



АНАЛОГОВАЯ ВЫЗЫВАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ 800ТВЛ СО ВСТРОЕННЫМИ СЧИТЫВАТЕЛЕМ/КОНТРОЛЛЕРОМ СКУД И СЕНСОРНОЙ КЛАВИАТУРОЙ

# Fantasy ERK

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Данный документ содержит ознакомительную информацию, которая может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения качества продукта

V 1.2



## ОПИСАНИЕ

**Вызывная панель NOVICAM FANTASY ERK** предназначена для организации видеонтеркома и системы контроля доступа. Устанавливается совместно с монитором видеодомофона и позволяет вести наблюдение перед собой, голосовую связь и контроль доступа по картам Em-Marlin или цифровому паролю.

Встроенная видеокамера с объективом 0.85мм, дающим сверхширокий угол обзора 136°, передает качественную цветную картинку с разрешением 800ТВЛ на монитор.

Белая подсветка с дальностью 3м позволяет увидеть посетителя в цвете при плохих условиях освещения.

Панель может работать в режиме автономного контроллера СКУД на 100 пользователей или как считыватель с выходным интерфейсом Wiegand-26, что позволяет подключить его к контроллеру доступа. Кроме этого, устройство имеет встроенную сенсорную клавиатуру для прохода по паролю.

Встроенный транзистор дает возможность управлять практически любым электрическим замком.

Прочный металлический корпус надежно защищает устройство от внешних воздействий.

Панель NOVICAM FANTASY ERK совместима с любыми 4-х проводными домофонами.

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.

Устройство предлагается в двух цветовых решениях: SILVER и BLACK.

## ОСОБЕННОСТИ

- Встроенная видеокамера 800ТВЛ с углом обзора 136°
- Подсветка кнопки
- Встроенный считыватель/контроллер СКУД идентификаторов Em-Marlin
- Сенсорная кодонаборная панель с белой подсветкой
- Автоматическая белая подсветка до 3м
- Транзистор для управления любым замком
- Вandalозащищенный корпус IP66

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| • Вызывная панель —              | 1 шт. |
| • Крепежная пластина —           | 1 шт. |
| • Шестигранный ключ —            | 1 шт. |
| • Крепежный комплект —           | 1 шт. |
| • Руководство пользователя —     | 1 шт. |
| • Шильдик —                      | 1 шт. |
| • Ключ для установки шильдиков — | 1 шт. |
| • Карта Em-Marlin —              | 2 шт. |



### Внимание:

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

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ СИСТЕМЫ ОТВЕТСТВЕН ЗА ПОДЧИНЕНИЕ ВСЕМ ПОЛОЖЕНИЯМ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОТНОШЕНИИ МОНИТОРИНГА И ЗАПИСИ ВИДЕО И АУДИО СИГНАЛА. NOVICAM НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ЗАКОНА И ИНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В ПРОЦЕССЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

1. Если у вас нет специального технического образования, прежде чем начать работу с устройством, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.
2. Пожалуйста, не разбирайте устройство, это может препятствовать правильному функционированию устройства и возможно сделает гарантию недействительной.
3. 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 сделать гарантию недействительной.
4. Пожалуйста, не эксплуатируйте устройство в условиях, если температура, показатели влажности и технические характеристики ИП превышают установленные значения для данного прибора.

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

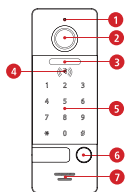


Рис. 1 Описание вызывной панели

1. Микрофон
2. Камера
3. Подсветка
4. RFID считыватель
5. Клавиатура
6. Кнопка вызова
7. Динамик

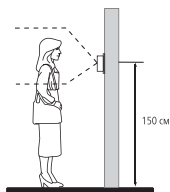


Рис. 2 Рекомендуемая высота установки

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

1. Вызывную панель рекомендуется устанавливать на высоте около 150 см.
2. Производите установку в соответствии с иллюстрациями на рис. 2 и 3.
3. Производите подключение в соответствии со схемами на рис. 4 и 5.

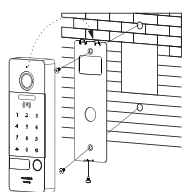


Рис. 3 Установка видеопанели

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

### РЕЖИМ АВТОНОМНОГО КОНТРОЛЛЕРА СКУД

Для активации данного режима подключите панель согласно схеме на рис. 4. Обратите внимание, что в данном режиме серый и черный провода интерфейса Wiegand должны быть замкнуты.

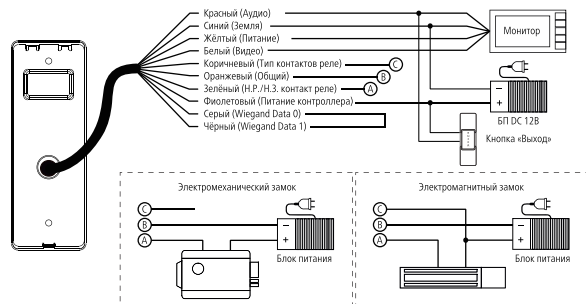


Рис. 4 Подключение панели в режиме автономного контроллера

### Добавление мастер-карты

Мастер-карта нужна для добавления/удаления карт пользователей и мастер-карт из памяти панели. При первом запуске панель будет издавать короткие звуковые сигналы и мигать подсветкой кнопки. Это говорит о том, что устройство находится в режиме программирования. Далее поднесите карту и она будет записана в качестве мастер-карты.

