

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 физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформации изделия или повреждение сенсорных панелей;
 - 7.4.2. Нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Руководстве пользователя и другой документации, передаваемой 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. Использование 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 7 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.

ОТДЕЛ
ТЕХНИЧЕСКОГО
КОНТРОЛЯ
novicam



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 2025 Novicam™



novicam

IP-ВИДЕОКАМЕРА

LUX 53M

v.1108V



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ОПИСАНИЕ

Уличная всепогодная IP видекамера Novicam™ LUX 53M передает изображение в превосходном качестве, благодаря CMOS матрице 1/3" с разрешением 5 Мп. Камера оснащена фиксированным объективом с фокусным расстоянием 2,8 мм.

Поддерживается ручной и автоматический сдвиг ИК-светофильтра, что позволяет включить встроенную ИК-подсветку в темное время суток, способную осветить объекты на расстоянии до 30 метров. В результате повышается качество изображения, предотвращается появление цветового шума и как следствие уменьшается размер файла при записи.

Класс защиты IP67 позволяет использовать камеру в любых погодных условиях, обеспечивает защиту от влаги, пыли, грязи и прочих неблагоприятных для устройства факторов окружающей среды. Простота настройки и доступ к камере из любой точки мира предоставляет бесплатное облачное сервисом, а поддержка стандарта ONVIF обеспечит связь со всеми популярными IP-видеорегистраторами и программным обеспечением.

Высококачественная мегapixelная камера Novicam™ LUX 53M идеально подходит для использования в качестве отдельного устройства видеонаблюдения, а также в составе системы видеонаблюдения внутри и вне помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Уличная всепогодная IP-камера 5 Мп 25 к/с
- ИК-подсветка 30 м. Механический ИК-фильтр
- Поддержка записи на microSD
- Встроенный микрофон
- Поддержка PoE

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- IP-видеокамера – 1 шт.
- Влагозащитный разъем – 1 шт.
- Форма для точного монтажа – 1 шт.
- Крепежный комплект – 1 шт.
- Технический паспорт изделия – 1 шт.

Производитель оставляет за собой право без уведомления Потребителя вносить изменения в конструкцию изделия, технические характеристики и комплектацию для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | |
|--------------------------------------|--|
| Модель | Novicam™ LUX 53M (v.1108V) |
| ИСПОЛНЕНИЕ | |
| Тип камеры | Уличная всепогодная |
| Исполнение корпуса | Пуля |
| ЭЛЕКТРОНИКА | |
| Матрица | 1/3" 5 Мп CMOS с прогрессивным сканированием |
| Максимальное разрешение | 5 Мп (2560×1920) |
| TV система Операци. система | Интегрированная OS Linux |
| Формат сжатия видео/аудио | H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG / G.711A, G.711U, AAC, RAW_PCM |
| Графический интерфейс | WEB интерфейс |
| Ограничение доступа | Администратор + Пользователи (установка прав доступа, ручная блокировка) |
| Чувствительность | 0.01 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.) |
| ИК-фильтр | Механический |
| LED-подсветка | Авто |
| Электронный затвор | Авто/Ручной (1/5-1/20000 с) |
| СИСТЕМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ | |
| Настройка изображения | Яркость, Контрастность, Насыщенность, Четкость |
| Настройка канала | Настройки детектора движения, Цвет изображения, Имя, Текст, Дата, Время |
| Настройка экспозиции | Авто/Вручную |
| Баланс белого | Авто/Вручную |
| Контроль усиление (AGC) | Авто |
| Компенсация задней засветки (BLC) | Есть |
| Антигуман | Есть |
| Широкий динамич. диапазон (WDR) | DWDR |
| Технология шумоподавления | 2D/3D DNR |
| Настройка скрытой области | Есть |
| Детекция движения | Есть |
| Зеркальное отображение | Есть |
| Режим день/ночь | Авто/Цветной/ЧБ/По расписанию |
| ОПТИКА | |
| Объектив | 5 Мп фиксированный с ИК-коррекцией |
| Фокусное расстояние | 2.8 мм |
| Угол обзора по диагонали | 109° |
| Угол обзора по горизонтали/вертикали | 96.3°/ 52.1° |
| Тип крепления | Встроенное (M12) |
| ПОДСВЕТКА | |
| Двойная подсветка в ночное время | Есть |
| Дальность видимой подсветки | 30 метров |

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



Мобильное приложение Novicam UltraView для Android & iOS

ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ



Telegram Chat
[tp@novicam.ru](https://t.me/novicam_ru)

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Дальность ИК-подсветки | 30 метров | | |
| Длина волны ИК-света | 850 нм | | |
| Продолжительность работы ИК | 20000 часов | | |
| ИНТЕРФЕЙСЫ | | | |
| Видеовыходы | Основной поток: 5 Мп (2560×1920) 25 к/с, 4 Мп (2560×1440) 25 к/с, 3 Мп (2304×1296) 25 к/с, 1080р (1920×1080) 25 к/с, 720р (1280×720) 25 к/с | Дополнительный поток D1 (704×576) 25 к/с, 360р (640×360) 25 к/с, CIF (352×288) 25 к/с | Третий поток: VGA (640×480) 25 к/с, CIF (352×288) 25 к/с, GVGA (320×240) 25 к/с |
| Аудиовход | Встроенный микрофон | | |
| Карта памяти | Слот microSD (до 1 Тб) | | |
| СЕТЬ | | | |
| Порт RJ-45 | 10/100 Мбит (ONVIF (Profile S/T/G/M), SDK, CGI, IPv4/IPv6, RTSP/RTCP/RTP, TCP/UDP, HTTP/HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, UPnP, ICMP, IGMP, FTP, NTP, SMTP, 802.1x, SNMP) | | |
| WEB браузер | Chrome, Firefox, Microsoft Edge | | |
| CMS программа | Novicam ULTRA CMS | | |
| Мобильный клиент | Novicam UltraView (Android/iPhone) | | |
| Облачный сервис | Cloud P2P: Novicam ULTRA CMS / Novicam UltraView (Android/iPhone) | | |
| Поддерживаемые стандарты битрейта | CBR/VBR | | |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | | | |
| Климатическая защита | IP67 | | |
| Дальность передачи видео | до 100 м (без использования дополнительного оборудования) | | |
| Размеры (Ш×В×Д) | 179.1×68.36×68.36 мм | | |
| Рабочая температура | -45°С...+55°С | | |
| Относительная влажность, не более | 90% | | |
| Энергопотребление | DC 12В (-15%...+25%) 0.44 А (ИК вкл.), 5.3Вт; PoE IEEE 802.3af | | |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение 5 (пяти) 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: 2033-325d38878с.

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

ждения 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 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.