. Для дублирования функций основного домофона в других помещениях поддерживаются дополнительные домофоны и аудиотрубки.

Видеодомофон полностью адаптирован для работы с подъездными координатными системами типа Vizit, Cefral, Eltis, Метакор, так как имеет встроенный модуль сопряжения с поддержкой сигнала НОК. В режиме ожидания на 4.3" IPS-дисплее отображаются часы, которые автоматически отключаются в ночное время.

Кроме этого, можно выбрать одну из 12 встроенных мелодий вызова.

Устройство имеет встроенный блок питания, что существенно упрощает подключение к бытовой электросети. Имеется возможность питания домофона от резервного источника питания DC 12~15 В. **Novihome™ SIMPLE 4C** идеально подойдет для использования не только в квартире, но и в частном доме.

ОПИСАНИЕ ВИДЕОДОМОФОН

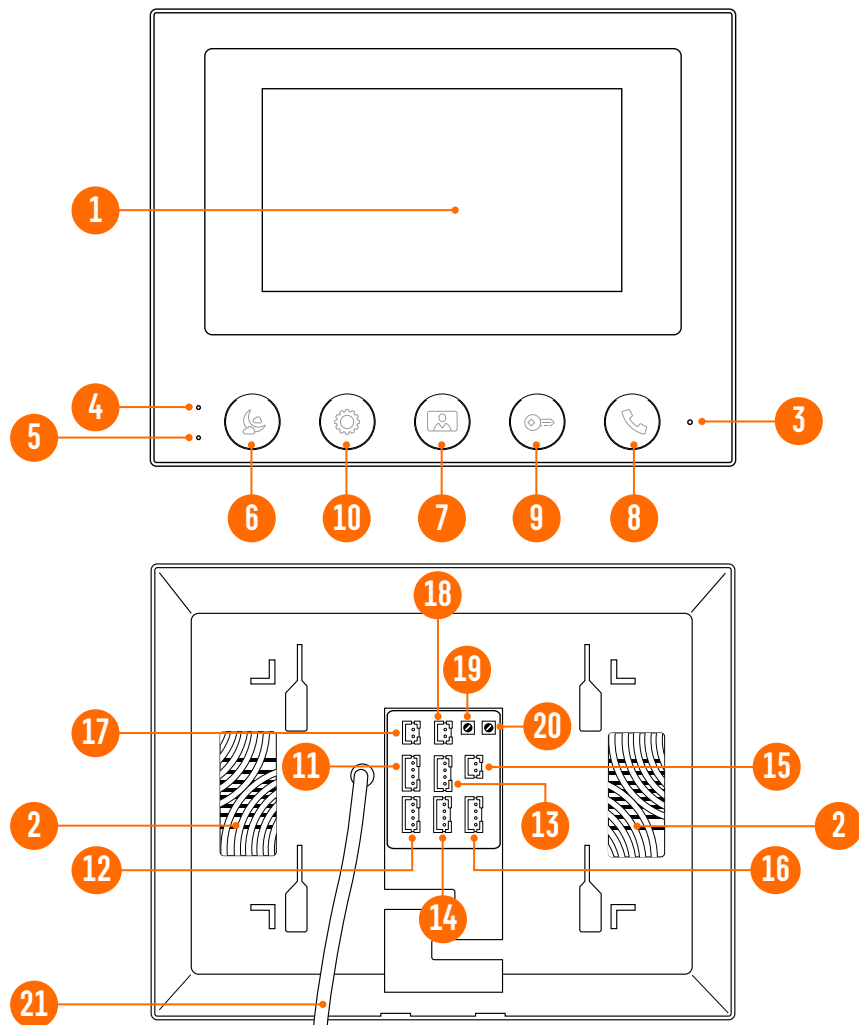
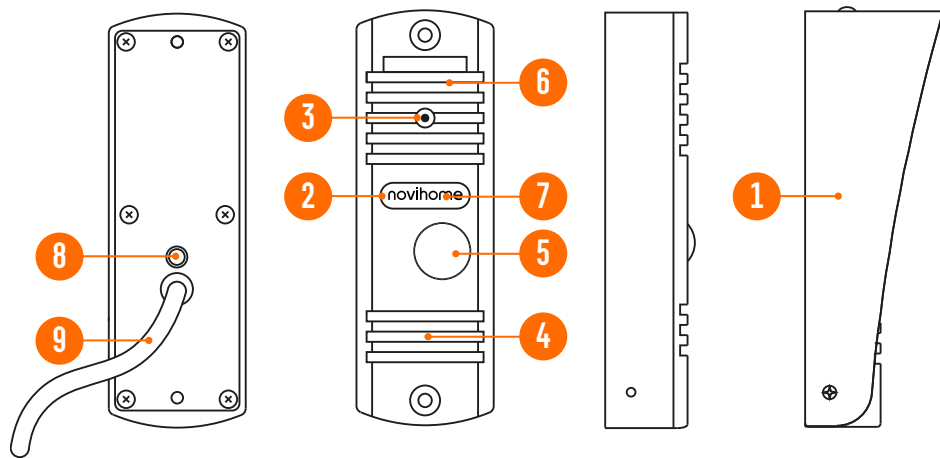


Рис. 3 Видеодомофон SIMPLE 4C

1. ЖК-дисплей
2. Динамик
3. Микрофон
4. Световой индикатор Питание (красный при наличии питания)
5. Световой индикатор режима **Не беспокоить** (красный при включенной функции)
6. Кнопка управления режимом **Не беспокоить**|Навигационная кнопка **Меню настроек -**
7. Кнопка **Мониторинг**|Навигационная кнопка **Меню настроек +**
8. Кнопка **Разговор**|Кнопка выхода **Меню настроек** (удержание)
9. Кнопка **Открыть**
10. Кнопка **Меню настроек**|Кнопка выбора в **Меню настроек**
11. Разъем для подключения **Вызывной панели 1**
12. Разъем для подключения **Вызывной панели 1**
13. Разъем для подключения **Предыдущего домофона**
14. Разъем для подключения **Следующего домофона**
15. Разъем для подключения **Внешнего блока питания DC 12~15В**
16. Разъем для подключения **Аудиотрубки**
17. Разъем для подключения к **Подъездному координатному домофону**
18. Разъем для подключения провода сигнала **HOOK** к модулю сопряжения
19. Регулировка уровня входящего звука при подключении к **подъездному координатному домофону**
20. Регулировка уровня исходящего звука при подключении к **подъездному координатному домофону**
21. Кабель питания **AC 100~240В**

ОПИСАНИЕ ВЫЗЫВНАЯ ПАНЕЛЬ



1. Козырек
2. ИК-подсветка
3. Видеокамера
4. Динамик
5. Кнопка вызова
6. Микрофон
7. Датчик света
8. Регулировка громкости динамика
9. Коммутационный кабель

Рис. 4 Вызывная панель, входящая в комплект SIMPLE 4С KIT

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Цветной IPS-дисплей 4.3"
- Вызывная панель с 5 м кабелем в комплекте*
- Угол обзора вызывной панели:* 81° (по диагонали)/68° (по горизонтали)
- Механические кнопки управления
- Подключение 2 вызывных панелей, до 3 доп. домофонов и 3 аудиотрубок
- Совместим с подъездным координатным домофоном без дополнительного оборудования
- Поддержка сигнала НООК
- Встроенный в вызывную панель блок управления замком* (БУЗ)
- Функция **Не беспокоить**
- Питание от сети AC 100~240В или опционально от внешнего блока питания

* Только для комплекта SIMPLE 4C KIT

КОМПЛЕКТАЦИЯ

▪ Видеодомофон –	1 шт.
▪ Вызывная панель с 5 м кабелем –	1* шт.
▪ Угловое крепление –	1* шт.
▪ Козырек –	1* шт.
▪ Кронштейн для установки –	1 шт.
▪ 4-проводная подготовка –	5 шт.
▪ 2-проводная подготовка –	3 шт.
▪ Крепежный комплект –	1 2* шт.
▪ Форма для точного монтажа –	1 3 шт.
▪ Защитный диод 1N4004 –	1* шт.
▪ Паспорт и гарантийный талон –	1 шт.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

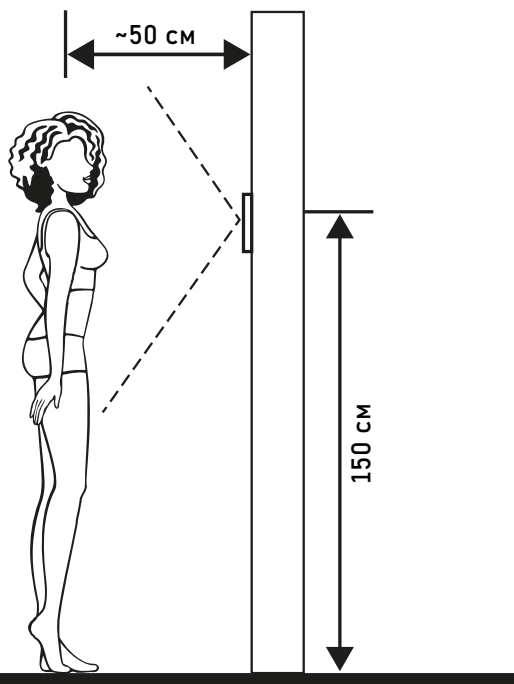


Рис. 5 Рекомендуемая высота установки вызывной панели и домофона

1. Видеодомофон и вызывную панель рекомендуется устанавливать на высоте 150 см.
2. При установке вызывной панели используйте угловое крепление для изменения угла обзора.
3. Если вызывную панель предполагается использовать вне помещений без защитного козырька, то необходимо установить винты для его крепления в соответствующие отверстия в корпусе.
4. Подключение необходимо производить согласно соответствующей схеме, либо согласно стикеру на устройстве с назначением проводов. Помните, что цвета проводов вызывной панели могут не соответствовать по назначению цветам проводов видеодомофона разных серий и производителей.
5. Вся коммутация должна производиться при отсутствии питания во всей системе.
6. Перед установкой видеодомофона рекомендуется вмонтировать в стену монтажную коробку (в комплект поставки не входит). В качестве монтажной коробки рекомендуется использовать Novicam™ NDBOX или подобную, с расстоянием между отверстиями крепления 60 мм, например, Legrand Diplomat 31301.
7. При подключении к подъездному домофону, если это требуется, отрегулируйте уровни входящего и исходящего аудиосигналов подстроечными резисторами с помощью маленькой отвертки на задней стороне домофона. При использовании внешнего модуля опрессовки регулировки уровней сигналов расположены на самом модуле.
8. Отрегулировать громкость динамика вызывной панели можно с помощью маленькой шлицевой отвертки, предварительно удалив резиновую заглушку на задней стороне.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

9. Время задержки реле открытия замка настраивается в меню видеодомофона.
10. Подключение подъездного домофона через модуль сопряжения требует особого внимания. Некорректное подключение может вывести как ваше так и подъездное оборудование из строя.
11. При наличии нескольких домофонов в одной системе для подключения рекомендуется использовать комбинированный видеокабель (КВК или аналогичный) с сечением жил питания 0.75 кв.мм. При этом расстояние от вызывной панели до последнего домофона в цепи не должно превышать 100 м.
12. Во избежание поражения электрическим током общий провод или корпус вызывной панели рекомендуется заземлить.
13. Не допускайте перегораживания вентиляционных отверстий.
14. Не допускайте механические повреждения устройств.
15. Не устанавливайте видеодомофон в местах:
 - попадания прямых солнечных лучей;
 - с температурой, отличающейся от эксплуатационной;
 - с влажностью и уровнем загрязнения воздуха более 95%;
 - с повышенной вибрацией;
 - повышенного испарения и парообразования;
 - с источниками мощных электромагнитных полей.

