

novicam

ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ FANTASY

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ВНИМАНИЕ!

Компания оставляет за собой право вносить любые изменения в изделие без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пользователь системы ответственен за соблюдение всех положений действующего законодательства в отношении мониторинга и записи видео- и аудиосигнала. Novicam® не несет ответственности за нарушение требований закона и иных правовых актов в процессе эксплуатации системы.

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.

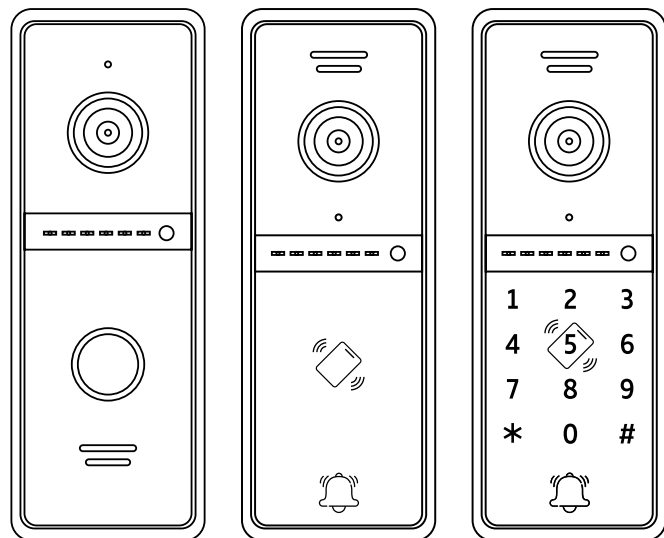


Рис. 1 Общий вид устройств

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с покупкой! Мы делаем все возможное, чтобы наша продукция удовлетворяла Вашим запросам. Перед началом эксплуатации изделия ознакомьтесь внимательно с Руководством пользователя и с Условиями гарантийного обслуживания.

Вызывные панели Novicam®

Модели: FANTASY FHD

FANTASY MR FHD

FANTASY MRK FHD

СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ	5	Сброс на заводские настройки	25
Вызывная панель FANTASY FHD	6	Работа в качестве считывателя	26
Вызывная панель FANTASY MR FHD	7	Отключение постоянной трансляции видеосигнала	27
Вызывная панель FANTASY MRK FHD	8	ПРОГРАММИРОВАНИЕ FANTASY MRK FHD	28
Индикация типовых операций	9	Режим программирования (РП)	28
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	10	Выбор режима работы	29
КОМПЛЕКТАЦИЯ	11	Добавление Удаление RFID идентификаторов	30
УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ	12	Изменение Мастер-пароля и пароля для прохода	31
Общие рекомендации по установке	12	Изменение Добавление индивидуального пароля	32
Установка вызывной панели	13	Предотвращение несанкционированного доступа	33
Настройка вызывной панели	14	Перезапись Мастер-ключей	34
Подключение FANTASY FHD	15	Сброс на заводские настройки	35
Подключение FANTASY MR MRK FHD	17	ЭКСПЛУАТАЦИЯ FANTASY MRK FHD	36
Подключение панелей FANTASY к контроллеру	19	Типовые операции	36
ПРОГРАММИРОВАНИЕ FANTASY MR MRK FHD	20	Функциональные возможности	37
Добавление идентификаторов	20	СПЕЦИФИКАЦИИ	38
Выборочное удаление идентификаторов	21	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	40
Удаление всех идентификаторов	22	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	41
Изменение времени задержки реле	23		
Перезапись Мастер-ключей	24		

Вызывная панель Novicam® FANTASY

предназначена для организации домофонной аудио и видеосистемы. Устанавливается совместно с видеодомофоном и позволяет вести наблюдение перед собой, а также осуществлять голосовую связь.

Встроенная видеокамера передает качественную цветную картинку на монитор видеодомофона. ИК-подсветка позволяет увидеть посетителя в условиях недостаточной освещенности. Встроенное реле дает возможность управлять любым электрическим замком.

Прочный металлический корпус надежно защищает устройство от внешних воздействий, а угловое крепление, идущее в комплекте, позволяет установить вызывную панель в любом месте.

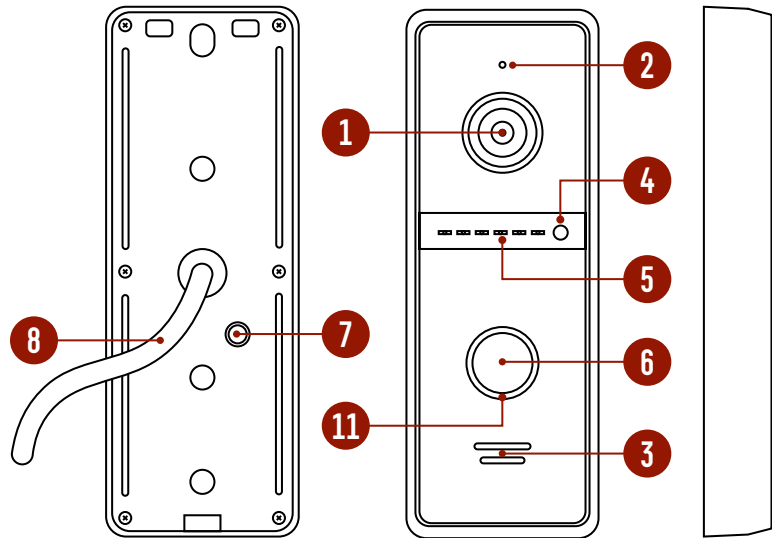


Рис. 2 Вызывная панель FANTASY FHD

1. Видеокамера
2. Микрофон
3. Динамик
4. Датчик света
5. ИК-подсветка
6. Кнопка вызова
7. Отверстие для регулировки громкости динамика и переключения типа видео-сигнала
8. Коммутационный кабель
9. RFID-считыватель СКУД с подсветкой (только MR|MRK)
10. Кодонаборная сенсорная клавиатура СКУД с подсветкой (только MRK)
11. Подсветка кнопки со световой индикацией состояний

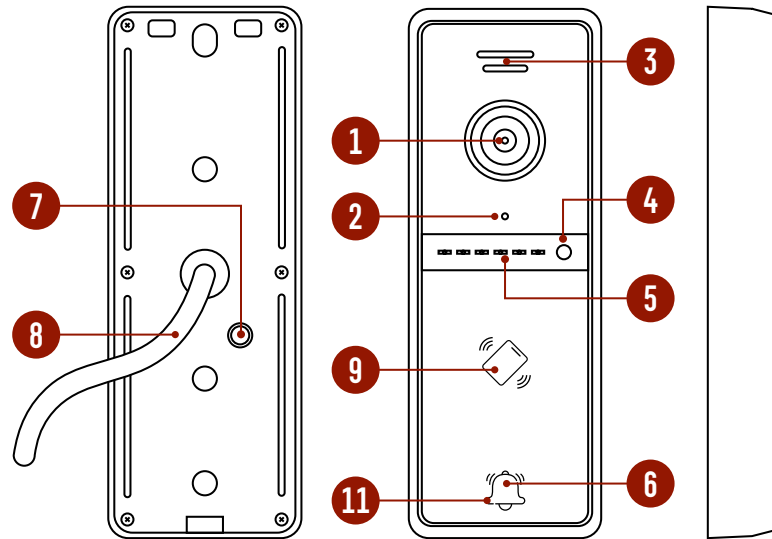


Рис. 3 Вызывная панель FANTASY MR FHD

1. Видеокамера
2. Микрофон
3. Динамик
4. Датчик света
5. ИК-подсветка
6. Кнопка вызова
7. Отверстие для регулировки громкости динамика и переключения типа видео-сигнала
8. Коммутационный кабель
9. RFID-считыватель СКУД с подсветкой
10. Кодонаборная сенсорная клавиатура СКУД с подсветкой (только MRK)
11. Подсветка кнопки со световой индикацией состояний

