

**УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

1. В соответствии с данной гарантией Производитель дает обязательства на свое усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. Производитель не несет ответственности за любой ущерб или убытки, связанные с данным изделием, включая материальные и нематериальные потери, а именно: средства, уплаченные при покупке изделия, потери прибыли, доходов, данных при использовании изделия или других связанных с ним изделий, а также косвенные, случайные или вытекающие как следствие потери или убытка.
  2. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны в период до окончания гарантийного срока и только по предъявлению Потребителем вместе с дефектным изделием гарантийного талона с чеком проставленным на нем штампом ОТК. Производитель может потребовать от Потребителя представления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. Импортер может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитаема (невозможно разобрать) или дата проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.
  3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных о покупателе информации просим Вас извлекать такие устройства до передачи изделия на гарантийное обслуживание.
  4. Все дефектные изделия/детали, которые подверглись замене на новые, переходят в собственность Производителя.
  5. Настоящая гарантия не распространяется на:
    - 5.1. Периодическое обслуживание, ремонт или замена частей в связи с их естественным износом\*;
    - 5.2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;
    - 5.3. Риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» Производителя;
    - 5.4. Повреждения или модификации в результате:
      - a). Неправильной эксплуатации, включая:
        - неправильное помещение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждение 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;
        - установку или использование изделия с нарушением технических стандартов и норм безопасности, действующих в стране установки или использования.
- \* 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 (характер нагрузки, величина удельного давления, температуры и т.д.), а также материала детали, регулировки, смазки, современности и тщательности выполнения работ по техническому обслуживанию, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Руководстве пользователя.

Адреса Авторизованных Сервисных Центров (АСЦ)  
Вы можете посмотреть на сайте [www.novicam.ru](http://www.novicam.ru)

Произведено в Китае по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.  
Настоящий документ и содержащиеся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены © Copyright 2023 Novicam™



**novicam**  
**IP ВИДЕОКАМЕРА**

**LUX 58**

v.1082V



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### ОПИСАНИЕ

Уличная всепогодная IP видеокамера Novicam™ LUX 58 передает изображение в превосходном качестве, благодаря CMOS матрице 1/3" с разрешением 5 Mp. Камера оснащена вариофокальным объективом с фокусным расстоянием 2.7–13.5 мм.

Поддерживается ручной и автоматический свив ИК-светофильтра, что позволяет включить встроенный ИК-подсветку в темное время суток, способную осветить объекты на расстоянии до 50 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 предоставляется бесплатным облачным сервисом, а поддержка стандарта ONVIF обеспечит связь со всеми популярными IP видеорегистраторами и программным обеспечением.

Высококачественная мегапиксельная камера Novicam™ LUX 58 идеально подходит для использования в качестве отдельного устройства видеонаблюдения, а также в составе системы видеонаблюдения внутренней и вне помещений.

### ОСОБЕННОСТИ

- Уличная всепогодная IP камера 5 Mp 20 к/с
- ИК-подсветка 50 м. Механический ИК-фильтр
- Поддержка записи на microSD
- Поддержка PoE

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- IP видеокамера – 1 шт.
- Влагозащищенный разъем – 1 шт.
- Форма для точного монтажа – 1 шт.
- Крепежный комплект – 1 шт.
- Шестигранный ключ – 2 шт.
- Технический паспорт изделия – 1 шт.

Настоящий документ содержит ознакомительную информацию и изображения которые могут быть изменены без предварительно-го уведомления для улучшения качества продукта.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Модель</b>                     | Novicam™ LUX 58 (v.1082V)   |
| <b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>                 |   |
| Тип камеры                        | Уличная всепогодная   |
| Исполнение корпуса                | Пуля  |
| <b>ЭЛЕКТРОНИКА</b>                |   |
| Матрица                           | 1/3" 5 Mp CMOS с прогрессивным сканированием  |
| Максимальное разрешение           | 5 Mp (2560×1920)  |
| TV система   Операц. система      | Интегрированная OS Linux  |
| Формат сжатия видео               | H.265, H.264, MJPEG   |
| Графический интерфейс             | WEB интерфейс   |
| Ограничение доступа               | Администратор + Пользователи (установка прав доступа, ручная блокировка)  |
| Чувствительность                  | 0.1 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.)   |
| ИК-фильтр                         | Механический  |
| LED-подсветка                     | Авто  |
| Электронный затвор                | Авто/Ручной (1/5~1/20000 с)   |
| Соотношение сигнал/шум            | 55 дБ   |
| <b>СИСТЕМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b>      |   |
| 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 усиления (AGC)           | Авто  |
| Компенсация задней засветки (BLC) | Есть  |
| Антитуман                         | Есть  |
| Широкий динамич. диапазон (WDR)   | DWDR  |
| Технология шумоподавления         | 2D/3D DNR   |
| Детекция движения                 | Есть  |
| Зеркальное отображение            | Есть  |
| Режим день/ночь                   | Авто/Цветной/ЧБ/По расписанию   |
| <b>ВИДЕО</b>                      |   |
| Поддерживаемые разрешения         | 5 Mp (2560×1920) 20 к/с, 4 Mp (2560×1440) 20 к/с, 3 Mp (2304×1296) 20 к/с, 1080p (1920×1080) 20 к/с, 720p (1280×720) 20 к/с, D1 (704×576) 20 к/с, 360p (640×360) 20 к/с |
| Режим записи на SD карту          | Ручной/По расписанию  |
| <b>ОПТИКА</b>                     |   |
| Объектив                          | 5 Mp вариофокальный с ИК-коррекцией   |

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

Полное Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте [www.novicam.ru](http://www.novicam.ru) или отсканировать данный QR-код.

**МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ**

Мобильное приложение  
Novicam UltraView  
для Android & iOS

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Фокусное расстояние                  | 2.7-13.5 мм  |
| Угол обзора по диагонали             | 109.9°-30.8°   |
| Угол обзора по горизонтали/вертикали | 96.6°-26.9°/ 52.5°-15.1°   |
| Ручной поворот по горизонтали        | 0°-360°  |
| Ручной наклон/поворот вокруг оси     | 0°-90°/ 0°-360°  |
| Тип крепления                        | Встроенное (M14)   |
| <b>ИК-ПОДСВЕТКА</b>                  |  |
| Дальность ИК-подсветки               | 50 метров  |
| Длина волны ИК-света                 | 850 нм   |
| Продолжительность работы ИК          | 20000 часов  |
| <b>ИНТЕРФЕЙСЫ</b>                    |  |
| Видеовыходы                          | Основной поток:<br>5 Mp (2560×1920) 20 к/с, 1080p (1920×1080) 20 к/с, 360p (640×360) 20 к/с;<br>4 Mp (2560×1440) 20 к/с, 720p (1280×720) 20 к/с,<br>3 Mp (2304×1296) 20 к/с, D1 (704×576) 20 к/с |
| Карта памяти                         | Слот MicroSD (до 256 Гб)   |
| <b>СЕТЬ</b>                          |  |
| Порт RJ-45                           | 10/100 Мбит (IPv4 / RTPS/RTP / RTCP / TCP/UDP / DHCP / DNS / DDNS / UPNP / ICMP / IGMP / NTP / SMTP / 802.1x / SNMP / HTTP/HTTPS / PPPoE)  |
| Протокол взаимодействия IP устройств | ONVIF, SDK   |
| WEB браузер                          | IE 11, 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  |
| Скор. передачи данных основн. потока | 512 – 6144 кбит/с  |
| Скор. передачи данных дополн. потока | 128 – 1536 кбит/с  |
| <b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>          |  |
| Климатическая защита                 | IP67   |
| Дальность передачи видео             | до 100 м (без использования дополнительного оборудования)  |
| Размеры (Ш×В×Д)                      | 80×80×232 мм   |
| Рабочая температура                  | -45° ... +55°С   |
| Относительная влажность, не более    | 90%  |
| Энергопотребление                    | DC 12 В±15% 0.5 А (ИК вкл.), 6 Вт; PoE IEEE 802.3af  |

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Производитель гарантирует исправность изделия и его нормальную работу в течение трех лет, начиная с даты технического контроля, указанной в данном гарантийном талоне, при соблюдении условий, изложенных в Руководстве пользователя.  
Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, Производитель по настоящей гарантии бесплатно 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 или восстановленных деталей по решению Производителя. В случае, если приобретенное Вами изделие будет находиться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к дилеру, у которого Вы приобретали данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. +7 495 215 54 90).