УСТАНОВКА ВИДЕОДОМОФОНА

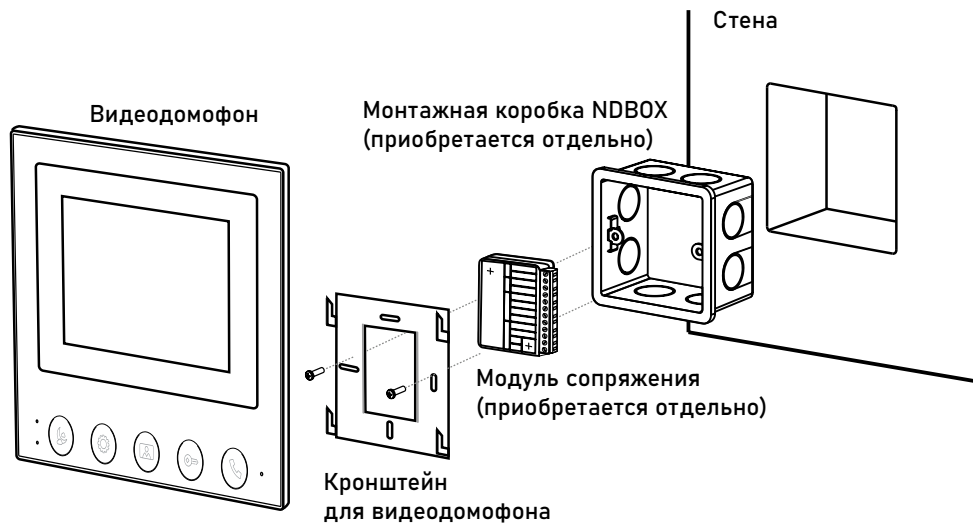


Рис. 6 Монтаж видеодомофона SIMPLE 4C

1. Отключите электропитание перед установкой домофона.
2. Перед установкой домофона рекомендуется вмонтировать в стену монтажную коробку (в комплект поставки не входит). В качестве монтажной коробки рекомендуется использовать Novicam™ NDBOX или подобную с расстоянием между отверстиями крепления 60 мм, например Legrand Diplomat 31301.
3. Выведите в монтажную коробку все кабеля.
4. Просверлите в стене отверстия под дюбели в зависимости от того, используется ли монтажная коробка или нет. Установите дюбели в отверстия.
5. Зафиксируйте кронштейн на стене винтами/саморезами.
6. Проденьте кабель через отверстие в центре кронштейна.
7. Подключите домофон в соответствии со схемой подключения.
8. При подключении к подъездному домофону, если это требуется, отрегулируйте уровни входящего и исходящего аудиосигналов. При использовании внешнего модуля сопряжения регулировки уровней сигналов расположены на самом модуле.
9. Аккуратно уложите кабеля в монтажную коробку за кронштейном.
10. Установите домофон на кронштейн.
11. Включите электропитание.

ФРОНТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ

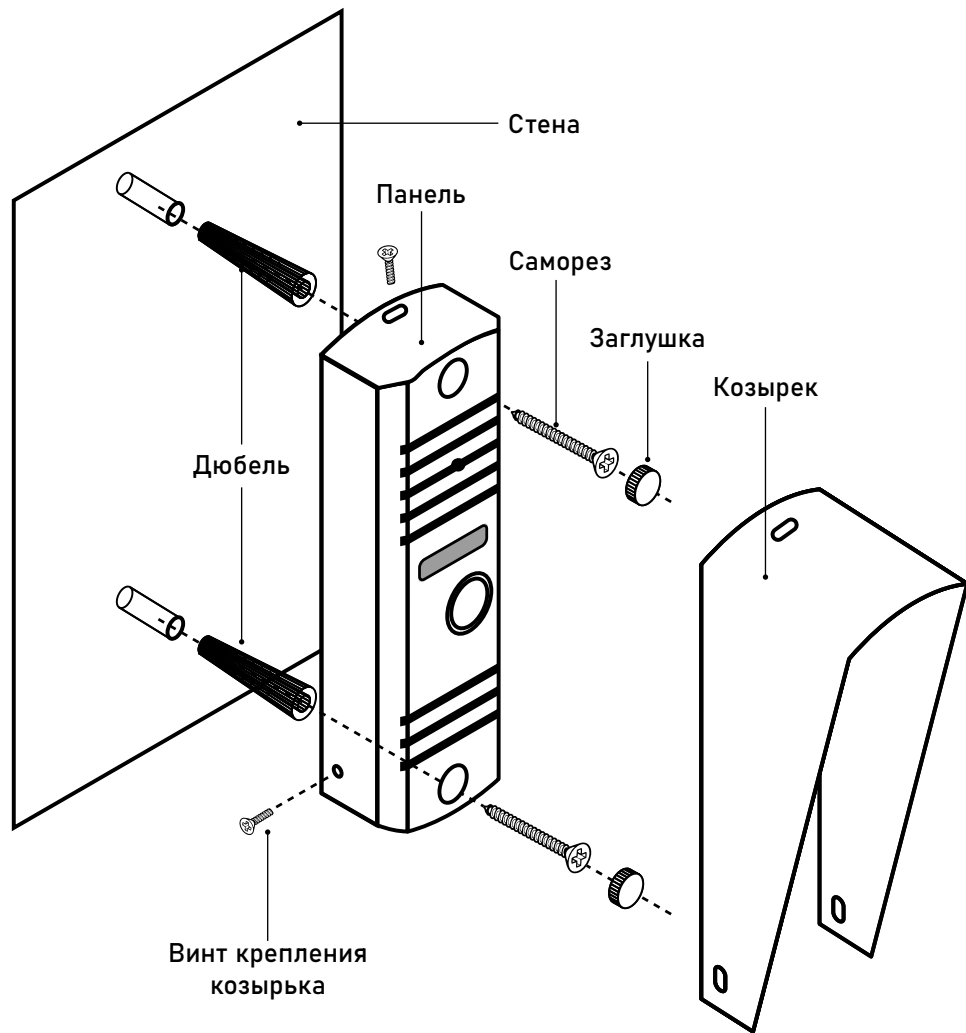


Рис. 7 Фронтальная установка вызывной панели

1. Выберите тип и место для установки вызывной панели.
2. Наклейте форму для точного монтажа на место установки в соответствии с выбранным типом установки.
3. Просверлите необходимые отверстия в стене для вызывной панели / углового крепления.
4. Подключите провода, строго соблюдая соответствующую схему подключения.
5. Отрегулируйте громкость звука с помощью подстроечного резистора под резиновой заглушкой на задней стороне устройства, если это необходимо.
6. Зафиксируйте вызывную панель.
7. Установите защитный козырек, если это необходимо.