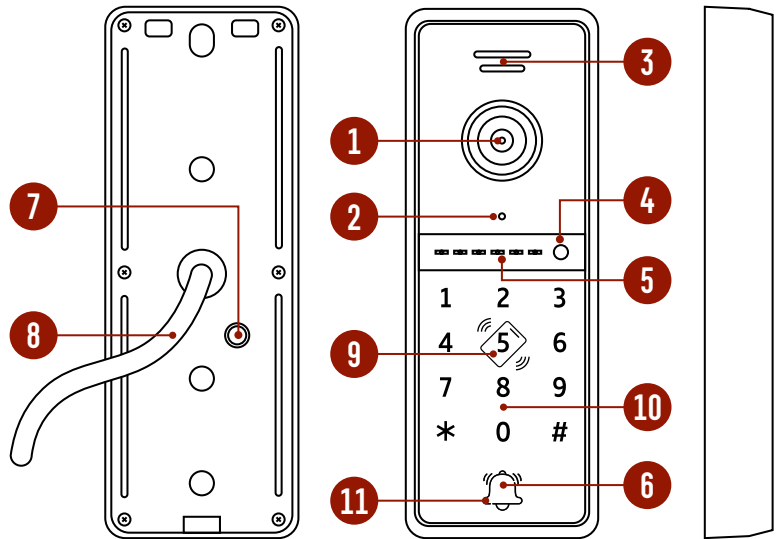


Рис. 4 Вызывная панель FANTASY MRK FHD

1. Видеокамера
2. Микрофон
3. Динамик
4. Датчик света
5. ИК-подсветка
6. Кнопка вызова
7. Отверстие для регулировки громкости динамика и переключения типа видео-сигнала
8. Коммутационный кабель
9. RFID-считыватель СКУД с подсветкой
10. Кодонаборная сенсорная клавиатура СКУД с подсветкой
11. Подсветка кнопки со световой индикацией состояний

	FANTASY FHD	FANTASY MR FHD	FANTASY MRK FHD
Режим ожидания	Подсветка кнопки – белая		
Мониторинг Разговор Детекция движения	Подсветка кнопки – красная	Подсветка кнопки – красная Подсветка СКУД – белая	
Вызов	Подсветка кнопки – красная	Подсветка кнопки – красная Подсветка СКУД – белая 1 сигнал зуммера	
Разблокировка замка	Подсветка кнопки – зеленая	Подсветка кнопки – красная Подсветка СКУД – белая	
Считывание действительного RFID идентификатора	—	Подсветка кнопки – зеленая Подсветка СКУД – белая 2 сигнала зуммера	
Считывание недействительного RFID идентификатора	—	Подсветка кнопки – белая Подсветка СКУД – белая 3 сигнала зуммера	

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Разрешение видео Full HD 1080p/HD 720p/CVBS
- Двусторонняя аудиосвязь. Настройка громкости динамика
- Встроенное реле для управления любым электрическим замком
- Отдельное питание видеокамеры для постоянной работы и подключения к видеорегистратору
- Угловое крепление в комплекте
- Автоматическая ИК-подсветка
- Вандалозащищенный корпус IP66
- Несколько цветовых решений

КОМПЛЕКТАЦИЯ

	FANTASY FHD	FANTASY MR FHD	FANTASY MRK FHD
Вызывная панель	1 шт.		
Крепежная пластина	1 шт.		
Угловое крепление	1 шт.		
Мастер-ключ	—	2 шт.	
Форма для точного монтажа	2 шт.		
Паспорт и гарантийный талон	1 шт.		

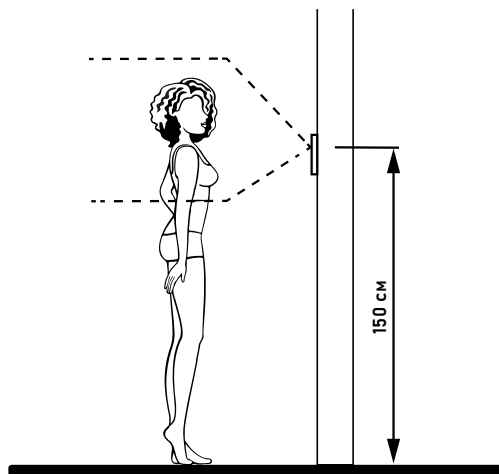


Рис. 5 Рекомендуемая высота установки вызывной панели

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

1. Вызывную панель рекомендуется устанавливать на высоте 150 см от пола.
2. Используйте угловое крепление для изменения угла обзора.
3. 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 домофона разных серий и производителей!
4. Вся коммутация должна производиться при отсутствии питания во всей системе.
5. Отрегулировать громкость динамика вызывной панели можно с помощью маленькой шлицевой отвертки, предварительно удалив резиновую заглушку на задней стороне устройства.
6. Вызывные панели FANTASY имеют 3 режима работы видеовыхода: AHD-N (FHD), AHD-M (HD) и CVBS (960H). Переключение режимов производится с помощью специального тумблера под резиновой заглушкой на задней стороне устройства.
7. Время задержки реле открытия замка может быть настроено на видеодомофонах серий Novicam® UNIT, MAGIC и FREEDOM.
8. Во избежание поражения электрическим током общий провод или корпус вызывной панели рекомендуется заземлить.

