

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства на свое усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. Производитель не несет ответственности за любой ущерб или убытки, связанные с данными обязательствами, включая материальные и нематериальные потери, а именно: средства, уплаченные при покупке изделия, потери прибыли, доходов, данных при использовании изделия или других связанных с ним изделий, а также косвенные, случайные или вытекающие, как следствие, потери или убытки.
- Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны в период до окончания гарантийного срока и только по предъявлении потребителем вместе с дефектным изделием гарантийного талона с четко проставленным на нем штампом ОТК. Производитель может потребовать от потребителя предоставления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. Производитель может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитаема (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененными или неразборчивыми серийным номером.
- Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.
- Все дефектные изделия/детали, 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, источники питания;
  - Риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» Производителя;
  - Повреждения или модификации в результате:
    - Неправильной эксплуатации, включая:
      - неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформации 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 использования.

- Использование программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
- Использование изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям изготовителя изделия;
- Ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися Производителем или официальными сервис-центрами Производителя;
- Регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия с Производителем;
- Небрежного обращения;
- Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или входного напряжения, 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 изделия 7 лет.
  - По истечении срока службы изделие необходимо снять с эксплуатации (это подлежит списанию).
  - При невыполнении указанных действий и дальнейшей эксплуатации изделия, оно может стать причиной появления неполадок в системе и нести угрозу для:
    - другого имущества;
    - жизни и здоровью людей;
    - окружающей среды.
  - После истечения срока службы в полном объеме возлагается на лицо, его использующее.

\* 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 замков, изложенных в Руководстве пользователя.

# novicam

## ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ С СИСТЕМОЙ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ

# FANTASY MR FHD FANTASY MRK FHD

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



v.1.0

### ОПИСАНИЕ

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

Встроенная видеокамера с объективом 1.9 мм, дающим сверхширокий угол обзора 140°, может передавать качественную картинку в максимальном разрешении Full HD 1080p на монитор видеодомофона и/или видеорегистратор. Кроме этого, для совместимости панели с другими устройствами разрешение видеовыхода можно поменять на 720p или 960n (CVBS).

ИК-подсветка с дальностью 3 м позволяет увидеть посетителя в условиях недостаточной освещенности. Панель имеет встроенные контроллер СКУД с памятью на 200 пользователей, считыватель и клавиатуру\*, что позволяет осуществлять проход по RFID идентификаторам формата Mifare и паролю\*.

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 СКУД, считыватель Mifare, кодаборная клавиатура\*
- Регулировка громкости динамика
- Автоматическая ИК-подсветка до 3 м
- Встроенное реле для управления любым замком
- Отдельное питание видеокамеры для постоянной работы и подключения к видеорегистратору
- Угловое крепление в комплекте
- Антивандальный корпус IP66

\*функция доступна только для модели FANTASY MRK FHD с кодаборной клавиатурой

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

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

Адрес Авторизованных Сервисных Центров (АСЦ)

Вы можете посмотреть на сайте [www.novicam.ru](http://www.novicam.ru)

Произведено в Китае по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

Настоящий документ и содержащиеся в нем информация

защищены авторским правом.

Все права защищены.

© Copyright 2023 ООО "Нови Индустри" (Novicam™)



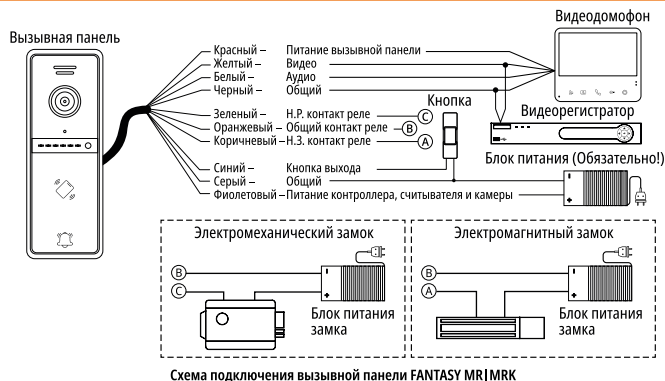
ОТДЕЛ  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ

**novicam**

00.05.2023



## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## ПРОГРАММИРОВАНИЕ

### Добавление RFID идентификаторов пользователей

1. Поднесите мастер-ключ добавления (по умолчанию – белый брелок) к считывателю 3 раза в течение 10 секунд. После 1-ого и 2-ого 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 одиночный звуковой сигнал.

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Полное Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте [www.novicam.ru](http://www.novicam.ru) или отсканировав данный QR-код.

### Типовые операции

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

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



+7 495 215 5490  
Telegram chat  
@novicam.ru

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Novicam™ FANTASY MR FHD	Novicam™ FANTASY MRK FHD
Цвет		White   Black
Версия	4855   4856	4857   4858
<b>СИСТЕМА</b>		
Матрица	1/2.7" 2.1 Mn CMOS	
Разрешение	1080p	
Чувствительность	0.1 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.)	
Видеосигнал   Аудиосигнал	AHD-/AHD-M/ CVBS (PAL)   Полудуплекс	
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 состояний	Совмещена с подсветкой кнопки: Белый – Режим ожидания Красный – Разговор/Мониторинг Зеленый – Дверь открыта	
<b>ИНТЕРФЕЙС</b>		
Монитор	4-проводная подготовка (аудио, видео, питание, общий)	
Управление замком	Электромагнитное реле Н.Р./Н.З. (2 А, DC 30 В; 1 А, AC 125 В)	
	Контроллер на 200 идентификаторов, RFID считыватель Mifare	Контроллер на 200 идентификаторов, RFID считыватель Mifare, кодаборная клавиатура
<b>СОВМЕСТИМОСТЬ</b>		
Домофоны/Регистраторы	AHD-/AHD-M/ CVBS	
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		
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)	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 монитора недостаточно)	

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение трех лет, начиная с даты технического контроля, указанной в данном гарантийном талоне, при соблюдении условий, изложенных в Техническом паспорте изделия. Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, Производитель по настоящей гарантии бесплатно произведет ремонт/замену изделия или его дефектных деталей в соответствии с приведенными ниже Условиями гарантийного обслуживания. Ремонт/замена изделия или его дефектных деталей может производиться с использованием новых или

восстановленных деталей по решению Производителя. В случае, если приобретенное Вами изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к Продавцу, у которого Вы приобрели данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. +7 495 215 54 90). Данная гарантия распространяется только на продукцию, выпускаемую Производителем. Продукция, идущая в комплекте с изделием, но выпускаемая сторонними производителями, имеет гарантию производителя и обслуживается в официальных сервис-центрах этого производителя.