

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 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.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, убытки или расходы, прямые, косвенные или случайные, последовательные или особые, связанные с использованием изделия.
- Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантийному случаю в период до истечения гарантийного срока.
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.
- 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.
- Все дефектные изделия/детали изделия, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
- Настоящая гарантия не распространяется на:
 - Периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом*.
 - Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия. Например: элементы питания, карты памяти.
 - Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания.
 - Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:
 - Неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
 - Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой

- Потребителю в комплекте с изделием;
- Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации;
 - Использование программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
 - Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
 - Ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися Производителем или официальными сервисными центрами Производителя;
 - Регулировки и/или изменения пользовательских настроек изделия без предварительного письменного согласия Производителя;
 - Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, загромождения, 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.
- Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
 - Срок службы гарантии 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.

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

Адреса Авторизованных Сервисных Центров (АСЦ)
Вы можете посмотреть на сайте www.novicam.ru
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 000 "Нови Индустри" (Novicam™)



ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ
novicam

00.04.2024



novicam

ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ С СИСТЕМОЙ
КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ

FANTASY MR FHD FANTASY MRK FHD

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

v.2.0



ОПИСАНИЕ

Вызывная панель Novicam™ FANTASY MR | MRK FHD предназначена для организации видеонтеркома и системы контроля доступа. Устанавливается совместно с видеодомофоном и позволяет вести наблюдение перед собой, а также осуществлять голосовую связь, контроль доступа по картам Mifare и цифровым паролем*.

Встроенная видеокамера с объективом 1,9 мм, дающим сверхширокий угол обзора 140°, может передавать качественную картинку в максимальном разрешении Full HD 1080p на видеодомофон и/или видеорегистратор. Кроме этого, для совместимости панели с другими устройствами разрешение видеовыхода можно поменять на 720p или 960H (CVBS). ИК-подсветка с дальностью 3 м и убираемая ИК-фильтр обеспечивают качественное видеозображение в условиях недостаточной освещенности. Панель имеет встроенные контроллер SKUD с памятью на 200 пользователей, считыватель и клавиатуру*, что позволяет осуществлять проход по картам Mifare и паролю*. Кроме этого, устройство может работать в качестве считывателя в совокупности с сетевой SKUD по интерфейсу Wiegand-34. Встроенное реле дает возможность управлять практически любым электрическим замком.

Прочный металлический корпус надежно защищает устройство от внешних воздействий, а угловое крепление, идущее в комплекте, позволяет установить вызывную панель практически в любом месте. Благодаря современному дизайну, вызывная панель Novicam™ прекрасно подойдет для организации безопасного доступа, как снаружи, так и внутри любого помещения. Например подъезда, загородного дома, квартиры, офиса или склада.

ОСОБЕННОСТИ

- Разрешение видео Full HD 1080p/HD 720p/CVBS
- Встроенные контроллер SKUD, считыватель Mifare, сенсорная кодонанборная клавиатура*
- Выход Wiegand-34 для работы в качестве считывателя
- Регулировка громкости динамика
- Автоматическая ИК подсветка до 3м
- Механический ИК-фильтр
- Встроенное реле для управления любым замком
- Отдельное питание видеокамеры для постоянной работы и подключения к видеорегистратору
- Угловое крепление в комплекте
- Вандозащищенный корпус с классом защиты IP66

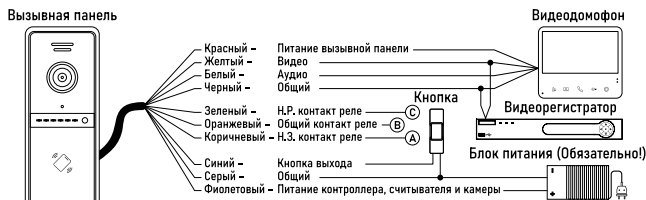
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|-------------------------------|-------|
| Вызывная панель – | 1 шт. |
| Крепежная пластина – | 1 шт. |
| Угловое крепление – | 1 шт. |
| Крепежный комплект – | 1 шт. |
| Мастер-ключ – | 2 шт. |
| Форма для точного монтажа – | 2 шт. |
| Паспорт и гарантийный талон – | 1 шт. |

* функция доступна только для модели FANTASY MRK FHD с кодонанборной клавиатурой.

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию и изображения которые могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ!
 1. Для функционирования вызывной панели необходим внешний блок питания, так как питание от видеодомфона недостаточное!
 2. Для защиты вызывной панели параллельно замку рекомендуется, в обратной полярности, установить защитный диод 1N4004 или аналогичный.

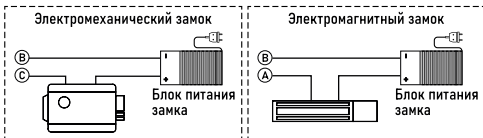


Схема подключения вызывной панели FANTASY MR|MRK

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Добавление RFID идентификаторов пользователей

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 третьего – 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 одинарный звуковой сигнал.

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Полное Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте www.novicam.ru или отсканировав QR-код.

Типовые операции

Описание	Действие	Индикация
Вызов	Нажмите кнопку вызова на панели	Подсветка SKUD – белая Подсветка кнопки – красная 1 сигнал зуммера
Проход по идентификатору или общему паролю	Считайте действительный идентификатор или введите пароль из 6 цифр и нажмите [OK]. Пароль по умолчанию – 123456	Подсветка SKUD – белая Подсветка кнопки – зеленая 1 сигнала зуммера

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



+7 495 215 5490
 Telegram chat
 tr@novicam.ru

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Novicam™ FANTASY MR FHD	Novicam™ FANTASY MRK FHD
Цвет корпуса		White Black
Версия	4889 4890	4891 4892
СИСТЕМА		
Матрица	1/2.7" 2,1 Мр CMOS	
Разрешение	1080P	
Чувствительность	0.1 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.), Механический ИК-фильтр	
Видеосигнал	АHD-Н/АHD-М/СVBS (PAL) Полуdupлекс	
Объектив	1.9 мм	
Углы обзора (по диагонали/по горизонтали)	140°/136°	
Микрофон	Всенаправленный	
Динамик	С общей регулировкой громкости	
Управление	Сенсорные кнопки	
ИК-подсветка	Автоматическая до 3 м (120°)	
Подсветка	Белая подсветка кнопки и считывателя	Белая подсветка кнопки, считывателя и клавиатуры
Индикация состояния	Совмещена с подсветкой кнопки: Белый – Режим ожидания Красный – Разговор Мониторинг Зеленый – Дверь открыта	
ИНТЕРФЕЙС		
Видеодомфон	4-проводная подготовка (аудио, видео, питание, общий)	
Управление замком	Электромеханическое реле Н.Р./Н.З. (2 А, DC 30 В; 1 А, AC 125 В)	
Тип SKUD	2 режима работы: автономный контроллер на 200 идентификаторов или считыватель Mifare с выходом Wiegand-34	2 режима работы: автономный контроллер на 200 идентификаторов с кодовой борной клавиатурой или считыватель Mifare с выходом Wiegand-34
СОВМЕСТИМОСТЬ		
Домофоны/Регистраторы	АHD-Н/АHD-М/СVBS	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Класс защиты	IP66	
Материал	Алюминий, Акрил	
Монтаж	Накладной Под углом	
Дальность передачи	до 100 м	
Влажность	до 98%	
Температурный режим	-45°С ...+60°С	
Размер (Ш×В×Г) мм	48×132×19 мм	
Питание	DC 12-15 В, 0,2 А, 2,4 Вт (для работы обязательно наличие внешнего блока питания, т.к. питания от видеодомфона недостаточно)	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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 под-

тверждения 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.