УСТАНОВКА ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ ПОД УГЛОМ 30°

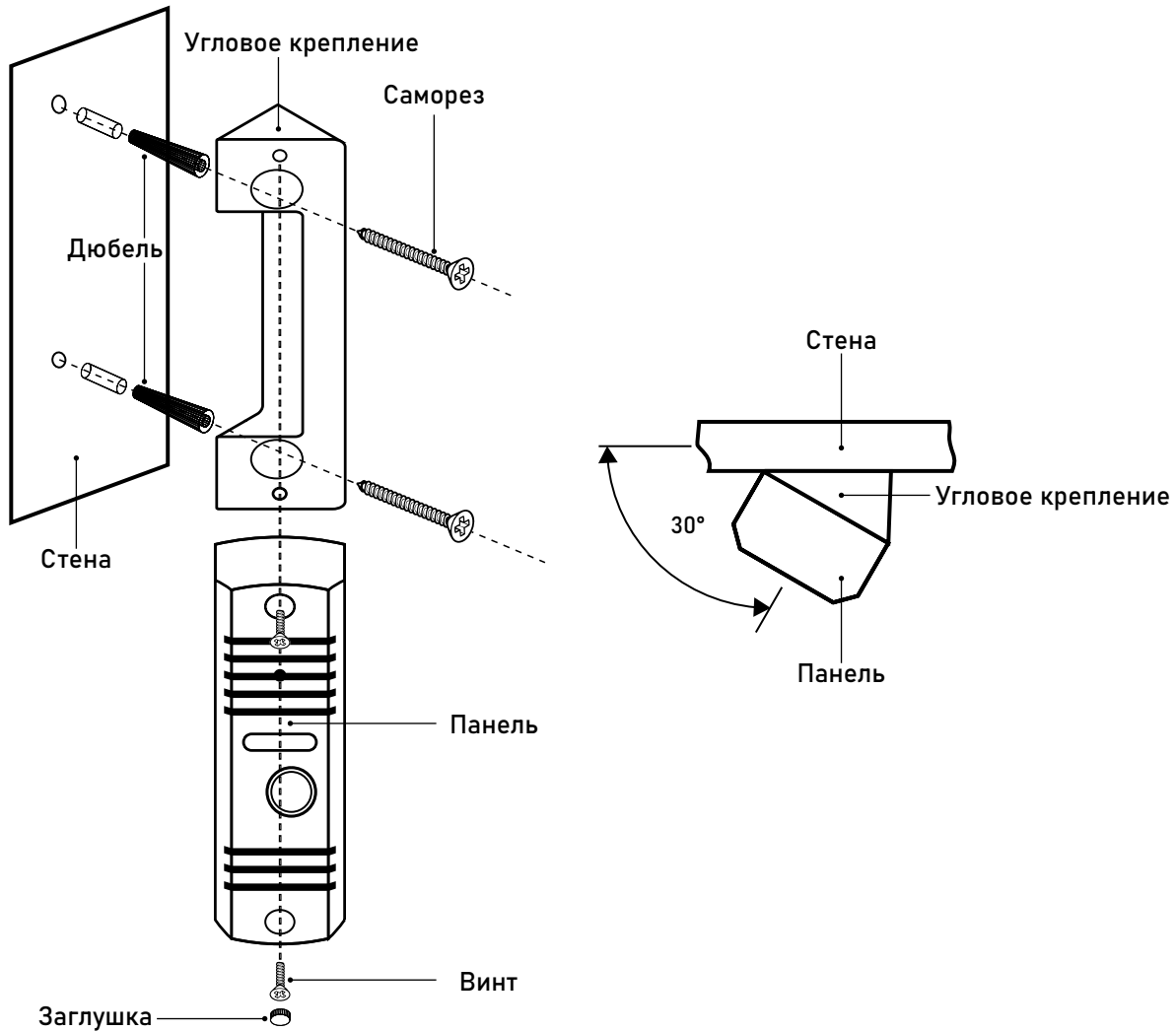


Рис. 8 Установка вызывной панели под углом 30°

ВЗРЕЗНАЯ УСТАНОВКА ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ

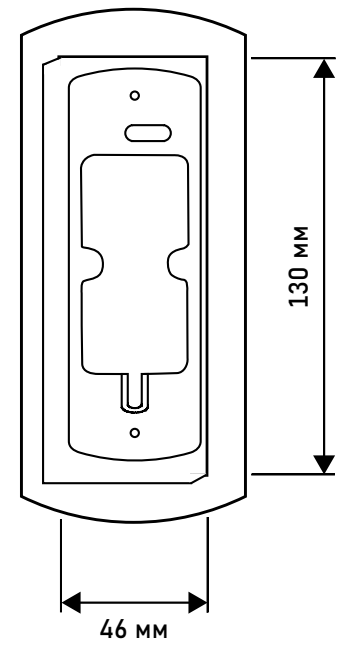
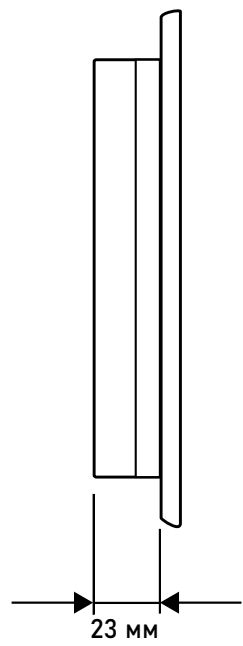
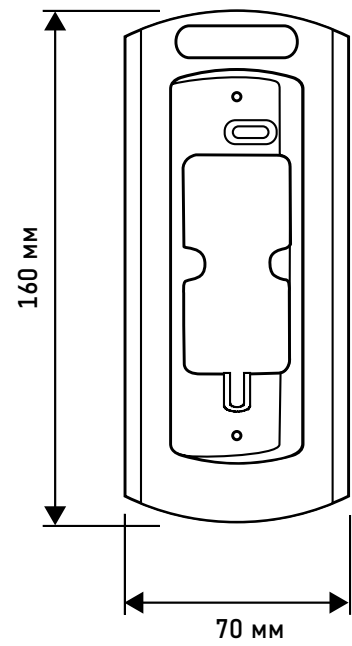
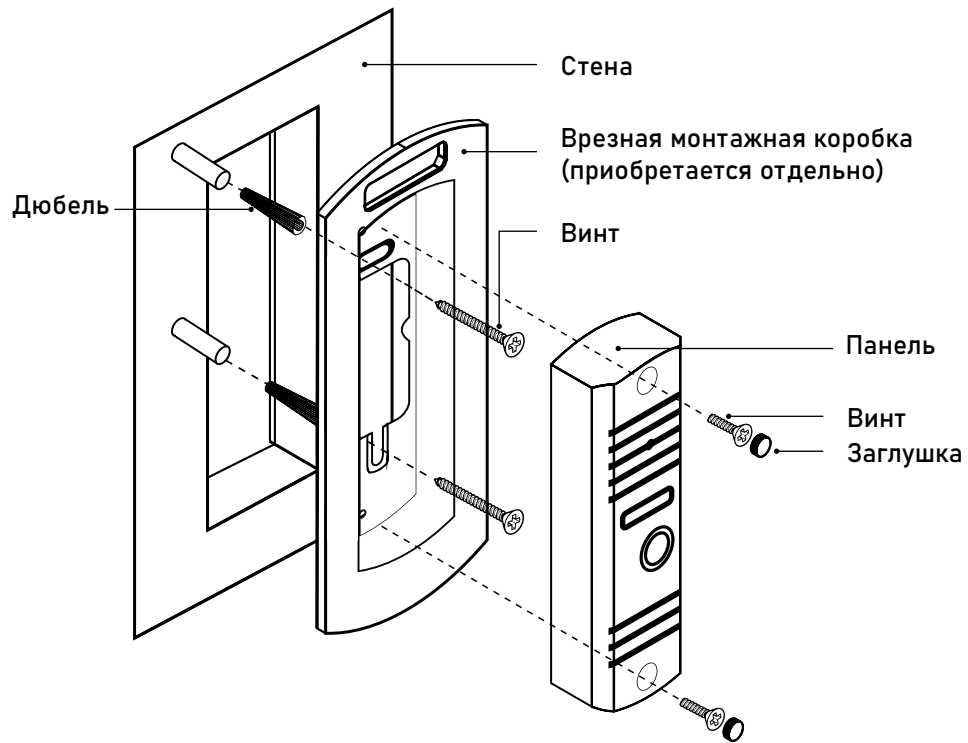


Рис. 9 Врезной монтаж вызывной панели

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

■ Комбинированный видеокабель (КВК):

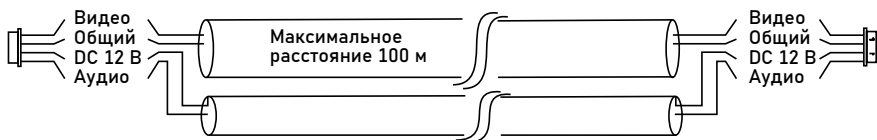


Рис. 10 Комбинированный видеокабель для подключения видеодомофона

■ Витая пара (UTP cat5e)

(не рекомендуется использовать на расстояниях более 20 м):

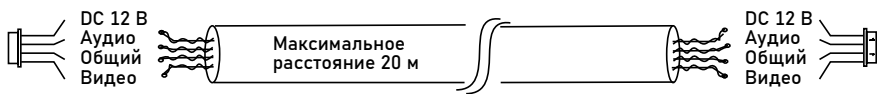


Рис. 11 Витая пара для подключения видеодомофона

1. Старайтесь располагать вызывную панель относительно видеодомофона таким образом, чтобы микрофон видеодомофона не слышал динамик вызывной панели и наоборот. В противном случае возможно появление естественного звукового фона. Это возникает в результате самовозбуждения. Данный эффект парируется уменьшением громкости на видеодомофоне и вызывной панели, а также разнесением устройств на большее расстояние (не менее 3 м) или организацией преграды, не пропускающей звук.
2. Перед подачей питания проверьте целостность сетевого кабеля. Для цепи питания видеодомофона рекомендуется использовать отдельный автомат отключения тока.
3. При выборе кабеля для подключения вызывной панели и дополнительного домофона руководствуйтесь критериями, представленными на Рис. 10 и 11.
4. При установке вызывной панели на металлическую или токопроводящую поверхность ее необходимо заземлить или изолировать от этой поверхности.
5. Подключение замка должно осуществляться с помощью проводов с соответствующим сечением.
6. При подключении замка для защиты управляющего устройства от импульсов самоиндукции рекомендуется параллельно замку в обратной полярности подключить выпрямительный диод 1N4004 или аналогичный.