УСТАНОВКА ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ

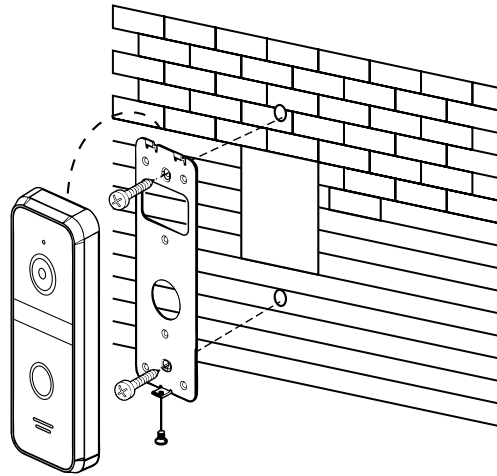


Рис. 6 Фронтальная установка вызывной панели

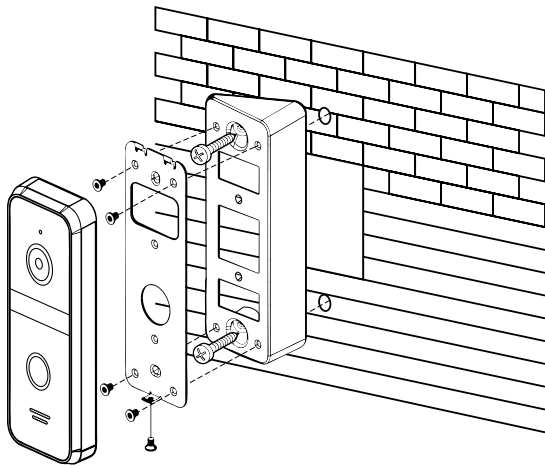


Рис. 7 Установка вызывной панели под углом

1. Выберите тип и место для установки панели.
2. Наклейте форму для точного монтажа на место установки в соответствии с выбранным типом установки.
3. Просверлите необходимые отверстия в стене для крепежной пластины или углового крепления.
4. Соедините провода, строго соблюдая соответствующую схему подключения.
5. Отрегулируйте громкость звука и выберите тип сигнала с помощью регулировок под резиновой заглушкой на задней стороне устройства, если это необходимо.
6. Зафиксируйте вызывную панель на крепежной пластине винтом снизу.

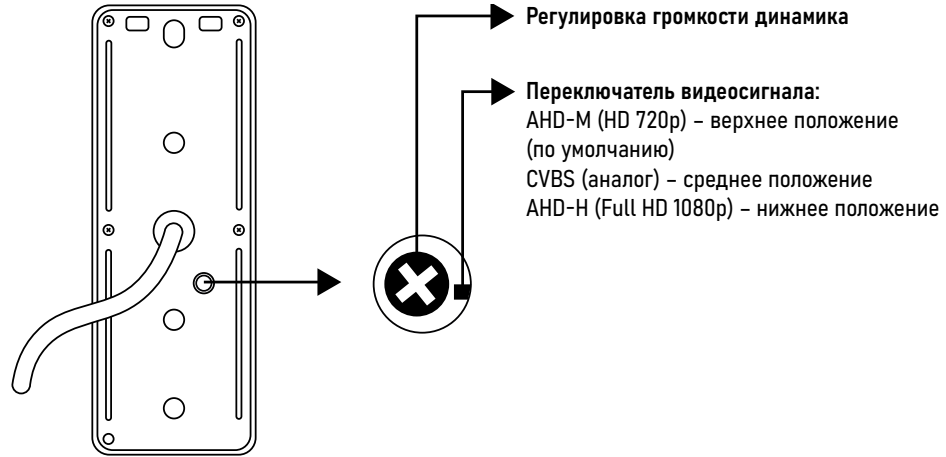
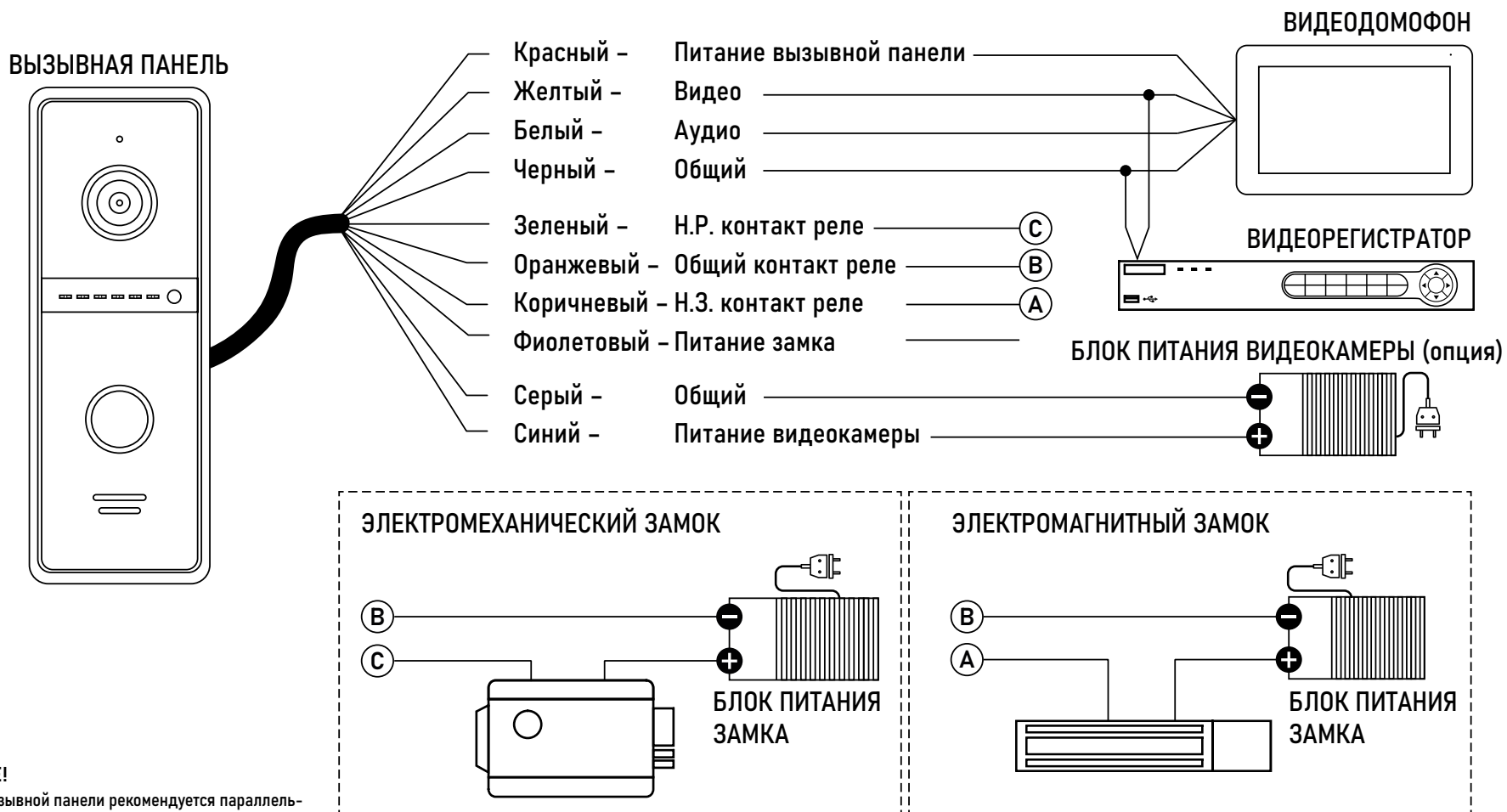


