



v.1.0

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## ОПИСАНИЕ

Вызывная панель Novicam™ STRICT предназначена для организации IP видеонтеркома и системы контроля доступа. Устройство позволяет организовать голосовую связь, контроль доступа по RFID идентификаторам, а также вести видеонаблюдение перед собой.

Важной особенностью вызывной панели является поддержка универсального SIP протокола, который без каких-либо ограничений позволяет объединить в большую распределенную систему не только домофоны, но и IP-телефонию со всевозможными программными клиентами для компьютеров и мобильных устройств.

Встроенная видеокамера с широкоугольным объективом может транслировать Full HD видеоЭизображение на видеодомофон, сетевой видеорегистратор, а также на любое устройство, поддерживающее протоколы RTSP и ONVIF. Для обеспечения качественного цветного видео в условиях недостаточной освещенности панель имеет видимую белую подсветку.

На борту вызывной панели имеются контроллер СКУД и считыватель MIFARE, которые позволяют осуществлять проход по RFID меткам. В качестве запирающего механизма к панели можно подключить практи-

чески любой электрозамок, ворота, шлагбаум.

Стоит отметить, что устройство имеет русскоязычный WEB-интерфейс, с помощью которого можно удаленно получить доступ ко всем её настройкам, а также оперативно администрировать встроенную систему контроля доступа.

Панель Novicam™ STRICT MR IP WIFI имеет встроенный Wi-Fi модуль для обеспечения беспроводного соединения в местах, где проводное подключение по каким-либо причинам невозможно.

Прочный пластиковый корпус с козырьком и классами защиты IP65 и IK06 надежно защищают устройство не только от внешних атмосферных воздействий, но и от механических ударов. Благодаря современному дизайну IP вызывная панель Novicam™ прекрасно подойдет для организации интеркома как снаружи, так и внутри любого помещения, например подъезда, загородного дома, квартиры, офиса, склада.

## ОСОБЕННОСТИ

- Разрешение видео Full HD 1080p
- Встроенные контроллер СКУД на 20000 пользователей, считыватель Mifare
- Вход Wiegand-26 для подключения внешнего считывателя
- Автоматическая белая подсветка до 3м
- Запись фото по движению на карту памяти
- Встроенное реле для управления любым замком
- Подключение к NVR/ПК по протоколу ONVIF или RTSP
- Поддержка беспроводного Wi-Fi соединения\*
- Поддержка SIP протокола
- 2 входа для подключения кнопки выхода, датчика двери и ОПС
- Козырек в комплекте
- Вандалозащищенный корпус с классами защиты IP65, IK06

\* – только для модели STRICT MR IP WIFI

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| ■ Вызывная панель –                   | 1 шт. |
| ■ Кронштейн для установки –           | 1 шт. |
| ■ Крышка для коммутационного отсека – | 1 шт. |
| ■ Резиновый уплотнитель –             | 1 шт. |
| ■ Козырёк –                           | 1 шт. |
| ■ 8-проводная подготовка –            | 1 шт. |
| ■ 5-проводная подготовка –            | 1 шт. |
| ■ Ключ Torex –                        | 1 шт. |
| ■ Защитный диод 1N4004 –              | 1 шт. |
| ■ Крепежный комплект –                | 1 шт. |
| ■ Форма для точного монтажа –         | 1 шт. |
| ■ Паспорт и гарантийный талон –       | 1 шт. |

## ИНСТРУКЦИЯ



Полную Инструкцию можно скачать на официальном сайте [www.novicam.ru](http://www.novicam.ru) или отсканировав QR-код

## ТЕХПОДДЕРЖКА



+7 495 215 5490  
Telegram chat  
[tp@novicam.ru](mailto:tp@novicam.ru)

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	STRICT MR IP BLACK	STRICT MR IP WIFI BLACK
Версия	4052	4053
<strong>СИСТЕМА</strong>		
Чипсет	Ingenic T31	
Матрица	1/2.9" 2.1 Mp CMOS, D-WDR	
Чувствительность	0.1 люкс (цвет), 0 люкс (подсветка вкл.)	
Разрешение	1080p(1920×1080) / 720p(1920×1080) / VGA(640×480)	
Система	Интегрированная OC Linux	
Мелодии	1	
Запись	Фото (по движению)	
Формат сжатия (видео/аудио/фото)	H.265, H.264 / G.711, DTMF:RFC2833 / JPG	
Микрофон	Всенаправленный с эхоподавлением	
Динамик	С раздельной регулировкой громкостей гудков и разговора (8 Ом, 1 Вт)	
Меню	WEB-интерфейс	
Кнопка	Механическая с белой подсветкой	
Подсветка	Автоматическая белая подсветка до 3м (120°)	
Индикация	3 индикатора состояний	
<strong>ОПТИКА</strong>		
Фокусное расстояние	2.8мм	
Угол обзора	125° (по диагонали) / 110° (по горизонтали) / 60° (по вертикали)	
<strong>ИНТЕРФЕЙС</strong>		
Подключение к домофону	RJ-45	RJ-45, Wi-Fi
Управление замком	Электромеханическое реле Н.Р./Н.З. / 2 А, DC 30 В / 1 А, AC 125 В / Импульсный режим	
Поддержка видеокамер	4	

Видеовыход	1080p (1920×1080), 720p (1280×720), VGA (640×480) RTSP, ONVIF
Память	Слот для карт microSD (до 32 Гб, класс 10 и выше)
СКУД (Память/Вход)	60000 идентификаторов MIFARE (20000 пользователей) / Wiegand-26
RS-485	1
Тампер	Механический
Тревожные входы	2 (для подключения кнопки выхода, датчика двери или пожарной сигнализации)
<strong>СОВМЕСТИМОСТЬ</strong>	
Видеодомофоны	Novicam IMPULSE
Видеокамеры	Любая IP с разрешением до 2 Mp (1920×1080) и поддержкой RTSP
Видеорегистраторы	Любой с поддержкой протокола ONVIF или RTSP
<strong>СЕТЬ</strong>	
Проводной интерфейс	RJ-45 10M/100M Adaptive Ethernet Interface
Беспроводной интерфейс	– Wi-Fi: 802.11b/g/n Протокол WEP с алгоритмом шифрования RC4 и длиной ключа 64/128 бит Протокол WPA-PSK с алгоритмом шифрования RC4/TKIP и длиной ключа 128 бит Протокол WPA2-PSK с алгоритмом шифрования AES и длиной ключа 128 бит

Протоколы	SIP, UDP, TCP, TLS, RTP, ONVIF, RTSP, NTP, DNS, HTTP, DHCP, IPv4, ARP, ICMP
WEB-интерфейс	Есть
<strong>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</strong>	
Класс защиты	IP65, IK06
Материал	Пластик
Цвет корпуса	Черный
Монтаж	Накладной
Дальность передачи сигнала	до 100 м (без использования доп. оборудования)
Относительная влажность	до 90%
Температурный режим	-40°C...+55°C
Размер (Ш×В×Г)	50×130×28 мм
Питание	PoE IEEE 802.3af/DC 12 В, 1 А, 12 Вт
Выходное питание	DC 5 В, 0,1 А, 0,5 Вт

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

	microSD	СЕТЬ (PoE)
1	+12B	ВХОД 1
2	ОБЩ.	ВХОД 2
3	Н.Р.	
4	ОБЩ.Р.	DO
5	Н.З.	D1
6	ОБЩ.	
7	RS-	RS-
8	RS+	RS+

Рис.1 Проводные интерфейсы вызывной панели

**Сеть (PoE)** – стандартный интерфейс RJ-45 для подключения к PoE или обычному коммутатору. Поддерживается технология PoE по стандарту IEEE 802.3af с максимальной мощностью 15.4 Вт.

**microSD** – слот для установки карты памяти.

**+12B** – питание от внешнего источника DC 12 В

**ОБЩ.** – общий контакт (земля)

**Н.Р.** – нормально-разомкнутый контакт реле

**ОБЩ.Р.** – общий контакт реле

**Н.З.** – нормально-замкнутый контакт реле

**ВХОД 1/2** – вход для подключения кнопки выхода/датчика двери/ОПС (тип выбирается в WEB-интерфейсе)

**+5B** – питание внешнего считывателя DC 5 В 100 мА

**DO** – интерфейс Wiegand Data 0

**D1** – интерфейс Wiegand Data 1

**ОБЩ.** – общий контакт (земля)

**RS-** – интерфейс RS-485-

**RS+** – интерфейс RS-485+

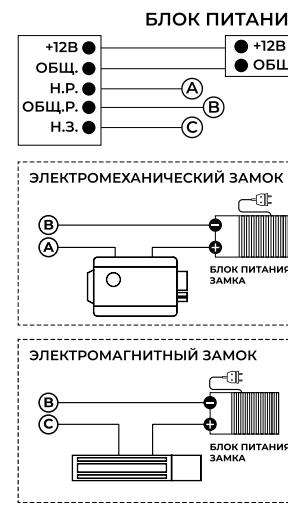


Рис.2. Подключение блока питания и замка

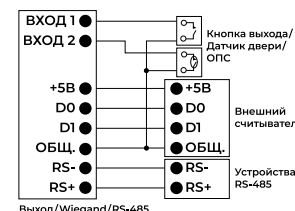


Рис.3. Подключение кнопки выхода, датчика двери, ОПС, считывателя.

## 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 изделия и в паспорте изделия либо зашифрована в серийном номере. Определение даты производства с использованием серийного номера осуществляется в разделе "Проверка гарантийного срока оборудования" на WEB-странице:

[www.novicam.ru/tech-support](http://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 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.

## НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

IP-адрес: 192.168.1.100

Логин: admin

Пароль: 123456

- Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации.
- 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;
- 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;
- Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вбра-

- 5. Производитель принимает на обслуживание изделие без установленных дополнительных элементов, в том числе носителей информации, декоративных и защитных элементов. До передачи изделия Производителю на обслуживание, необходимо отдельить 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

\* 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.

