

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. В соответствии с данной гарантией Novicam дает обязательства на свое усмотрение осуществить ремонт или замену изделия, на которое распространяются условия настоящей гарантии. Novicam 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 убытки.
2. Услуги по гарантийному обслуживанию могут быть оказаны в период до окончания гарантийного срока и только по предъявлении потребителем вместе с дефектным изделием гарантийного талона с четко проставленным на нем штампом ОТК. Novicam может потребовать от потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в гарантийном талоне. Novicam может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитабела (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется также на изделия с измененным или неразборчивым серийным номером.
3. Во избежание повреждения, потери или удаления данных с носителей 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 Novicam.
5. Настоящая гарантия не распространяется на:
  - 5.1. периодическое обслуживание, ремонт или замену 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» Novicam;
  - 5.4. повреждения или модификации в результате:
    - а). неправильной эксплуатации, включая:
      - неправильное обращение, повлекшее физические, косметические повреждения или повреждения поверхности, деформацию изделия или повреждение жидкокристаллических дисплеев;
      - нарушение правил и условий установки, эксплуатации и обслуживания изделия, изложенных в Техническом паспорте изделия 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;
    - б). использования программного обеспечения, не входящего в комплект поставки изделия или в результате неправильной установки программного обеспечения, входящего в комплект изделия;
    - в). использования изделия с аксессуарами, периферийным оборудованием и другими устройствами, тип, состояние и стандарт которых не соответствует рекомендациям изготовителя изделия;
    - г). ремонта или попытки ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися Novicam или официальными сервис-центрами Novicam;
    - д). регулировки или передачи изделия без предварительного письменного согласия с Novicam;
    - е). небрежного обращения;
    - ж). несчастных случаев, пожаров, попадания насекомых, инородных жидкостей, химических веществ, других веществ, затопления, вибрации, высокой температуры, неправильной вентиляции, колебания напряжения, использования повышенного или неправильного питания или внешнего напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
  - 5.4. Настоящая гарантия распространяется исключительно на аппаратные компоненты изделия. Гарантия не распространяется на программное обеспечение.
7. Срок службы изделия 7 лет.
  - а). По истечении срока службы изделие необходимо снять с эксплуатации (оно подлежит списанию).
  - б). При невыполнении указанных действий и дальнейшей эксплуатации изделия, оно может стать причиной появления неполадок в системе и нести угрозу для:
    - другого имущества;
    - жизни и здоровью людей;
    - окружающей среды.

\* После истечения срока службы вся и любая ответственность в полном объеме возлагается на лицо, изделие использующее.

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, соблюдению правил и условий эксплуатации видеокамеры, изложенных в Техническом паспорте изделия видеокамеры Novicam.

Все возникающие вопросы Вы можете задать на форуме

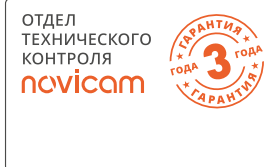
[www.forum.novicam.ru](http://www.forum.novicam.ru)

Адреса Авторизированных Сервисных Центров (АСЦ)

Вы можете посмотреть на сайте [www.novicam.ru](http://www.novicam.ru)

Собрано в Китае из оригинальных комплектующих, разработанных в Японии,

по заказу и под контролем НОВИКАМ РОССИЯ



# novicam

## IP ВИДЕОКАМЕРА

# BASIC 30

v.1335



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### ОПИСАНИЕ

Купольная IP видеокамера Novicam BASIC 30 передает превосходное изображение с высоким разрешением 3 Мп 20 к/с и обеспечивает отличный обзор даже мельчайших деталей. Использование CMOS сенсора совместно с процессором, обеспечивает не только высокое разрешение, но и превращает камеру в мультимедийное устройство.

В темное время суток выходной сигнал видеокамеры преобразуется в реальный ЧБ сигнал, а так же сдвигается ИК-светодиодный фильтр с матрицы CMOS и включается встроенная ИК-подсветка, способная осветить объекты на расстоянии до 20 метров. В результате повышается качество изображения, предотвращается появление цветового шума и как следствие уменьшается размер файла при записи на NVR.

Универсальный корпус дает возможность установить камеру как на поверхность стены или потолка, так и частично встроить внутрь, что упрощает монтаж и позволяет камере органично вписаться в любой интерьер. Простота настройки и доступ к камере из любой точки мира предоставляется бесплатным облачным сервисом IPVEE, а поддержка стандарта ONVIF обеспечит связь со всеми популярными IP видеорегистраторами и программным обеспечением.

Высококачественная мегапиксельная камера Novicam BASIC 30 может быть использована и как отдельное устройство видеонаблюдения, и в составе системы видеонаблюдения. В помещениях в местах слабой освещенности, на объектах с большим скоплением людей, объектах больших площадей, а также объектах малых площадей, на которых необходима высокая детализация изображения (торговые залы, офисные и административные центры, приемные).