Рис. 8 Регулировка громкости динамика и выбор типа видеосигнала

НАСТРОЙКА ВЫЗЫВНОЙ ПАНЕЛИ

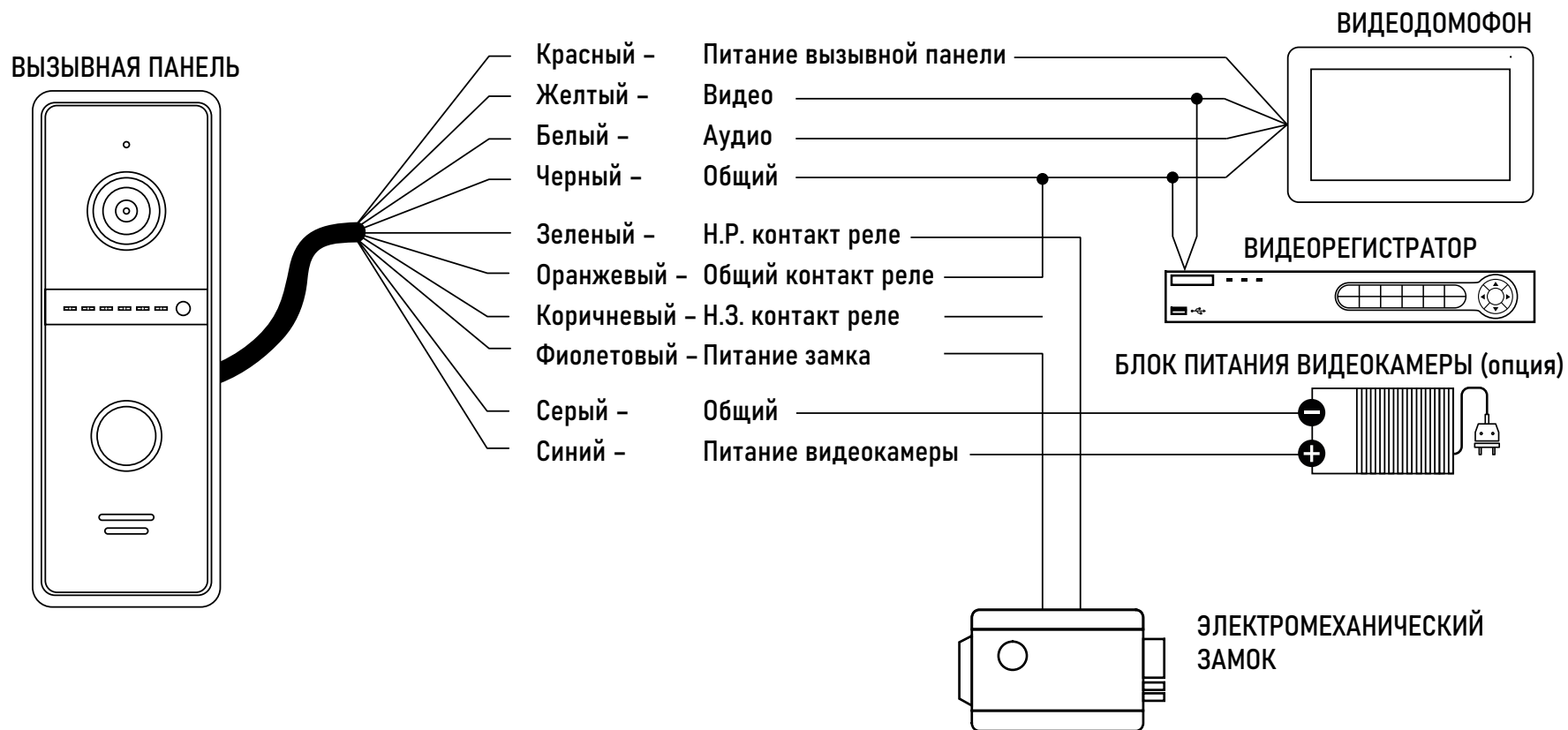
1. Для регулировки громкости динамика или переключения типа видеосигнала удалите резиновую заглушку, которая находится на задней крышке устройства.
2. Отрегулировать громкость динамика можно с помощью маленькой шлицевой отвертки.
3. Вызывные панели имеют несколько режимов работы видеовыхода: AND-H/AND-M/CVBS. Переключение режимов производится с помощью специального тумблера. Менять положение тумблера лучше всего иголкой или пинцетом.
4. Время задержки реле вызывной панели настраивается в меню видеодомофона.



ВНИМАНИЕ!

Для защиты вызывной панели рекомендуется параллельно замку в обратной полярности установить защитный диод типа 1N4004 или аналогичный.

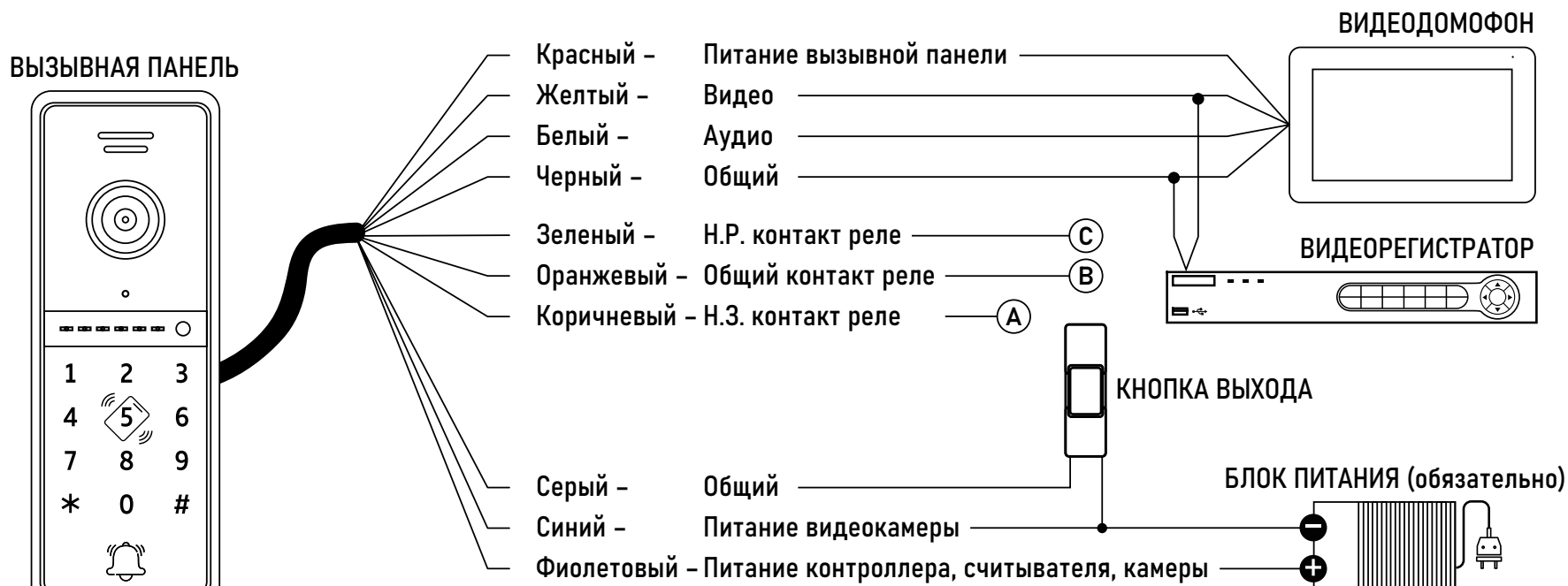
Рис. 9 Схема стандартного подключения вызывной панели FANTASY FHD



ВНИМАНИЕ!

Вызывная панель FANTASY FHD оснащена блоком управления замком (БУЗ), которая позволяет открывать электромеханический замок без дополнительного блока питания.

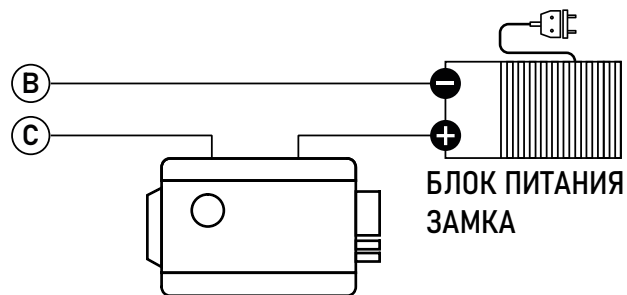
Рис. 10 Схема подключения FANTASY FHD для управления электромеханическим замком без блока питания



ВНИМАНИЕ!

- Для функционирования вызывной панели FANTASY MR|MRK необходим внешний блок питания, так как питания от видеодомофона недостаточно!
- Для защиты вызывной панели параллельно замку рекомендуется, в обратной полярности, установить защитный диод 1N4004 или аналогичный.

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗАМОК

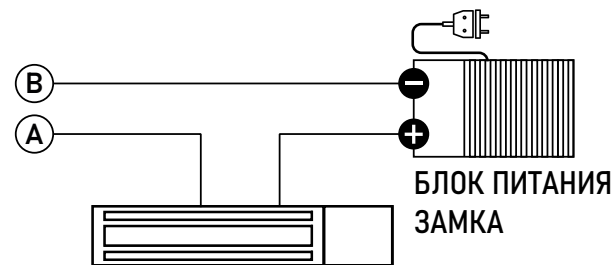
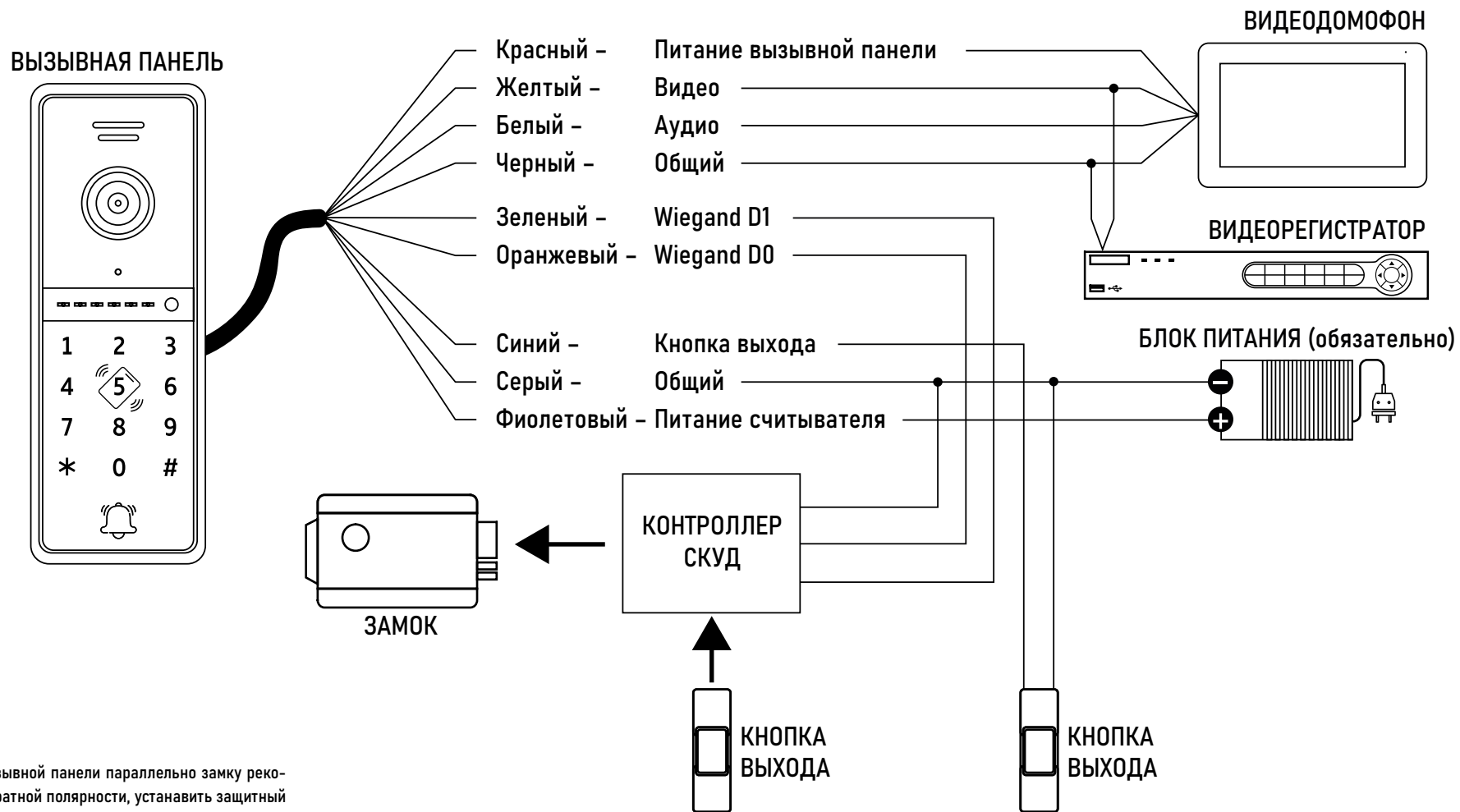