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА СИСТЕМЫ

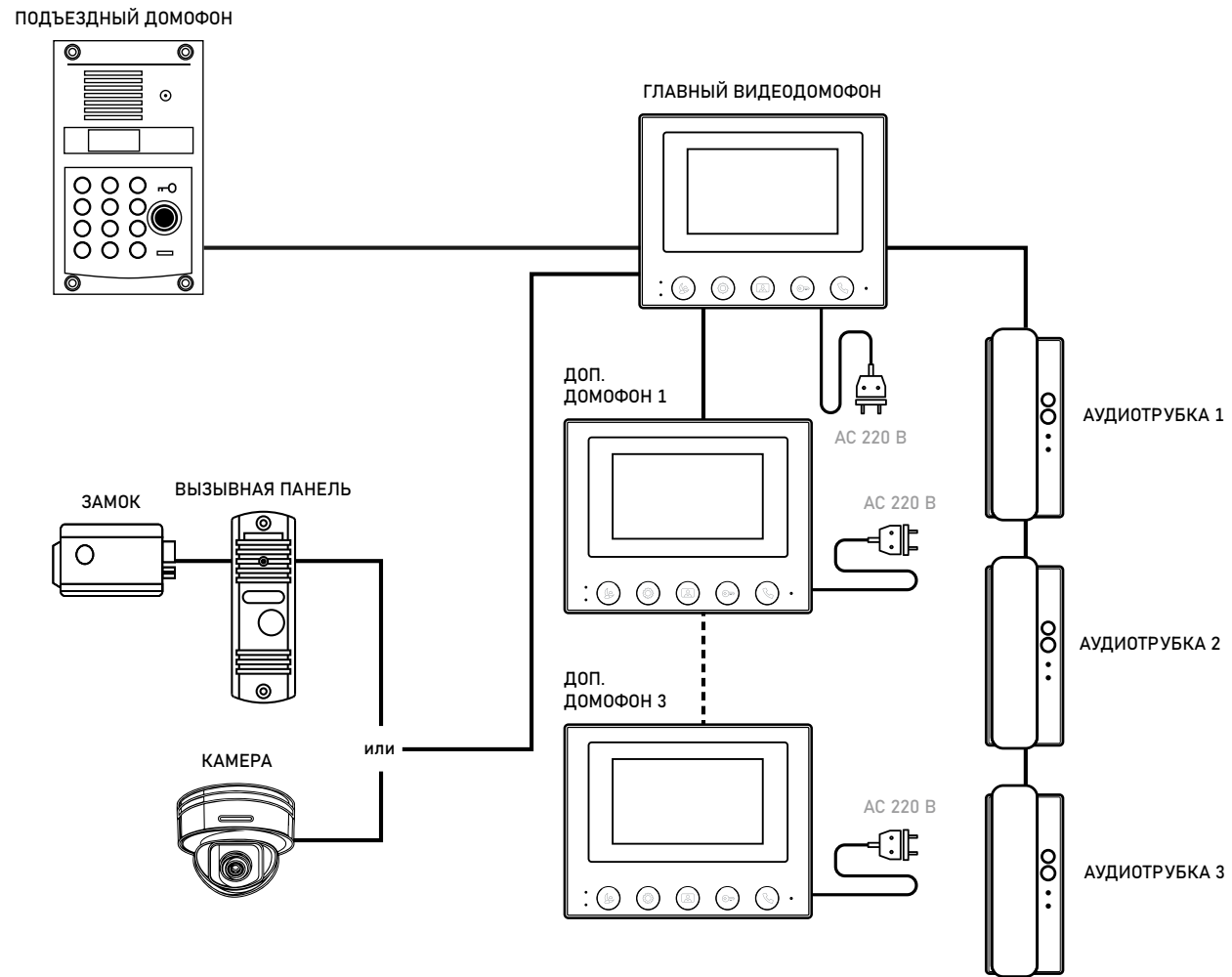


Рис. 12 Структурная схема системы на базе видеодомофонов SIMPLE 4C

ОБЩАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

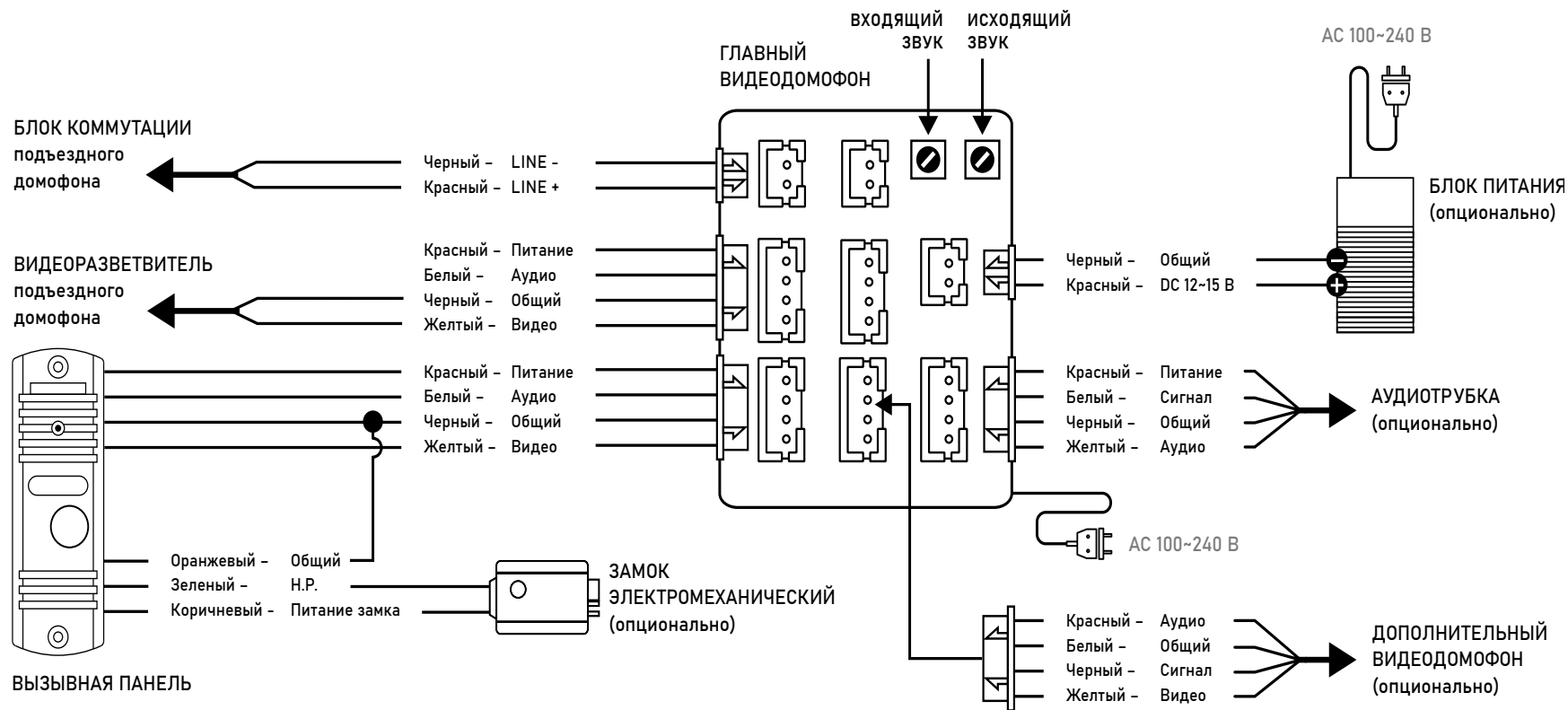


Рис. 13 Схема подключения видеодомофонов SIMPLE 4C



ВНИМАНИЕ!

1. При подключении дополнительных видеодомофонов на Главном устройстве необходимо в настройках выставить ID монитора 1, а на дополнительных 2.
2. Вызывные панели подключаются только к Главному видеодомофону с ID домофона 1. Если на Главном видеодомофоне выставить ID 2, то вызывная панель, подключенная к нему, работать не будет.
3. При подключении замка для защиты вызывной панели от импульсов самоиндукции рекомендуется параллельно замку в обратной полярности подключить выпрямительный диод 1N4004 или аналогичный.
4. Если видеодомофон подключается к координатному подъездному домофону, то разъем Панель 1 резервируется под него и не доступен для подключения индивидуальной вызывной панели. Для ее подключения используйте разъем Панель 2.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К КОНТРОЛЛЕРУ СКУД