### Добавление карт пользователей

- После добавления мастер-карты панель сразу перейдет в режим программирования (PT) карт пользователей. Подсветка кнопки при этом ярко светится. Поднесите карты к зоне считывания по-очереди для их добавления в систему.
- Для ввода в режим добавления карт из режима ожидания поднесите к считывателю мастер-карту. Далее поочередно поднесите новые карты пользователей.
- Для выхода из режима добавления карт пользователей повторно поднесите зарегистрированную карту или подождите 20 с.

### Удаление всех карт

Для удаления всех пользовательских карт и мастер-карты войдите (PT) в режим программирования. Трижды поднесите мастер-карту к считывателю. При успешном удалении и переходе в режим первого включения панель обозначит короткими звуковыми сигналами и миганием подсветки кнопки.

### Пароли по умолчанию

Мастер-пароль \*000000# используется для изменения пароля пользователя. Пароль пользователя 123456# используется для разблокировки замка.

### Изменение паролей

- Внимание:**  
 ⚠ Пароль должен состоять из 6 цифр.

Изменение мастер-пароля: \*(мастер-пароль)#\*(новый мастер-пароль)#\*(повтор нового мастер-пароля)#.  
 Изменение пароля пользователя \*(мастер-пароль)#(новый пароль пользователя)#(повтор нового пароля пользователя)#.

### Установка времени открытия замка

Способ 1. Установите нужное время открытия замка (задержки реле) в настройках монитора. Приложите мастер-карту к считывателю на панели, а затем включите режим мониторинга видео на мониторе и нажмите кнопку "Открыть замок". Подождите пока панель вернется в режим ожидания.

- Внимание:**  
 ⚠ Учтите, что на некоторых моделях мониторов для открытия замка предварительно требуется нажать кнопку "Начать разговор".

Способ 2. Для программирования данным способом потребуется подключить кнопку выхода согласно схеме на рис. 4. Далее приложите мастер-карту к считывателю на панели, а затем зажмите кнопку выхода на необходимое время для открытия замка.

### РЕЖИМ СЧИТЫВАТЕЛЯ СКУД

В режиме считывателя панель может работать с любым контроллером СКУД, который поддерживает интерфейс Wiegand-26. Для работы в этом режиме подключите панель согласно схеме на рис. 5. Программирование панели при этом не требуется.

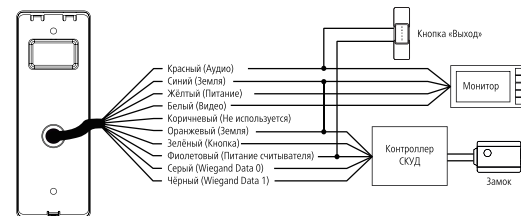


Рис. 5 Подключение панели в режиме считывателя

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	NOVICam FANTASY ER
Цвет	SILVER/BLACK
Версия	4493/4494
<b>СИСТЕМА</b>	
Матрица	1/4" CMOS
Разрешение	800 ТВЛ
Чувствительность	0.1 лк (цвет), 0 лк (ИК вкл.)
ТВ-стандарт	PAL
Объектив	0.85 мм
Угол обзора	136° (по диагонали); 130° (по горизонтали)
Микрофон	Всенаправленный
Динамик	Встроенный
Кнопка	Механическая с подсветкой
ИК-подсветка	Автоматическая белая подсветка до 3м (120°)
СКУД	2 режима работы: считыватель Em-Marin с выходом Wiegand-26 или автономный контроллер на 100 пользователей; Сенсорная кодонaborная клавиатура
<b>ИНТЕРФЕЙС</b>	
Подключение	4-х проводная подготовка (аудио, видео, питание, общий)
Управление замком	Транзистор Н.Р./Н.З. 2А, DC 30В
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
Класс защиты	IP66
Материал	Металл
Монтаж	Накладной
Дальность передачи сигнала	до 100 м
Относительная влажность	До 98%
Температурный режим	-45° – +60°С
Размер (Ш×В×Г)	57×157×18 мм
Питание	DC 12В±10%, 0.2А, 2.4Вт

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

NOVICam 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 Руководстве по эксплуатации.

Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, NOVICam 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 NOVICam. В случае, если приобретенное Вами изделие марки NOVICam будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к дилеру, у которого Вы приобрели данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. 8-800-555-05-20).

Данная гарантия распространяется только на продукцию, выпускаемую компанией NOVICam. Продукция, идущая в комплекте с устройствами NOVICam, но выпускаемая сторонними производителями, имеет гарантию производителя и обслуживается в официальных сервис-центрах этого производителя.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией NOVICam дает обязательство на свое усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. NOVICam не несет ответственности за любой ущерб или убытки, связанные с данным изделием, 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.

2. 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. NOVICam может потребовать от потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. NOVICam может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитабельна (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется также на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.

3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.

4. Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность NOVICam.

5. Настоящая гарантия не распространяется на:

5.1. периодическое обслуживание, ремонт или замену частей в связи с их естественным износом\*;

5.2. расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;

5.3. риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» NOVICam;

5.4. повреждения или модификации в результате:

а) неправильной эксплуатации, включая:

— неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение жидкокристаллических дисплеев;

— нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве по эксплуатации 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;

б) использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;

в) использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям изготовителя изделия;

г) ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися NOVICam или официальными сервис-центрами NOVICam;

д) регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия с NOVICam;

е) небрежного обращения;

ж) 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.

6. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.

7. Срок службы изделия 7 лет.

Собрано в Китае из оригинальных комплектующих, разработанных в Японии, по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ