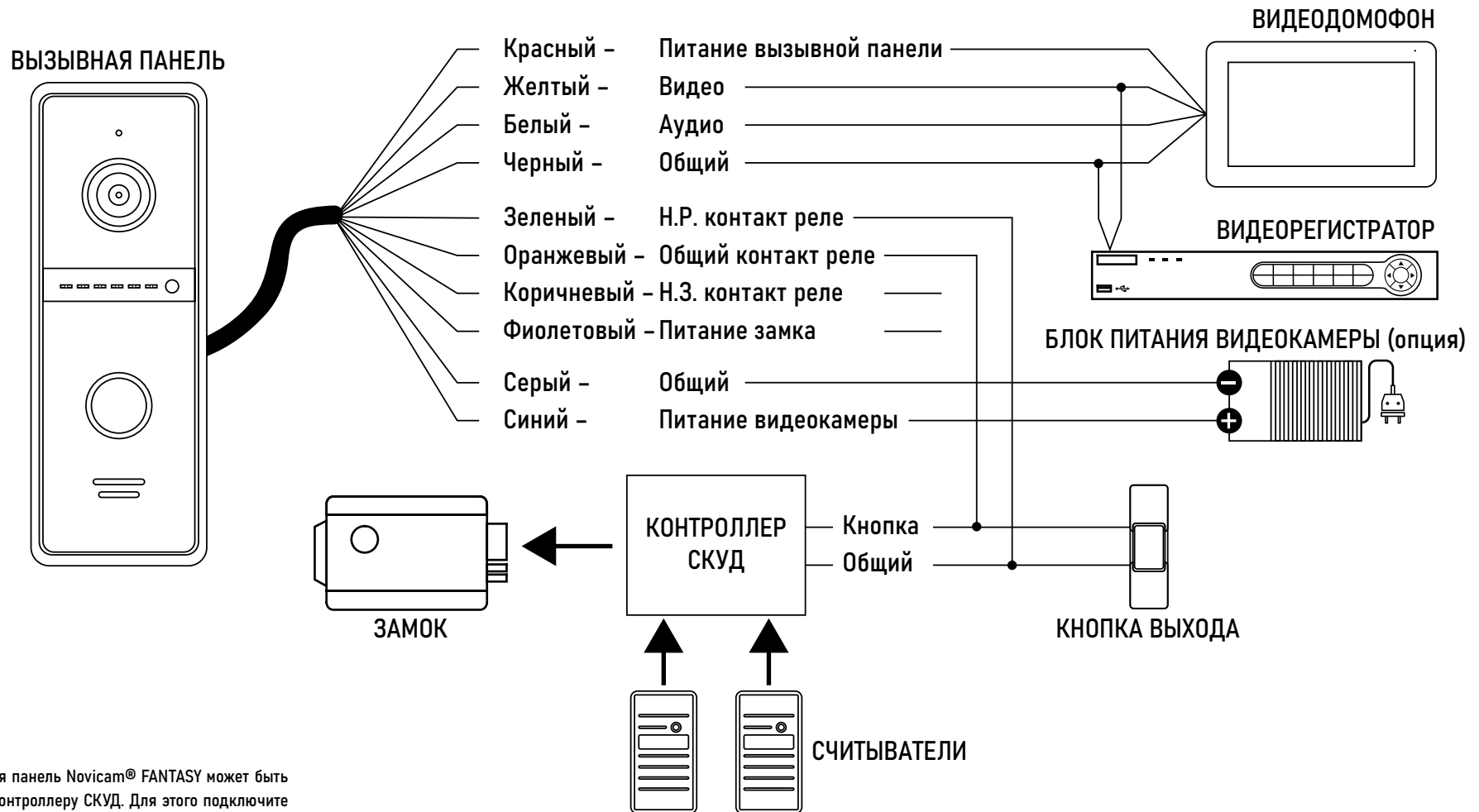
Рис. 11 Схема подключения FANTASY MR|MRK FHD для работы в режиме автономного контроллера



ВНИМАНИЕ!

Для защиты вызывной панели параллельно замку рекомендуется, в обратной полярности, установить защитный диод 1N4004 или аналогичный.

Рис. 12 Схема подключения FANTASY MR|MRK FHD в качестве считывателя к контроллеру СКУД через Wiegand интерфейс



ВНИМАНИЕ!

Любая вызывная панель Novicam® FANTASY может быть подключена к контроллеру SKUD. Для этого подключите контакты реле вызывной панели Н.Р. и Общий параллельно кнопке выхода.

Рис. 13 Схема подключения панелей FANTASY к контроллеру SKUD через кнопку выхода

ДОБАВЛЕНИЕ ИДЕНТИФИКАТОРОВ

1. Поднесите **мастер-ключ добавления** (по умолчанию – **белый брелок**) к считывателю 3 раза в течение 10 секунд. После 1-го и 2-го считываний прозвучат двойные звуковые сигналы, а после 3-го – тройной и подсветка считывателя|клавиатуры начнет медленно мигать.
2. Поднесите к считывателю по очереди идентификаторы, которые необходимо запрограммировать для прохода. После каждого успешного добавления прозвучит двойной звуковой сигнал, а при ошибке – четверной.
3. Для завершения операции поднесите **мастер-ключ добавления** (по умолчанию – **белый брелок**) или подождите 1 минуту для автоматического выхода. Подсветка считывателя|клавиатуры перестанет мигать и прозвучит оди-нарный звуковой сигнал.



ВНИМАНИЕ!

1. Мастер-ключи, входящие в комплект поставки, уже запрограммированы в память контроллера и готовы к использованию.
Белый брелок – для добавления RFID идентификаторов Пользователей, а Черный брелок – для их удаления.
2. Мастер-ключи могут использоваться для прохода в любом режиме работы.
3. При утере действующих мастер-ключей можно добавить новые. При этом, старые мастер-ключи перестанут быть актуальными.
4. В качестве мастер-ключей могут быть использованы любые RFID идентификаторы формата Mifare (например Novicam MC10, MC11, MT10).

ВЫБОРОЧНОЕ УДАЛЕНИЕ ИДЕНТИФИКАТОРОВ

1. Поднесите мастер-ключ удаления (по умолчанию – **черный брелок**) к считывателю 3 раза в течение 10 секунд. После 1-го и 2-го считываний прозвучат двойные звуковые сигналы, а после 3-го – тройной и подсветка считывателя|клавиатуры начнет медленно мигать.
2. По очереди поднесите к считывателю идентификаторы, которые требуется удалить из памяти устройства. После каждого успешного удаления прозвучит двойной звуковой сигнал, а при ошибке – четверной.
3. Для завершения операции поднесите мастер-ключ удаления (по умолчанию – **черный брелок**) или подождите 1 минуту для автоматического выхода. Подсветка считывателя|клавиатуры перестанет мигать и прозвучит оди-нарный звуковой сигнал.

УДАЛЕНИЕ ВСЕХ ИДЕНТИФИКАТОРОВ

1. Поднесите **мастер-ключ удаления** (по умолчанию – **черный брелок**) к считывателю 3 раза в течение 10 секунд. После 1-го и 2-го считываний прозвучат двойные звуковые сигналы, а после 3-го – тройной и подсветка считывателя|клавиатуры начнет медленно мигать.
2. Поднесите к считывателю **мастер-ключ добавления** (по умолчанию – **белый брелок**).
3. Для завершения операции поднесите **мастер-ключ удаления** (по умолчанию – **черный брелок**). Подсветка считывателя|клавиатуры перестанет мигать и прозвучат **семь звуковых сигналов**.

ИЗМЕНЕНИЕ ВРЕМЕНИ ЗАДЕРЖКИ РЕЛЕ

Изменить время задержки реле можно с помощью видеодомофона (например Novicam® серий SMILE, UNIT, MAGIC, FREEDOM). Для этого зайдите в меню домофона и найдите пункт **Время задержки ВП**.

Далее установите требуемое значение. Чтобы установить данное значение времени задержки реле для открывания по идентификатору и кнопке выхода, произведите вызов и нажмите на домофоне кнопку **Открыть**.

ПЕРЕЗАПИСЬ МАСТЕР-КЛЮЧЕЙ

1. Переведите домофон в режим мониторинга|вызова|разговора.
2. Нажмите кнопку **Открыть дверь** на домофоне.
3. Зажмите на 3 секунды кнопку **Вызова** на вызывной панели.
4. Отпустите кнопку **Вызова** после тройного звукового сигнала. Подсветка считывателя|клавиатуры начнет мигать.
5. Поднесите к считывателю идентификатор Mifare (по умолчанию – **белый брелок** из комплекта поставки), который будет записан как **мастер-ключ** для добавления идентификаторов Пользователей. При успешном считывании прозвучит двойной звуковой сигнал.
6. Сразу после перезаписи мастер-ключа добавления поднесите второй идентификатор Mifare (по умолчанию – **черный брелок** из комплекта поставки), после считывания которого прозвучит одинарный звуковой сигнал и подсветка считывателя перестанет мигать. Данный идентификатор будет записан как **мастер-ключ для удаления** идентификаторов Пользователей.

СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

1. Отключите питание устройства.
2. Зажмите кнопку **Выхода** (замкните серый и синий провода).
3. Подайте питание на устройство.
4. Отпустите кнопку **Выхода** (разомкните серый и синий провода) после тройного звукового сигнала.



ВНИМАНИЕ!

Операция сброса на заводские настройки не удаляет запрограммированные мастер-ключи, идентификаторы и пароли Пользователей. Для удаления идентификаторов Пользователей и перезаписи мастер-ключей используйте специально предназначенные для этого операции.



РАБОТА В КАЧЕСТВЕ СЧИТЫВАТЕЛЯ

Вызывные панели Novicam® FANTASY MR|MRK FHD имеют возможность работы в качестве считывателя, который можно подключить к любому строннему контроллеру СКУД, поддерживающему универсальный интерфейс Wiegand-34.

Для переключения в режим считывателя:

1. Убедитесь, что устройство подключено по схеме, представленной на Рис. 12 данного Руководства.
2. Отключите 4-проводную линию от домофона.
3. Убедитесь, что контроллер|считыватель запитан (подсветка кнопки горит белым).
4. Удерживайте кнопку **Вызова** в течение примерно 30 секунд, пока не услышите тройной звуковой сигнал.
5. Подключите обратно 4-проводную линию к домофону.

В режиме считывателя, при нажатии кнопки **Выхода**, подключенной к напели или кнопки **Открыть** на видеодомофоне, вызывная панель по интерфейсу Wiegand-34 выдает сигнал о считывании идентификатора с кодом **000097A57E**.

Соответственно, для открытия двери с домофона или кнопки **Выхода** этот идентификатор необходимо добавлять в память контроллера СКУД как действительный для прохода.

Как это сделать, можно посмотреть в Руководстве по эксплуатации от контроллера СКУД, к которому производится подключение вызывной панели.



ВНИМАНИЕ!

1. Возврат устройства в режим контроллера производится аналогичным способом.
2. Перед переключением устройства в режим считывателя рекомендуется произвести сброс на заводские настройки.

Вызывные панели Novicam® FANTASY MR|MRK FHD имеют возможность постоянной трансляции видеосигнала на видеорегистратор вне зависимости от активности видеодомофона. По умолчанию данная возможность включена, а отключить ее можно следующим способом:

1. Поднесите мастер-ключ добавления (по умолчанию – белый брелок) к считывателю 3 раза в течение 10 секунд. После 1-го и 2-го считываний прозвучат двойные звуковые сигналы, а после 3-го – тройной сигнал и подсветка считывателя|клавиатуры начнет медленно мигать.
2. Поднесите к считывателю мастер-ключ удаления (по умолчанию – черный брелок). После успешного считывания и отключения постоянной трансляции видеосигнала прозвучит двойной звуковой сигнал.
3. Для завершения операции поднесите мастер-ключ добавления (по умолчанию – белый брелок).



ВНИМАНИЕ!

Активация постоянной трансляции видеосигнала производится аналогичным способом.

Шаг	Описание	Действие	Индикация
1.	Вход в РП	* (мастер-пароль) # по умолчанию - 999999	Подсветка медленно мигает 2 сигнала зуммера
2.	Выход из РП	* * или ожидание 30 сек.	3 сигнала зуммера

Шаг	Описание	Действие	Индикация
1.	Вход в РП	* (мастер-пароль) #	Подсветка медленно мигает 2 сигнала зуммера
2.	Проход только по RFID идентификаторам	3 + 0 0 + #	Подсветка быстро мигает 2 сигнала зуммера – ОК
3.	Проход по RFID идентификаторам или паролю	3 + 0 1 + # по умолчанию	
4.	Проход по RFID идентификаторам и паролю	3 + 0 2 + #	
5.	Выход из РП	* * или ожидание 30 сек.	3 сигнала зуммера



ВНИМАНИЕ!

1. Для работы данной функции необходимо иметь, как минимум, два домофона в системе.
2. При переводе вызова с одного домофона на другие, переключаемый домофон переходит в режим ожидания.

Шаг	Описание	Действие	Индикация
1.	Вход в РП	* (мастер-пароль) #	Подсветка медленно мигает 2 сигнала зуммера
2.	Добавление RFID идентификатора с присвоением номера	1 + (***) + # + (считывание идентификатора), где *** – трехзначный номер Пользователя от 000 до 199	Подсветка быстро мигает 2 сигнала зуммера – ОК 4 сигнала зуммера – Ошибка
3.	Удаление по номеру	2 + (***) + #, где *** – трехзначный номер Пользователя от 000 до 199	Подсветка быстро мигает 3 сигнала зуммера – ОК
4.	Удаление по RFID идентификатору	2 + (считывание RFID идентификаторов)	Подсветка быстро мигает 2 сигнала зуммера – ОК
5.	Удаление всех RFID идентификаторов	2 + 8 8 + #	Подсветка быстро мигает 7 сигналов зуммера – ОК
6.	Выход из РП	* * или ожидание 30 сек.	3 сигнала зуммера



ВНИМАНИЕ!

После добавления RFID идентификатора к нему автоматически присваивается пароль 0000, но этот пароль нельзя использовать для прохода. Он предназначен только для замены на другой отличный от него для прохода в режиме RFID идентификатор + пароль. Как это сделать можно посмотреть в пункте Изменение индивидуального пароля.

Шаг	Описание	Действие	Индикация
1.	Вход в РП	* (мастер-пароль) #	Подсветка медленно мигает 2 сигнала зуммера
2.	Мастер-пароль	0 + 7 7 + # (новый пароль (6 цифр) + # + (повтор пароля) + #	Подсветка быстро мигает 2 сигнала зуммера – ОК 4 сигнала зуммера – Ошибка
3.	Общий пароль для прохода	0 + 1 1 + # (новый пароль (6 цифр) + # + (повтор пароля) + # по умолчанию – 123456	
4.	Выход из РП	* * или ожидание 30 сек.	3 сигнала зуммера

Описание	Действие	Индикация
Изменение индивидуального пароля	* (считывание действительного идентификатора) + (старый пароль) + # + (новый пароль (4 цифры) + #) + (новый пароль еще раз) + #	После ввода старого пароля: Подсветка медленно мигает 2 сигнала зуммера



ВНИМАНИЕ!

Старый пароль (по умолчанию 0000) присваивается при добавлении идентификатора автоматически и не может быть использован для прохода.

1. Функция **БЛОКИРОВКА**. Если в течение 5 минут 10 раз последовательно считываются недействительные идентификаторы или вводятся неверные пароли, то устройство на 2 минуты блокирует вход. В это время подсветка быстро мигает и производится вызов на видеодомофон, а также кнопки клавиатуры и считыватель неактивны.
2. Функция **ТРЕВОГА**. Если в течение 5 минут 10 раз последовательно считываются недействительные идентификаторы или вводятся неверные пароли, то устройство на 1 минуту блокирует вход и зуммер постоянно сигнализирует. В это время подсветка быстро мигает и производится вызов на монитор видеодомофона, а также кнопки клавиатуры и считыватель неактивны.

Шаг	Описание	Действие	Индикация
1.	Вход в РП	* (мастер-пароль) #	Подсветка медленно мигает 2 сигнала зуммера
2.	Отключение всех функций ПНД	5 + 0 0 + # по умолчанию	Подсветка быстро мигает 2 сигнала зуммера – ОК
3.	Активация функции Блокировка	5 + 0 1 + #	
4.	Активация функции Тревога	5 + 0 2 + #	
5.	Выход из РП	* * или ожидание 30 сек.	3 сигнала зуммера

Шаг	Описание	Действие	Индикация
1.	Вход в РП	* (мастер-пароль) #	Подсветка медленно мигает 2 сигнала зуммера
2.	Вход в режим перезаписи	6 + #	Подсветка быстро мигает
3.	Перезапись мастер-ключей	Поднесите к считывателю 2 RFID идентификатора: 1-й будет мастер-ключом добавления, 2-й будет мастер-ключом удаления	2 сигнала зуммера – ОК

Шаг	Описание	Действие	Индикация
1.	Вход в РП	* (мастер-пароль) #	Подсветка медленно мигает 2 сигнала зуммера
2.	Сброс на заводские настройки	0 + 9 9 + #	Подсветка быстро мигает 1 сигнал зуммера
3.	Выход из РП	* * или ожидание 30 сек.	3 сигнала зуммера



ВНИМАНИЕ!

1. Операция сброса на заводские настройки не удаляет запрограммированные мастер-ключи, идентификаторы и пароли Пользователей. Для удаления идентификаторов Пользователей и перезаписи мастер-ключей используйте специально предназначенные для этого функции.
2. Параметры FANTASY MRK FHD по умолчанию: Мастер-пароль – 999999, Пароль для прохода – 123456, Режим доступа – карта или пароль, ПНД – выкл., Задержка реле – 2 сек.

Описание	Действие	Индикация
Режим ожидания	Нет действий	Подсветка СКУД – выключена Подсветка кнопки – белая
Вызов	Нажмите кнопку вызова на панели	Подсветка СКУД – белая Подсветка кнопки – красная 1 сигнал зуммера
Разговор	Нажмите кнопку Начать разговор на видеодомофоне	Подсветка СКУД – белая Подсветка кнопки – красная
Детекция движения	Нет действий	
Мониторинг	Нажмите кнопку Мониторинг на видеодомофоне	Подсветка СКУД – белая Подсветка кнопки – красная
Проход по идентификатору	Считайте действительный идентификатор	Подсветка СКУД – белая Подсветка кнопки – красная 2 сигнала зуммера
Проход по идентификатору или общему паролю	Считайте действительный идентификатор или введите пароль из 6 цифр и нажмите # Пароль по умолчанию – 123456	
Проход по идентификатору с индивидуальным паролем	Считайте действительный идентификатор, а затем введите индивидуальный пароль из 4 цифр и нажмите #	

	FANTASY MR FHD	FANTASY MRK FHD
Память	200 RFID идентификаторов	200 RFID идентификаторов 200 паролей
Режим доступа	Нажмите кнопку вызова на панели	Только карта Карта или пароль Карта и пароль
Программирование	Мастер-ключами	Мастер-ключами Кодовое



ВНИМАНИЕ!

Индивидуальный пароль задается, исходя из соответствующего пункта данного Руководства.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	FANTASY FHD	FANTASY MR FHD	FANTASY MRK FHD
Цвет	Silver Black	White Black	
Версия	4887 4888	4889 4890	4891 4892
СИСТЕМА			
CMOS-матрица	1/2.7" 2.1 Мп		
Разрешение	1080p/720p/960H		
Чувствительность	0.1 люкс (цвет), 0 люкс (Подсветка вкл.) Механический ИК-фильтр		
Видеосигнал	AHD-N AHD-M CVBS (PAL)		
Аудиосигнал	Полудуплекс		
Объектив/Угол обзора	1.9 мм 140°(по диагонали)/136°(по горизонтали)		
Микрофон	Всенаправленный с регулировкой		
Динамик	Встроенный с регулировкой		
Количество абонентов	1		
Управление	Механическая кнопка	Сенсорные кнопки	
ИК-подсветка	Автоматическая до 3 м (120°)		
Подсветка	Белая подсветка кнопки	Белая подсветка кнопки и считывателя	Белая подсветка кнопки, считывателя, клавиатуры
Индикация состояний	Совмещена с подсветкой кнопки: Белый цвет – режим ожидания Красный цвет – разговор/мониторинг Зеленый цвет – разблокировка замка		

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	FANTASY FHD	FANTASY MR FHD	FANTASY MRK FHD
ИНТЕРФЕЙС			
Видеодомофон	4-проводная подготовка (аудио, видео, питание, общий)		
Управление замком	Встроенное электромеханическое реле (Н.Р./Н.З.) (2 А, DC 30 В; 1 А, DC 125 В)		
	БУЗ – управл. электромех. замком без БП (кратковременный импульс 2 А)	—	
СОВМЕСТИМОСТЬ			
Видеодомофоны	С поддержкой AHD-N/AHD-M/CVBS сигнала		
Регистраторы			
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ			
Класс защиты	IP66		
Материал	Алюминий	Алюминий, Акрил	
Монтаж	Накладной Под углом		
Дальность передачи	до 100 метров		
Влажность Температура эксплуатации	до 98%		
Температура эксплуатации	-45°C ...+60°C		
Размеры (Ш×В×Г)	48×132×19 мм		
Питание	DC 12~15 В, 0.1 А, 1.2 Вт (для постоянной работы видеокмеры требуется блок питания – опция)	DC 12~15 В, 0.2 А, 2.4 Вт (для работы требуется блок питания, т.к. питания от видеодомофона недостаточно)	

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.
- Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 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.

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 3 (трех) лет с даты производства или 1 (одного) года с даты продажи/передачи потребителю (в зависимости от того, какой срок наступит позднее) при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя.

Дата производства указана на этикетке устройства и в паспорте изделия либо зашифрована в серийном номере.

Определение даты производства с использованием серийного номера осуществляется в разделе “Проверка гарантийного срока оборудования” на веб-странице: www.novicam.ru/tech-support

Серийный номер состоит из латинских букв и цифр. Например: 2033:325d38878c.

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.

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.

- 7.4.3. Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации.
- 7.4.4. Использования 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. Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя; Несанкционированного вмешательства в конструкцию изделия, в том числе попытка осуществления самостоятельного ремонта;
- 7.4.6. Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или недопустимого питания, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.

8. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
9. Срок службы изделия составляет 7 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.

Произведено в Китае
по заказу и под контролем НОВИКАМ Россия

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.
Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом.
Все права защищены © Copyright 2024 Novicam v.2.0



ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА

