

v.1.1

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОПИСАНИЕ

Вызывная панель Novicam™ STRICT предназначена для организации IP-видеоинтеркома 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 видеоизображение 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.

Кроме этого, с помощью опционального модуля RELAY IP MOD можно не только подключить дополнительно 2 запирающих механизма, а также обеспечить полную безопасность этих подключений. 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
- Интерфейс Wiegand-26 для подключения внешнего считывателя или передачи данных на внешний контроллер
- Автоматическая белая подсветка до 3м
- Запись фото по движению на карту памяти
- Встроенное реле для управления любым замком
- Возможность подключения модуля для безопасного подключения дополнительных замков, шлагбаумов, ворот
- 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 или отсканировав QR-код

ТЕХПОДДЕРЖКА



Telegram chat
tp@novicam.ru

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	STRICT MR IP BLACK	STRICT MR IP WIFI BLACK
Версия	4052	4053
СИСТЕМА		
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 3 м (120°)	
Индикация	3 индикатора состояний	
ОПТИКА		
Фокусное расстояние	2.8 мм	
Угол обзора	125° (по диагонали) / 110° (по горизонтали) / 60° (по вертикали)	
ИНТЕРФЕЙС		
Подключение к домофону	RJ-45	RJ-45, Wi-Fi
Управление замком	1. Электромеханическое реле Н.Р./Н.З. / 2 A, DC 30 В / 0.5 A, AC 125 В / Импульсный режим 2. +2 реле через модуль RELAY IP MOD	

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/Выход)	60000 идентификаторов MIFARE (20000 пользователей) / Wiegand-26 / Wiegand-26
RS-485	1 для подключения модуля RELAY IP MOD
Тампер	Механический
Тревожные входы	2 (для подключения кнопки выхода, датчика двери или пожарной сигнализации)
СОВМЕСТИМОСТЬ	
Видеодомофоны	Novicam™ IMPULSE, ACE
Видеокамеры	Любая IP с разрешением до 2 Mp (1920×1080) и поддержкой RTSP
Видеорегистраторы	Любой с поддержкой протокола ONVIF или RTSP
СЕТЬ	
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 2.0, DTMF, UDP, TCP, TLS, RTP, ONVIF, RTSP, DTMF, NTP, DNS, HTTP, DHCP, IPv4, ARP, ICMP	
WEB-интерфейс	Есть	
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
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 Красный	+12B	1 Фиолетовый	ВХОД 1
2 Черный	ОБЩ.	2 Белый	ВХОД 2
3 Желтый	Н.Р.	3 Оранжевый	+5B
4 Зеленый	ОБЩ.Р.	4 Коричневый	DO
5 Коричневый	Н.З.	5 Зеленый	D1
6 Желтый	ОБЩ.	7 Черный	RS-
8 Красный	RS+	8 Красный	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+

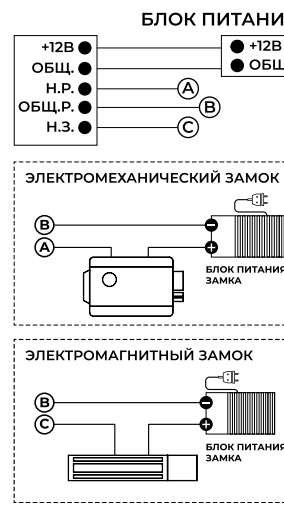


Рис.2 Подключение блока питания и замка

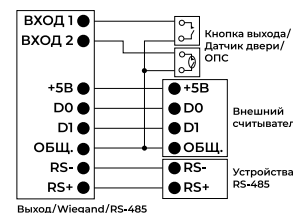


Рис.3 Подключение кнопки выхода, датчика двери, OPC, считывателя.

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

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.



08.08.2025

