

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства в течение гарантийного срока устранить недостатки в изделии или осуществить замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии.
2. Производитель не несет ответственности за любой ущерб, убытки или расходы, прямые, косвенные или случайные, последовательные или особые, связанные с использованием изделия.
3. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны при обращении потребителя к Производителю по гарантийному случаю в период до истечения гарантийного срока.
4. Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным, неразборчивым или отсутствующим на изделии серийным номером.
5. 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.
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 питания, карты памяти.
 - 7.3. Риски, связанные с транспортировкой изделия для обслуживания;
 - 7.4. Недостатки изделия, вызванные неправильной эксплуатацией изделия:
 - 7.4.1. Неправильное обращение, повлекшее физическое, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение сенсорных панелей;
 - 7.4.2. Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, пе-

- редаваемая Потребителю в комплекте с изделием;
- 7.4.3. Установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или эксплуатации.
 - 7.4.4. Использование 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;
 - 7.4.5. Использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям Производителя;
 - 7.4.6. Несанкционированного вмешательства в конструкцию изделия, в том числе попытка осуществления самостоятельного ремонта;
 - 7.4.7. Несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или недопустимого питания, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
 8. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
 9. 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.

* 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.

novicam

ВЫЗЫВАЮЩАЯ ПАНЕЛЬ

LEGEND
LEGEND FHD

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОПИСАНИЕ

Вызывная панель Novicam™ LEGEND предназначена для организации домофонной аудио и видео системы. Устанавливается совместно с видеодомофоном и позволяет вести наблюдение перед собой, а также осуществлять голосовую связь.

Встроенная видеочасть передает качественную цветную картинку на видеодомофон. ИК-подсветка с дальностью 3 метра позволяет увидеть посетителя в условиях недостаточной освещенности.

Встроенное реле дает возможность управлять практически любым электрическим замком. Прочный металлический корпус надежно защищает устройство от внешних воздействий, а угловое крепление, идущее в комплекте, позволяют установить вызывную панель в любом месте.

Благодаря классическому дизайну, вызывная панель Novicam™ прекрасно подойдет для организации безопасного доступа как снаружи, так и внутри любого помещения, например подъезда, загородного дома, квартиры, офиса, склада.



v.2.2

ОСОБЕННОСТИ

- Цветное видео
- Регулировка громкости динамика
- Автоматическая ИК-подсветка до 3 м
- Встроенное реле для управления любым замком
- Угловое крепление и козырек в комплекте
- Вandalозащищенный корпус с классом защиты IP66

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Вызывная панель – 1 шт.
- Козырек – 1 шт.
- Угловое крепление – 1 шт.
- Крепежный комплект – 1 шт.
- Форма для точного монтажа – 2 шт.
- Защитный диод 1N4004 1 шт.
- Паспорт и гарантийный талон – 1 шт.

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

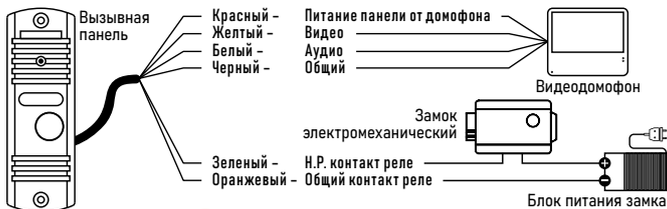


ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ
novicam



00.06.2024

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ!

Для защиты вызывной панели рекомендуется параллельно замку в обратной полярности установить защитный диод типа 1N4004 или аналогичный.

Схема подключения вызывной панели к домофону и электромеханическому замку

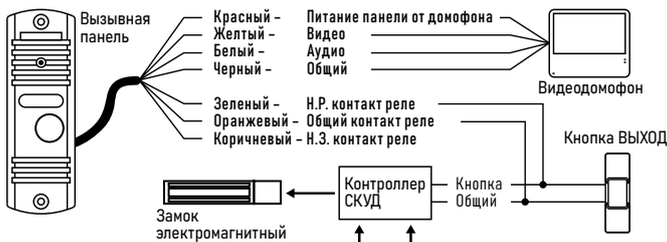


Схема подключения вызывной панели к домофону, контроллеру СКУД и электромагнитному замку

ВЫБОР ТИПА ВИДЕОСИГНАЛА*

Перед выбором убедитесь, что подключаемый видеодомофон поддерживает выбираемый тип видеосигнала. В противном случае видеоразложение на дисплее видеодомофона отображаться не будет.

Для выбора типа видеосигнала снимите резиновую заглушку на задней стороне вызывной панели. С правой стороны от регулятора громкости динамика расположен переключатель, который имеет три положения.

* - функция доступна только для вызывных панелей LEGEND FHD

Регулировка громкости динамика
Сверху вниз - AHD-M/CVBS/AHD-N
(по умолчанию AHD-M)



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Полное Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте www.novicam.ru или отсканировав данный QR-код.

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ



+7 495 215 5490
Telegram chat
[tp@novicam.ru](https://t.me/tp@novicam.ru)

Верхнее положение - AHD 720p
Среднее положение - CVBS
Нижнее положение - AHD 1080p

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Novicam LEGEND		Novicam LEGEND FHD	
Цвет	Silver Black			
Версия СИСТЕМА	4487 4488 4489	4587 4588 4589		
Матрица	1/3" CMOS	1/2.7" 2.1 Mп CMOS		
Разрешение	700 ТВЛ	1080p / 720p / 960H		
Чувствительность	0.1 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.)			
Сигнал	Видео: CVBS (PAL) Аудио: Полуdupлекс	Видео: AHD-N/AHD-M/CVBS (PAL) Аудио: Полуdupлекс		
Объектив	2.8 мм			
Углы обзора	95° по диагонали 82° по горизонтали	118° по диагонали 110° по горизонтали		
Микрофон	Всенаправленный			
Динамик	С общей регулировкой громкости			
Управление	Механическая кнопка			
ИК-подсветка	Автоматическая ИК-подсветка до 3 м (120°)			
ИНТЕРФЕЙС				
Монитор	4-проводная подготовка (аудио, видео, питание, общий)			
Управление замком	Электромеханическое реле Н.Р./Н.З. (2 А, DC 30 В; 1 А, AC 125 В)			
СОВМЕСТИМОСТЬ				
Видеодомофоны	Все с 4-проводным подключением и поддержкой CVBS видеосигнала		Все с 4-проводным подключением и поддержкой AHD-N/AHD-M/CVBS видеосигнала	
СЕТЬ				
Проводной интерфейс	Опция (при подключении Novicam IP BOX)			
Беспроводной интерфейс	Опция (при подключении Novicam IP BOX)			
Программное обеспечение	Smart Life, Tuya Smart (при подключении Novicam IP BOX)			
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Класс защиты	IP66			
Материал	Алюминий с порошковым напылением			
Монтаж	Накладной Под углом			
Дальность передачи	до 100 м			
Влажность	до 98%			
Температурный режим	-45°C...+60°C			
Размер (Ш*В*Г)	42*122*23 мм			
Питание	DC 12-15 В, 0.1 А, 1.2 Вт (от видеодомофона)			

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 веб-странице: www.novicam.ru/tech-support Серийный номер состоит из латинских букв и цифр. Например: 2033.325x38878.

Дата продажи подтверждается документами о покупке (товарный чек, товарная накладная, пр.). Для подтверждения да-

ты 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 обнаружены недостатки, 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.