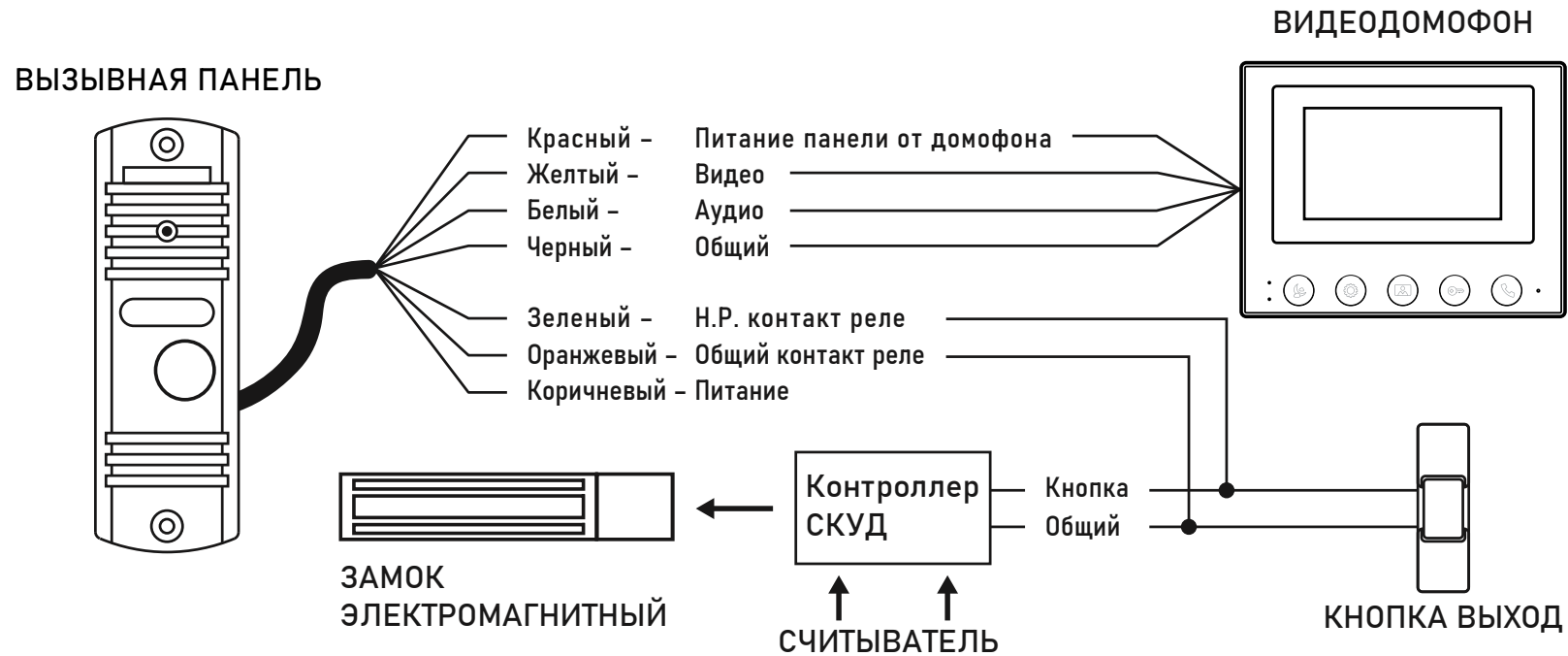


Рис. 14 Схема подключения к контроллеру СКУД и электромагнитному замку

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ПОДЪЕЗДНОМУ ДОМОФОНУ

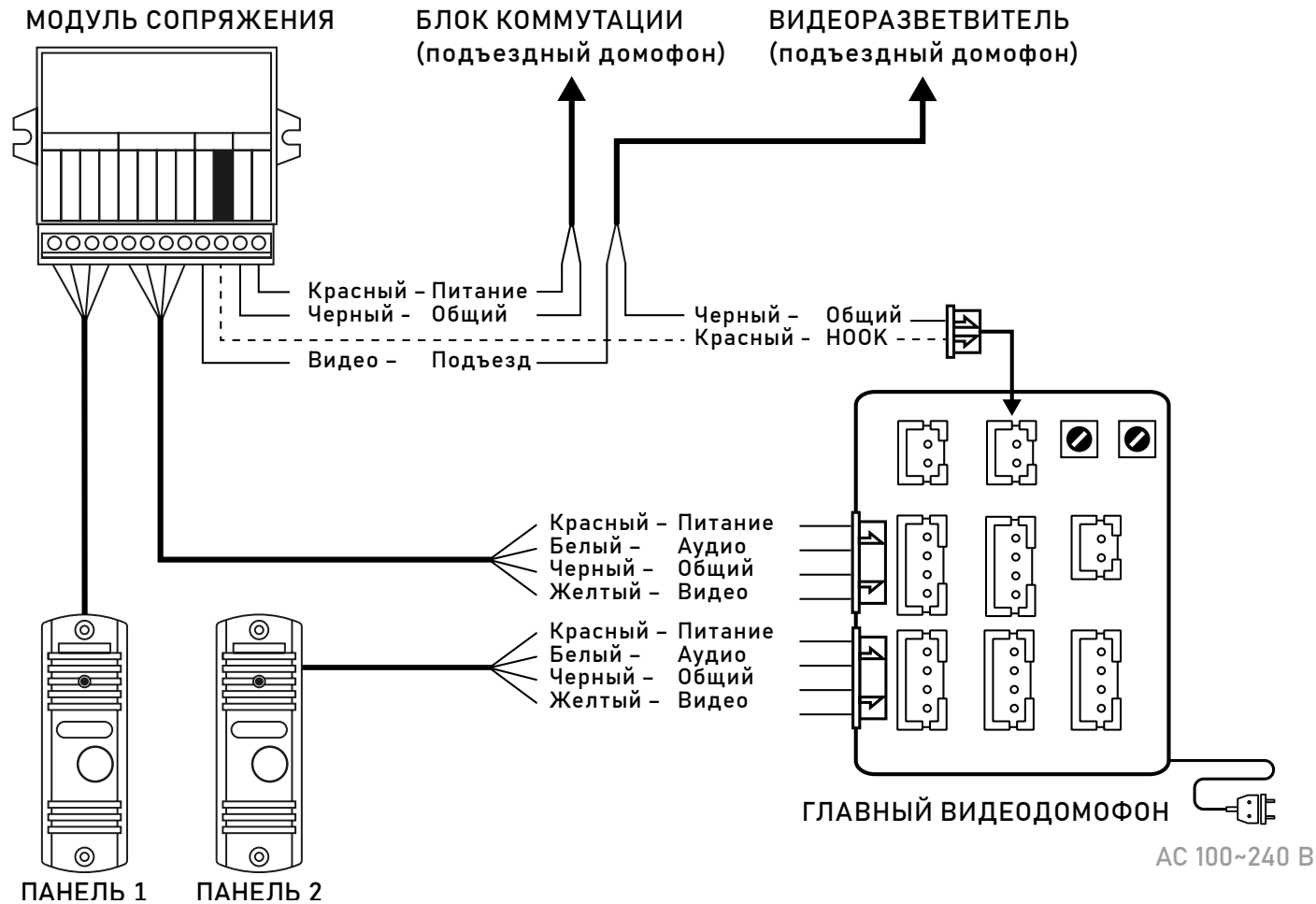


Рис. 15 Схема подключения видеодомофонов SIMPLE с помощью модуля сопряжения



ВНИМАНИЕ!

1. Не производите подключение модуля сопряжения при включенном питании видеодомофона.
2. При подключении обязательно соблюдайте полярность абонентской линии подъездного домофона. Несоблюдение полярности может привести к неработоспособности абонентской линии или всей общеподъездной системы. Первый признак неправильной полярности подключения – подъездный домофон сбрасывает вызов сразу после набора номера (для координатных систем) или могут начать приходить звонки всех ваших соседей, на которые невозможно ответить (для цифровых систем).
3. Подключение подъездной видеокамеры не обязательно, но при ее отсутствии вызов от подъездного домофона будет сопровождаться показом синего экрана.
4. Если индивидуальная вызывная панель отсутствует, то модуль сопряжения необходимо подключать на к разъему Панель 1.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВИДЕОКАМЕРЫ

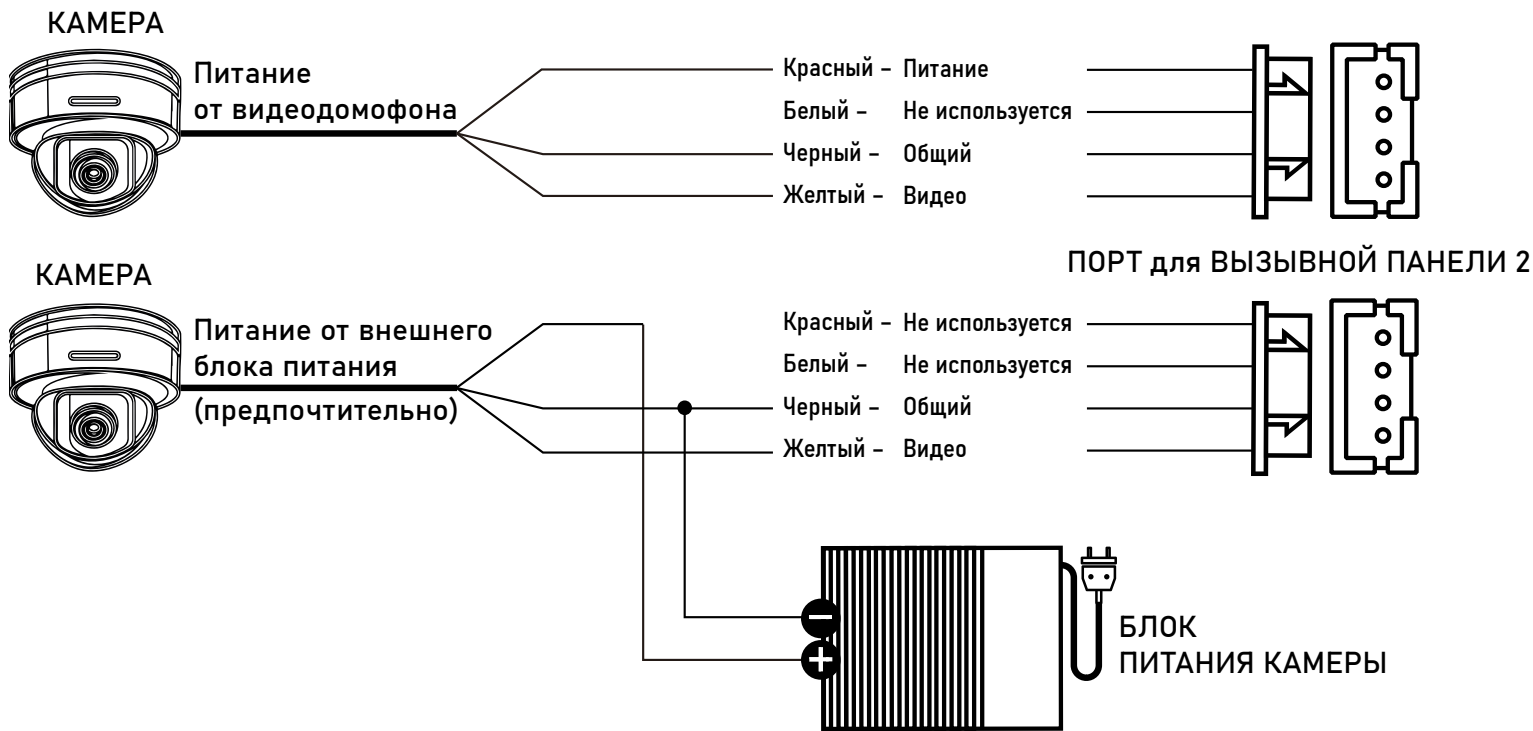


Рис. 16 Схема подключения видеокамеры к видеодомофону SIMPLE



ВНИМАНИЕ!

Для камер, устанавливаемых вне помещения и с токопотреблением свыше 300 мА необходимо использовать подключение с внешним блоком питания.

МЕНЮ НАСТРОЕК

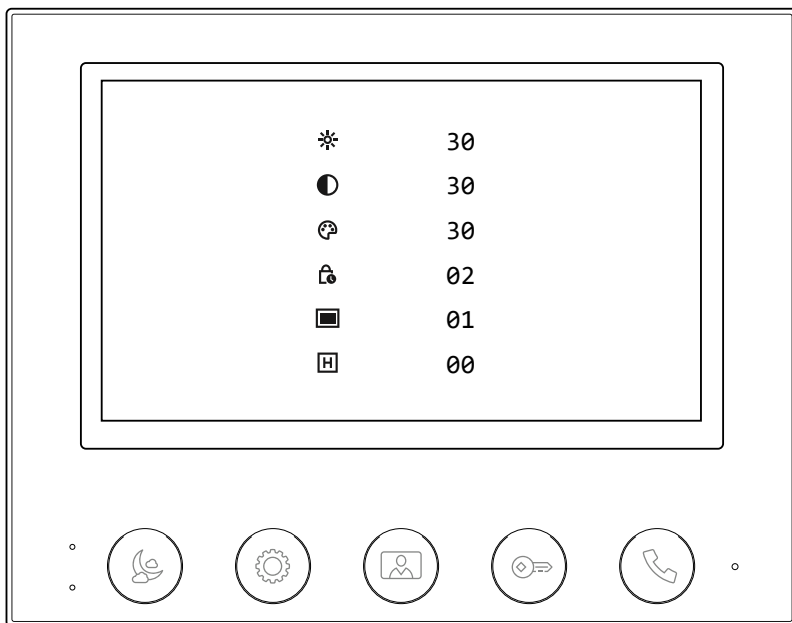


Рис. 17 Меню настроек видеодомофона

КНОПКА	ФУНКЦИЯ	ЗНАЧЕНИЯ	ОПИСАНИЕ
	Яркость видео	01–60	Настройка яркости видеоизображения
	Контрастность видео	01–60	Настройка контрастности видеоизображения
	Насыщенность видео	01–60	Настройка насыщенности видеоизображения
	Задержка реле	01–12	Настройка времени разблокировки замка
	Режим работы	00	Режим работы: Главный домофон
		01	Режим работы: Дополнительный домофон
	Сигнал НООК	00	Сигнал НООК для встроенного модуля сопряжения выключен
		01	Сигнал НООК для встроенного модуля сопряжения включен
	Мелодия вызова	01–12	Выбор мелодии вызова
	Отображение часов	00	Отображение часов в режиме ожидания с 6:00 до 24:00 выключено
		01	Отображение часов в режиме ожидания с 6:00 до 24:00 включено
	Часы	00–23	Настройка часов для отображения в режиме ожидания
	Минуты	00–59	Настройка минут для отображения в режиме ожидания
	Сброс настроек	—	Сброс настроек на заводские значения






ВНИМАНИЕ!



Если на главном домофоне, к которому подключена вызывная панель, установить ID 2, то вызов с панели приходить не будет.

