

novicam

IP ВЫЗЫВАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ STRICT MR IP STRICT MR IP WIFI



v.1.0

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОПИСАНИЕ

Вызывная панель Novicam™ STRICT предназначена для организации IP видеointеркома 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 SKUD и считыватель MIFARE, которые позволяют осуществлять проход по RFID меткам. В качестве запирающего механизма к панели можно подключить практи-

чески любой электрзамок, 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 SKUD 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
- Вandalозащищенный 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 Togex – 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



+7 495 215 5490
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 Мп CMOS, D-WDR	
Чувствительность	0.1 люкс (цвет), 0 люкс (подсветка вкл.)	
Разрешение	1080p(1920×1080) / 720p(1280×720) / VGA(640×480)	
Система	Интегрированная ОС Linux	
Мелодии	1	
Запись	Фото (по движению)	
Формат сжатия (видео / аудио / фото)	H.265, H.264 / G.711, DTMF:RFC2833 / JPG	
Микрофон	Всенаправленный с экзоподавлением	
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	
ОПТИКА		
Фокусное расстояние	2.8мм	
Угол обзора	125° (по диагонали) / 110° (по горизонтали) / 60° (по вертикали)	
ИНТЕРФЕЙС		
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)	
СОВМЕСТИМОСТЬ		
Видеодомофоны	Novicam IMPULSE	
Видеокамеры	Любая IP с разрешением до 2 Мп (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, UDP, TCP, TLS, RTP, ONVIF, RTSP, 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 +12В	1 ВХОД 1
2 ОБЩ.	2 ВХОД 2
3 Н.Р.	3 +5В
4 ОБЩ.Р.	4 D0
5 Н.З.	5 D1
	6 ОБЩ.
	7 RS-
	8 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.

+12В – 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)

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

D0 – интерфейс Wiegand Data 0

D1 – интерфейс Wiegand Data 1

ОБЩ. – общий контакт (земля)

RS- – интерфейс RS-485-

RS+ – интерфейс RS-485+

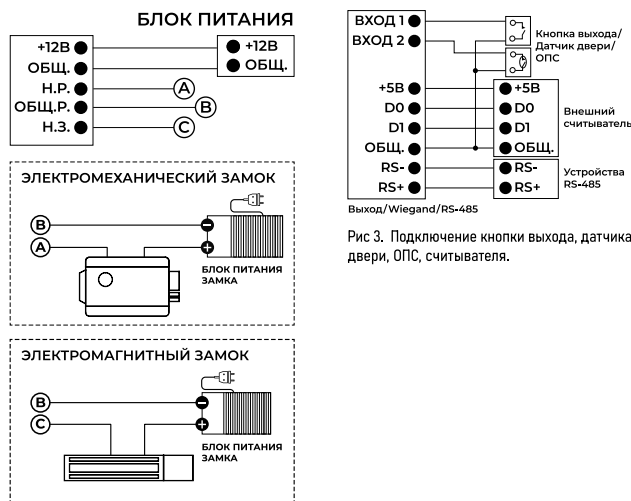


Рис.2. Подключение блока питания и замка

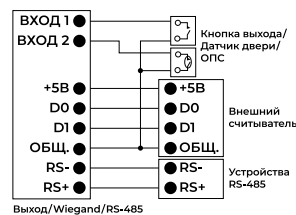


Рис.3. Подключение кнопки выхода, датчика двери, ОПС, считывателя.

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 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 WEB-странице: www.novicam.ru/tech-support Серийный номер состоит из латинских букв и цифр. Например: 2033:325d38878с.

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 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 и/или восстановленных деталей по решению Производителя. При выявлении недостатков в работе изделия потребителю следует обратиться в Единую службу поддержки.

ВНИМАНИЕ!

- Рекомендуется использовать разные источники питания для вызывной панели и замка.
- Для защиты вызывной панели необходимо параллельно замку в обратной полярности установить защитный диод 1N4004 (входит к комплект).

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 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.
- Производитель не несет ответственности за любой ущерб, убытки или расходы, прямые, косвенные или случайные, последовательные или особые, связанные с использованием изделия.
- Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантийному случаю в период до истечения гарантийного срока.
- Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.

- 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.
- Все дефектные изделия/детали изделия, 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: элементы

- питания, карты памяти.
- Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;
- 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;

* 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.

НАСТРОЙКИ ПО УМОЛЧАНИЮ

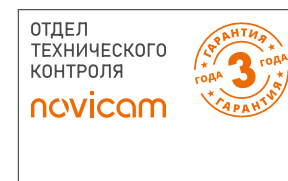
IP-адрес: 192.168.1.100

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, составление 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, вибра-

- ции, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или недопустимого питания, 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 составляет 5 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.



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 Novicam®