

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:
 - 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, 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.

* 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 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.

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

00.08.2024



novicam

ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ С СИСТЕМОЙ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ

FANTASY MR FHD FANTASY MRK FHD

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

v.2.1

ОПИСАНИЕ

Вызывная панель Novicam™ FANTASY MR|MRK FHD устанавливается совместно с видеодомофоном и предназначена для организации видеointеркома и системы контроля доступа. Встроенная видеокамера с объективом 1,9 мм, дающим сверхширокий угол обзора 140°, может передавать качественную картинку в 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 убираемый ИК-фильтр обеспечивают качественное видеозображение в условиях недостаточной освещенности. Панель имеет встроенные контроллер SKUD с памятью на 200 пользователей, считыватель и клавиатуру*, которые позволяют осуществлять проход по RFID-идентификаторам формата Mifare и цифровому паролю**. Кроме этого, устройство может работать в качестве считывателя в совокупности с сетевой SKUD по интерфейсу Wiegand-34.

Встроенное реле позволяет управлять практически 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. 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, склада.

ОСОБЕННОСТИ

- Разрешение видео Full HD 1080p/HD 720p/960H
- Встроенные контроллер SKUD, считыватель Mifare, сенсорная кодонaborная 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
- Вandalозащищенный корпус с классом защиты IP66

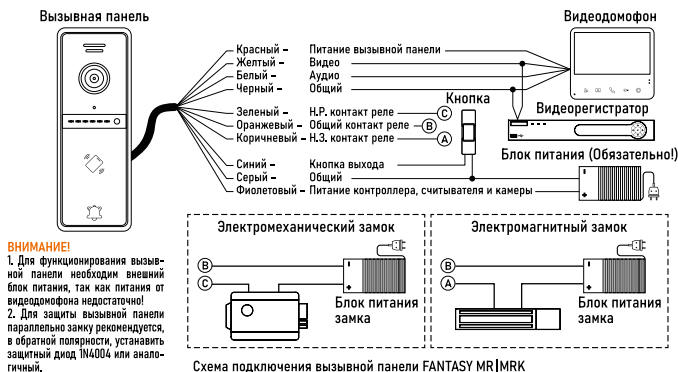
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 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.
- Защитный диод IN4004 – 1 шт.
- Паспорт и гарантийный талон – 1 шт.

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

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

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Добавление RFID ключей 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 ключи, 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.

ПОЛНАЯ ИНСТРУКЦИЯ



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 СКУД – белая Подсветка кнопки – красная 1 сигнал зуммера
Проход по RFID ключу или общему паролю	Считайте действительный ключ или введите пароль из 6 цифр и нажмите [F] Пароль по умолчанию – 123456	Подсветка СКУД – белая Подсветка кнопки – зеленая 1 сигнала зуммера

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



+7 495 215 5490
 Telegram chat
 tp@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 Мп CMOS	
Разрешение	1080p / 720p / 960H	
Чувствительность	0.1 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.), Механический ИК-фильтр	
Видеосигнал Аудиосигнал	AHD(1080p / 720p) / CVBS (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		
Видеодомофон	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 СКУД	2 режима работы: автономный контроллер на 200 пользователей или считыватель Mifare с выходом Wiegand-34	2 режима работы: автономный контроллер на 200 пользователей с кодовой клавиатурой или считыватель Mifare с выходом Wiegand-34
СОВМЕСТИМОСТЬ		
Домофоны/Регистраторы	AHD(1080p / 720p) / CVBS (PAL)	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
Класс защиты	IP66	
Материал	Алюминий, Акрил	
Монтаж	Накладной Под углом	
Дальность передачи	до 100 м	
Влажность	до 98%	
Температурный режим	-45°C ... +60°C	
Размер (Ш×В×Г)	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 видеодомофона 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 доставки/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 сохранить 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 производит 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.