ОПИСАНИЕ КНОПОК

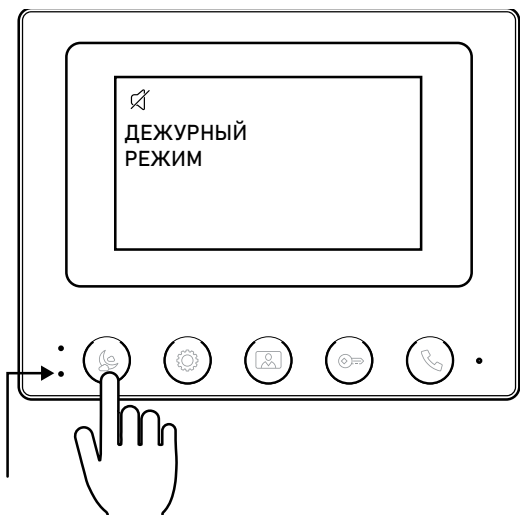
КНОПКА	ФУНКЦИЯ	ОПИСАНИЕ
	Управление функцией Не беспокоить	В режиме ожидания – включает функцию Не беспокоить , а повторное нажатие отключает
	Уменьшение громкости мелодии/разговора	При проигрывании мелодии вызова – уменьшает громкость мелодии При общении с посетителем – уменьшает громкость разговора (динамика на видеодомофоне)
	Навигационная кнопка "-" в меню настроек	В меню настроек передвигает на предыдущий параметр, а при его настройке уменьшает его
	Вызов меню настроек	В режиме ожидания – вызывает меню настроек
	Подтверждение выбора	В меню настроек – подтверждает выбор/значение параметра
	Мониторинг вызывных панелей	В режиме ожидания включает просмотр видео с вызывной панели, подключенной к порту Панель 1. Повторное нажатие включает просмотр видео с панели или видеокмеры, подключенной к порту Панель 2
	Увеличение громкости мелодии/разговора	При проигрывании мелодии вызова – увеличивает громкость мелодии. При общении с посетителем – увеличивает громкость разговора (динамика на видеодомофоне)
	Навигационная кнопка "+" в меню настроек	В меню настроек – передвигает на следующий параметр, а при его настройке увеличивает его
	Разблокировка запирающего механизма	В режиме мониторинга/разговора – разблокирует запирающий механизм, подключенный к вызывной панели
	Начать разговор	При вызове (проигрывании мелодии) или мониторинге – активирует аудиосвязь между вызывной панелью и видеодомофоном
	Закончить разговор	При вызове (разговоре) или мониторинге – завершает аудиосвязь между вызывной панелью и видеодомофоном
	Интерком между доп. видеодомофонами/аудиотрубками	В режиме ожидания удержание кнопки делает вызов на дополнительные видеодомофоны/аудиотрубки
	Переадресация на доп. видеодомофон/аудиотрубку	При аудиосвязи с панелью удержание кнопки переадресовывает вызов на доп. видеодомофон или аудиотрубку
	Выход из меню настроек	В меню настроек – возвращает устройство в режим ожидания

РЕГУЛИРОВКА УРОВНЕЙ ГРОМКОСТИ

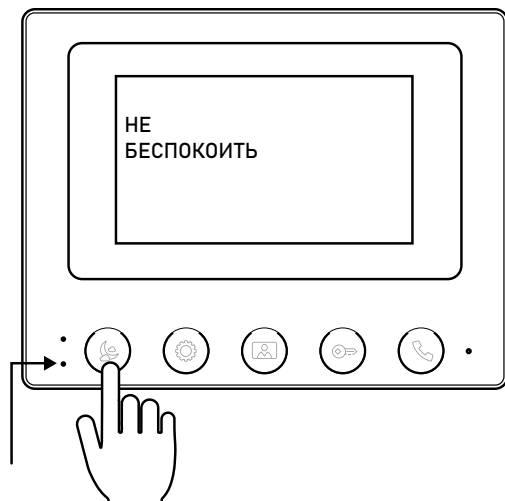
Для регулировки **уровня громкости мелодии** используйте кнопки  и  во время вызова (до нажатия кнопки  во время вызова, когда проигрывается мелодия).

Для регулировки **уровня громкости разговора** используйте кнопки  и  во время общения с посетителем (после нажатия кнопки  во время вызова).

РЕЖИМ НЕ БЕСПОКОИТЬ





Индикатор НЕ ГОРИТ –
включен Дежурный режим



Индикатор КРАСНЫЙ –
включен режим
"Не беспокоить"

Данный режим будет полезен для отключения звука в ночное время или при необходимости.

Для активации режима нажмите кнопку . После этого загорится красным нижний световой индикатор и на экране появится пиктограмма .



Для отключения режима, вновь нажмите кнопку . После этого световой индикатор погаснет и с экрана исчезнет пиктограмма .

Рис. 18 Активация | Деактивация режима "Не беспокоить"

НАСТРОЙКА ВСТРОЕННОГО МОДУЛЯ СОПРЯЖЕНИЯ

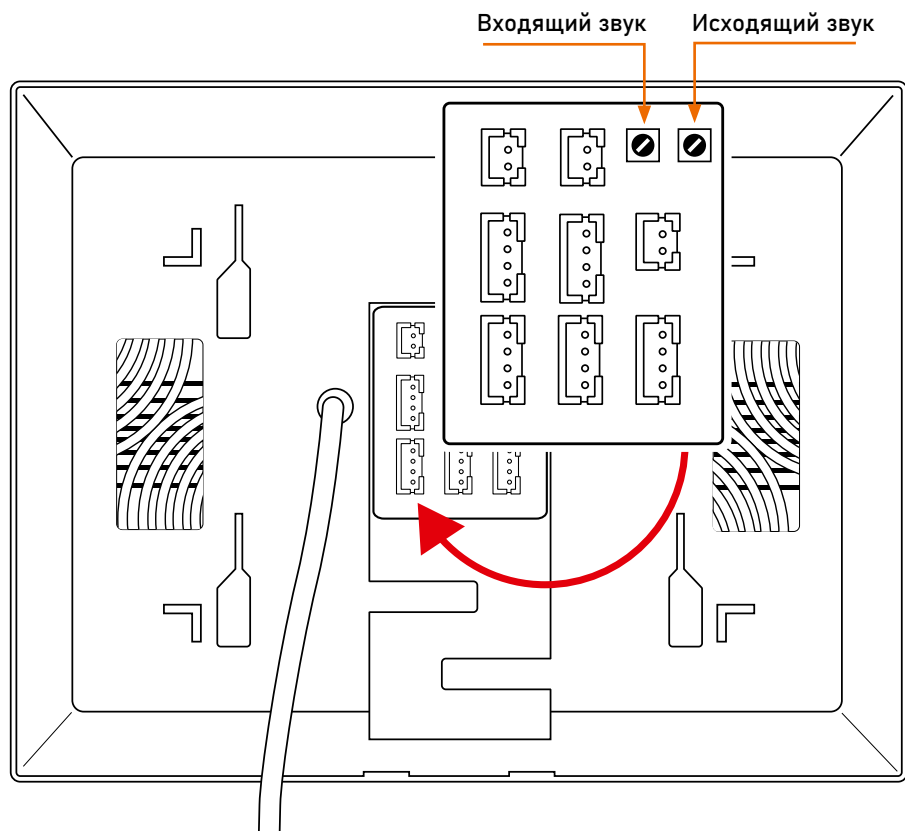


Рис. 19 Регулировка встроенного модуля сопряжения

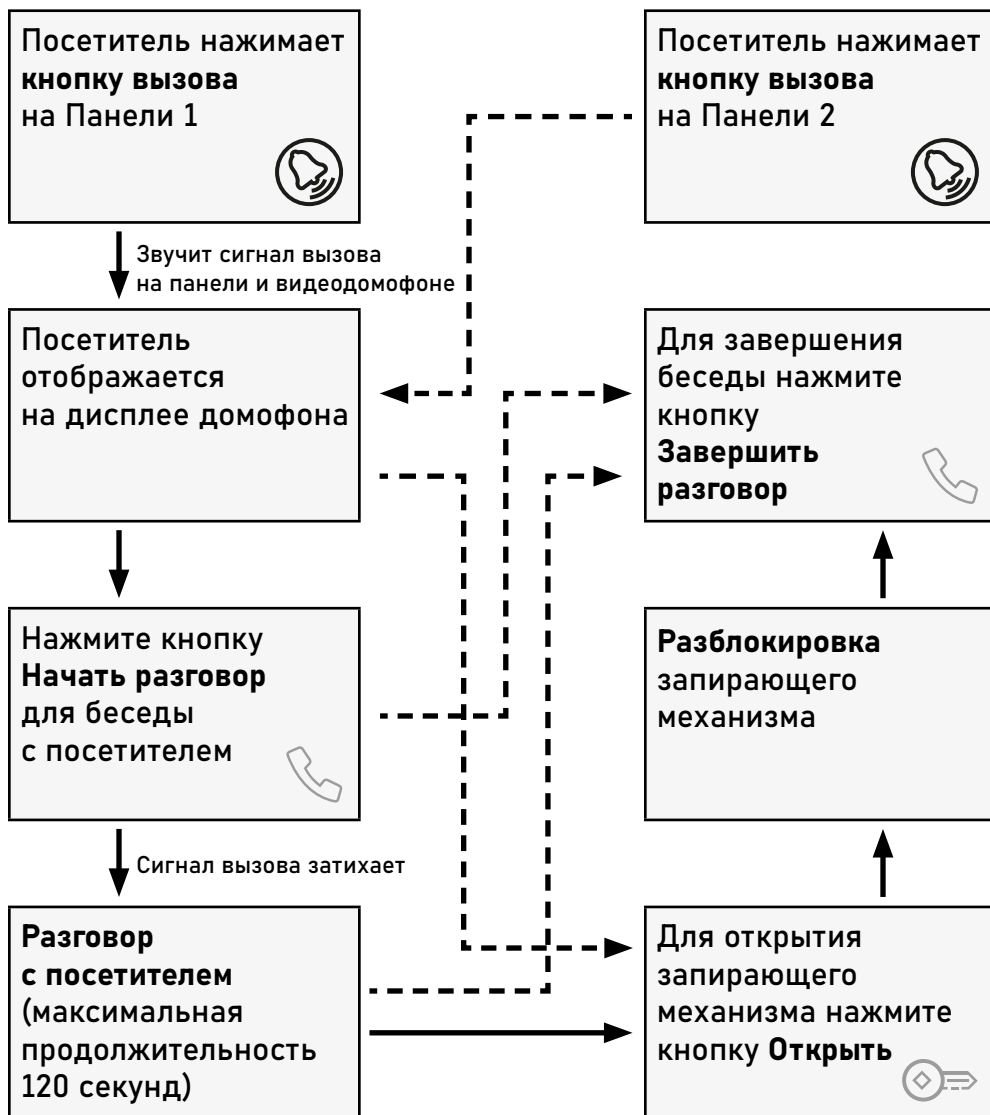
Встроенный модуль сопряжения предназначен для подключения индивидуального видеодомофона к линии связи общеподъездного домофона с координатной системой адресации абонентов (Даксис, Vизит, Cyфрал, Eltis, Метаком), для приема вызовов от него и открывания подъездной двери с помощью стандартных функций видеодомофона.

Встроенный модуль сопряжения при необходимости нуждается только в индивидуальной подстройке уровней усиления звука – для достижения комфортного уровня громкости и устранения эффекта перегрузки и акустической обратной связи (свиста). Регулировки расположены на задней стороне видеодомофона в области с разъемами. С помощью маленькой шлицевой отвертки отрегулируйте уровни входящего и исходящего звука, чтобы было хорошо все слышно и не было звуковых помех.

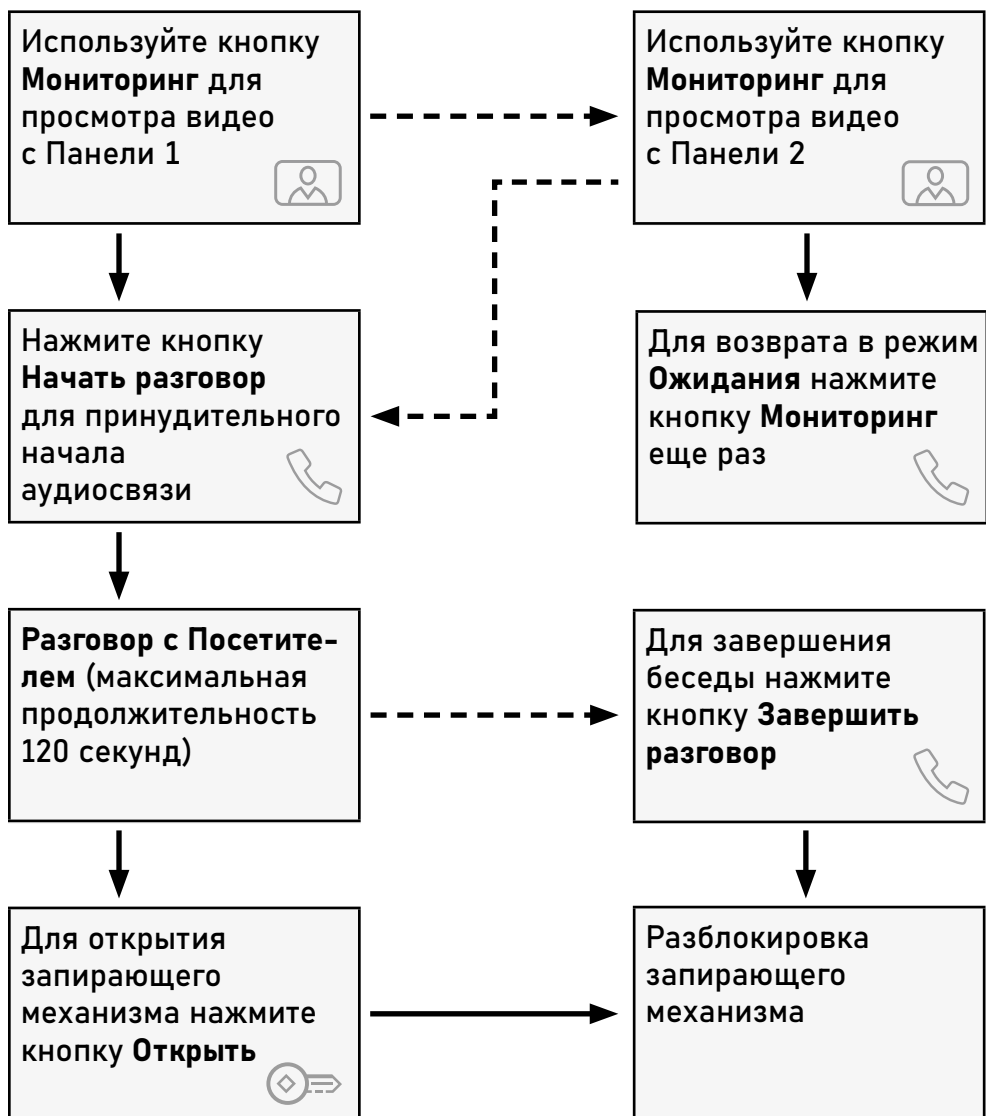
ВНИМАНИЕ!

1. При настройке громкости учитывайте влияние полудуплекса, который используется в подавляющем большинстве видеодомофонов: при поступлении звука сразу в обоих направлениях передаваться будет только тот, который окажется громче. Если Вы слышите звук только одного направления, а в другом звук не проходит или проходит обрывками – уменьшайте усиление того направления, которое слышно хорошо.
2. Совместимость координатных домофонов других производителей возможна, но не гарантируется.
3. При регулировке не используйте усилие, винт регулятора должен вращаться легко. Для вращения рекомендуется использовать маленькую шлицевую отвертку.
4. При настройке модуля сопряжения важно правильно выставить уровни усиления входного и выходного аудиотрактов модуля. Неправильно выставленные уровни могут привести к недостаточной или чрезмерной громкости связи, а также к свисту обратной связи в громкоговорителе видеодомофона и панели многоквартирного домофона.

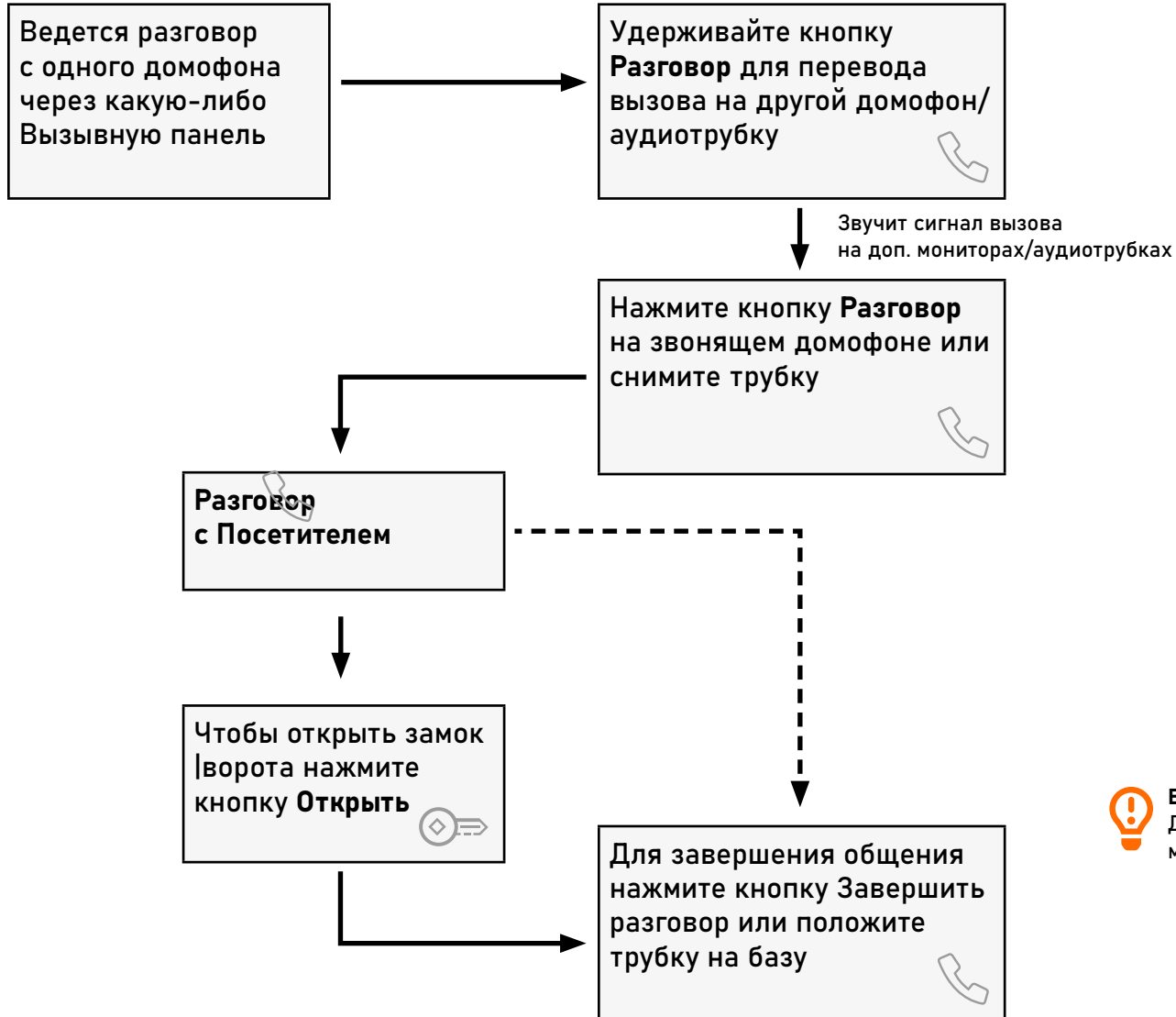
ПРИЕМ ВЫЗОВА И РАЗБЛОКИРОВКА ЗАПИРАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА



МОНИТОРИНГ И РАЗБЛОКИРОВКА ЗАПИРАЮЩЕГО МЕХАНИЗМА



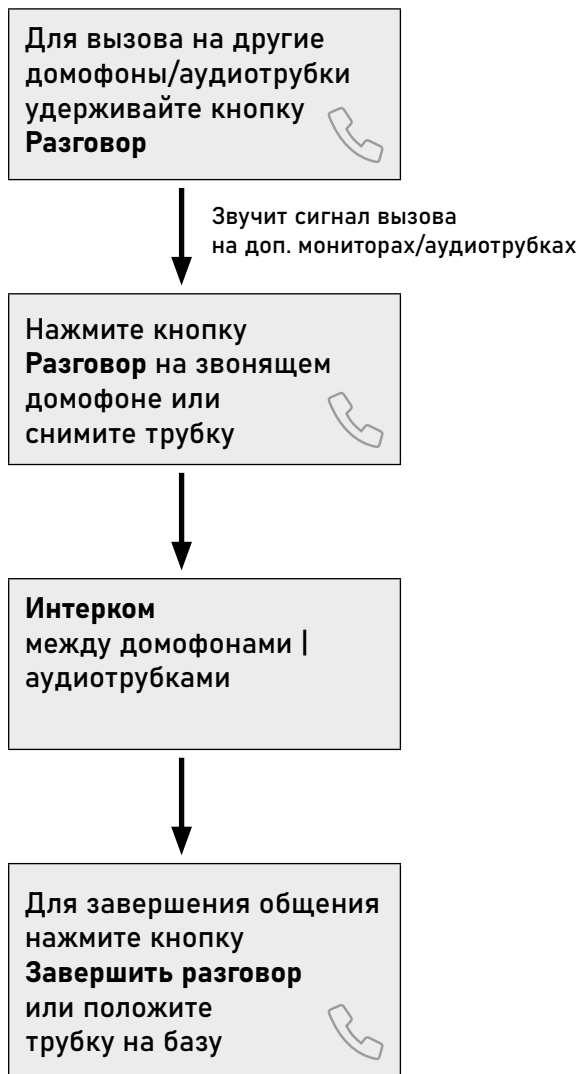
ПЕРЕАДРЕСАЦИЯ НА ДРУГОЙ ДОМОФОН | АУДИОТРУБКУ



ВНИМАНИЕ!

Для реализации данной функции необходимо иметь, как минимум, два домофона в системе или подключенную аудиотрубку.

ИНТЕРКОМ МЕЖДУ ДОМОФОНАМИ | АУДИОТРУБКАМИ



ВНИМАНИЕ!

1. Для работы данной функции необходимо иметь, как минимум, два домофона или подключенную аудиотрубку.
2. При переводе вызова с одного домофона на другие, переключающий домофон переходит в режим ожидания.
3. Если к Вам пришел Посетитель и нажал кнопку на вызывной панели, то режим Интеркома будет автоматически завершен, так как вызов с вызывных панелей имеет больший приоритет.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

	ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
1.	При вызове/мониторинге имеет место сильный фон/свист.	<ol style="list-style-type: none">1. Расположите вызывную панель относительно видеодомофона на расстоянии не менее 3 м.2. Организуйте звуконепроницаемую преграду между вызывной панелью и монитором видеодомофона.3. Отрегулируйте уровни громкостей на вызывной панели, видеодомофоне и модуле сопряжения.
2.	Нет видео при вызове/мониторинге на видеодомофоне.	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что вызывная панель и видеодомофон подключены верно.2. Убедитесь, что ваш видеодомофон совместим с вызывной панелью по видеосигналу. То есть, видеодомофон поддерживает формат видеосигнала, который транслирует вызывная панель.3. Убедитесь, что на вызывной панели установлен формат видеовыхода, соответствующий настройкам видеодомофона.4. Сбросьте настройки видеодомофона к заводским.
3.	Изображение с видеокамеры вызывной панели постоянно черно-белое.	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что в месте съемки достаточно освещения.2. Убедитесь, что между вызывной панелью и домофоном используется качественный кабель, удовлетворяющий требуемым характеристикам.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

	ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
4.	Нет мелодии при вызове на видеодомофоне	<ol style="list-style-type: none">1. Убедитесь, что функция "Не беспокоить" выключена.2. Убедитесь, что настройки громкости установлены на нужных уровнях.
5.	Замок, подключенный к вызывной панели, не открывается или открывается "через раз"	<ol style="list-style-type: none">1. Если видеодомофон запитан от внешнего блока питания, то необходимо увеличить напряжение на выходе до 15 В. Если это сделать невозможно, то заменить его на блок питания с номинальным напряжением 15 В.2. Запитайте видеодомофон от встроенного блока питания 220 В.3. Увеличьте сечение проводника аудиосигнала, используя свободные проводники.4. Замените кабель между вызывной панелью и видеодомофоном на подходящий по характеристикам.5. Сократите расстояние между вызывной панелью и видеодомофоном.6. Сбросьте настройки видеодомофона к заводским.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОДОМОФОНА

МОДЕЛЬ	SIMPLE 4C	SIMPLE 4C KIT
Версия	4450	4451
СИСТЕМА		
Дисплей	ЖК IPS (Super Fine TFT) 4.3" (480×272)	
Система	Видео: CVBS (PAL/NTSC) Аудио: Полудуплекс	
Мелодии	12	
Настройки изображения	Яркость, Контраст, Насыщенность	
Микрофон	Всенаправленный	
Динамик	С отдельной регулировкой громкости мелодии и разговора	
Меню	Простое (текстовое)	
Функция Не беспокоить	Есть	
Режим ожидания	Отображение часов с 6:00 до 24:00 / Экран выкл.	
Управление	Механические кнопки	
ИНТЕРФЕЙС		
Управление замком	Через вызывные панели	
Вызывные панели	до 2	
Видеокамеры	1 (вместо второй вызывной панели)	
Доп. видеодомофоны	до 3 (broadcast интерком)	
Аудиотрубки	до 3 (broadcast интерком)	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОДОМОФОНА

МОДЕЛЬ	SIMPLE 4C	SIMPLE 4C KIT
Версия	4450	4451
СОВМЕСТИМОСТЬ		
Координатные домофоны	Vizit, Cyfral, Eltis, Метаком без дополнительных устройств (HOOK)	
Цифровые домофоны	Даксис, Proel, Laskomex, Keyman-Polylock, Маршал-Raikmann, Метаком через модуль МСЦ (HOOK), МСЦ СЛИМ (HOOK), МС-XL	
Вызывные панели	Аналоговые CVBS с 4-проводным подключением	
Видеокамеры	Аналоговые CVBS	
Видеодомофоны	Novihome™ SIMPLE, Novicam™ SMILE	
Аудиотрубки	Novicam™ VOICE	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Материал	Пластик	
Цвет	Белый	
Монтаж	Накладной	
Температурный режим	-10°C...+50°C	
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	155×120×19 мм	
Питание	АС 100~240 В / DC 12~15 В 0.3 А 3.6 Вт	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ

МОДЕЛЬ	SIMPLE 4C KIT
СИСТЕМА	
Матрица	1/3" CMOS, 700 ТВЛ, 0.1 люкс (цвет), 0 люкс (подсветка вкл.)
Стандарт	Видео: CVBS (PAL) Аудио: Полудуплекс
Микрофон	Всенаправленный
Динамик	С общей регулировкой громкости
Управление	Механическая кнопка
Подсветка	Автоматическая ИК-подсветка до 3 м (120°)
ОПТИКА	
Объектив	3.6 мм
Угол обзора	81° (по диагонали) / 68° (по горизонтали) / 40° (по вертикали)
ИНТЕРФЕЙС	
Подключение	4-проводная подготовка (Аудио, Видео, Питание, Общий)
Управление замком	Электромеханическое реле Н.Р./Н.З. (2 А, DC 30В, 1 А, AC 125 В) БУЗ - управление электромеханическим замком без БП (кратковременный импульс 2 А)
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Класс защиты	IP66
Материал	Металл
Цвет корпуса	Черный
Монтаж	Накладной / Под углом / Врезной (опция)
Температурный режим	-45°С...+60°С
Габаритные размеры (Ш×В×Г)	42×122×23 мм
Питание	DC 12~15 В, 0.1 А, 1.2 Вт (от видеодомофона)

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

1. Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.
2. Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
3. Хранение оборудования устройства в транспортной таре на складах изготовителя регламентируется условиями 1 по ГОСТ 15150-69.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию продукции, содержащей электронные компоненты, необходимо производить в соответствии с местными законами и нормативными актами.

Для подробной информации о правилах утилизации обратитесь к местным органам власти.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 1 (одного) года с даты продажи/передачи потребителю при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя. Дата продажи подтверждается документами о покупке (товарный чек, товарная накладная, пр.) Для подтверждения даты продажи просим Вас сохранять документы о покупке изделия на весь период гарантийного срока. Дата передачи потребителю подтверждается документами передачи товара.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится недостаток, Производитель по настоящей гарантии безвозмездно произведет ремонт/замену изделия ненадлежащего качества или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания.

Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых и/или восстановленных деталей по решению Производителя. При выявлении недостатков в работе изделия потребителю следует обратиться в Единую службу поддержки.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства в течение гарантийного срока устранить недостаток в изделии или осуществить замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии.
2. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, убытки или расходы, прямые, косвенные или случайные, последовательные или особые, связанные с использованием изделия.
3. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантийному случаю в период до истечения гарантийного срока.
4. Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.
5. Производитель принимает на обслуживание изделия без установленных дополнительных элементов, в том числе носителей информации, декоративных и защитных элементов. До передачи изделия Производителю на обслуживание, необходимо отделить все элементы, не входящие в комплектацию поставки изделия. Производитель не несет ответственности за детали/элементы, не входящие в комплект поставки изделия, переданные вместе с изделием на обслуживание.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

6. Все дефектные изделия/детали изделия, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
7. Настоящая гарантия не распространяется на:
 - 7.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*;
 - 7.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти.
 - 7.3. Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;
 - 7.4. Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:
 - 7.4.1. Неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
 - 7.4.2. Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой Потребителю в комплекте с изделием;

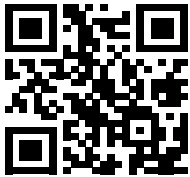
* Под естественным износом понимается ожидаемое уменьшение пригодности детали в результате износа или обычного воздействия окружающей среды. Интенсивность износа и долговечность детали, зависит от условий ее работы (характера нагрузки, величины удельного давления, температуры и т.д.), а также материала детали, регулировки, смазки, своевременности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 7.4.3.** Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации
 - 7.4.4.** Использование программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки, настройки, изменения (вмешательства в программный код) программного обеспечения, входящего в комплект поставки изделия;
 - 7.4.5.** Использование изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
 - 7.4.6.** Несанкционированное вмешательство в конструкцию изделия, в том числе попытка осуществления самостоятельного ремонта.
- 7.5.** Несчастные случаи, пожары, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопление, вибрация, воздействие высокой температуры, неправильная вентиляция, колебания напряжения, использование повышенного или недопустимого питания, облучение, электростатические разряды, включая разряд молнии, и иные виды внешнего воздействия или влияния.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

8. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
9. Срок службы изделия составляет 5 лет от даты производства изделия. Использование товара по истечении срока службы может представлять опасность для здоровья или имущества потребителя. Ответственность за любые последствия эксплуатации изделия после истечения срока службы в полном объеме возлагается на лицо, осуществляющее эту эксплуатацию.



ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА

Произведено в Китае
по заказу и под контролем ООО "Нови Индастри" Россия

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.
Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом.
Все права защищены © Copyright 2025 ООО "Нови Индастри" (Novihome™) v.1.0