### ОСОБЕННОСТИ

- 3 Мп 20 к/с купольная IP видеокамера
- Поддержка H.265+
- ИК-подсветка 20 метров. Механический ИК-фильтр
- Поддержка ONVIF и RTSP
- Аудиовход для подключения микрофона
- Поддержка облачного сервиса IPVEE

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- IP видеокамера ..... 1 шт.
- Влаagoзационный разъем ..... 1 шт.
- Форма для точного монтажа ..... 1 шт.
- Крепежный комплект ..... 1 шт.
- CD диск с ПО и инструкциями ..... 1 шт.
- Технический паспорт изделия ..... 1 шт.
- Руководство пользователя ..... 1 шт.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

|  |  |
|--|--|
| <b>Модель</b>                                | <b>Novicam BASIC 30 (v.1335)</b>   |
| <b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>                            |  |
| Тип камеры                                   | Внутренняя   |
| Исполнение корпуса                           | Купольная  |
| <b>ЭЛЕКТРОНИКА</b>                           |  |
| Матрица                                      | 1/2.9" Прогрессивная CMOS F23  |
| Процессор                                    | Hi3516ev200  |
| Максимальное разрешение                      | 3 Мп   |
| TV система                                   | Операц. система Интегрированная OS Linux                                       |
| Формат сжатия видео/аудио                    | H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG / G.711a, G.711u                           |
| Графический интерфейс                        | WEB интерфейс  |
| Ограничение доступа                          | Администратор + 10 Пользователей online (установка прав доступа)               |
| Чувствительность                             | 0.01 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.)   |
| ИК-фильтр                                    | Механический   |
| Электронный затвор                           | Авто / Ручной (1/25–1/10000с)  |
| Соотношение сигнал/шум                       | >52 дБ   |
| <b>СИСТЕМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b>                 |  |
| Настройка изображения                        | Яркость, Контрастность, Насыщенность, Резкость, Коридор                        |
| Настройка канала                             | Параметры записи, Настройки детектора движения, Имя, Настройка скрытой области |
| Настройка экспозиции                         | Авто / Вручную   |
| Баланс белого                                | Авто / Вручную   |
| Контроль усиления (AGC)                      | Авто   |
| Компенсация задней засветки (BLC)            | BLC  |
| Широкий динамический диапазон (WDR)          | D-WDR  |
| Подавление мерцания                          | 50/60 Гц   |
| Технология шумоподавления                    | 3D-DNR   |
| Антитуман                                    | Есть   |
| Настройка скрытой области                    | 3 зоны   |
| Детекция движения                            | Есть   |
| Зеркальное отображение                       | По горизонтали / По вертикали / Оба  |
| Режим день/ночь                              | Авто / Цветной / ЧБ режим / По расписанию                                      |
| ROI (область интереса)                       | Есть   |
| AVPS (автокомпенсация поврежденных пикселей) | Есть   |
| <b>ОПТИКА</b>                                |  |
| Объектив                                     | 3 Мп с ИК-коррекцией   |
| Фокусное расстояние                          | 3.6 мм   |
| Угол обзора по диагонали                     | 104°   |
| Угол обзора по горизонтали                   | 86°  |
| Угол обзора по вертикали                     | 46°  |
| Тип крепления                                | Встроенное (M12)   |
| <b>ИК-ПОДСВЕТКА</b>                          |  |
| Дальность и угол ИК                          | 20 метров, 35° основной / до 120° рассеянный                                   |
| Длина волны ИК-света                         | 850 нм   |
| Продолжительность работы ИК                  | 20000 часов  |

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| <b>ИНТЕРФЕЙСЫ</b>           |   |  |
| Цифровой выход              | Основной поток:   | Дополнительный поток:  |
|                             | 3 Мп (2304×1296) 20 к/с<br>1080p (1920×1080) 25 к/с<br>720p (1280×720) 30 к/с   | 480p (720×480) 20 к/с / 576p (720×576) 20к/с<br>480p (720×480) 30 к/с / 576p (720×576) 25к/с |
| Аудиовход                   | 1 × RCA   |  |
| <b>СЕТЬ</b>                 |   |  |
| Порт RJ45                   | 10/100 Мбит (Novicam / ONVIF 2.4 / TCP/IP / ICMP / HTTP / HTTPS / FTP / DHCP / DNS / DDNS / RTP / RTSP / RTCP / NTP / SMTP)                               |  |
| Битрейт на канал            | 32 кбит/с – 16 Мбит/с (указан максимум, фактически зависит от используемой камеры и выставленных настроек)  |  |
| WEB браузер                 | IE, Google Chrome, Firefox, Mac Safari, Opera (Windows 10/8/7)  |  |
| CMS программа               | iVMS 4.1 (Windows 10/8/7/VISTA/XP) – 64 канала на экран   |  |
| Мобильный клиент            | iVMS 4.5 (Android / iPhone)   |  |
| Облачный сервис             | IPEYE: IE, Google Chrome, Firefox, Mac Safari, Opera (ipeye.ru)<br>IPEYE (Android / iPhone)   |  |
| <b>ТРЕВОГА</b>              |   |  |
| Условия срабатывания        | Детекция движения (10 уровней, 396 зон)   |  |
| Действие                    | Отметка в журнале / Уведомление по E-mail (сообщение/скриншот/видео) / Уведомление на FTP (скриншот/видео) / Уведомление на облачное хранилище (скриншот) |  |
| <b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b> |   |  |
| Дальность передачи видео    | до 100 м (без использования дополнительного оборудования)   |  |
| Размеры (D×B)               | Ø93×78 мм   |  |
| Рабочая температура         | -35°C ... +60°C   |  |
| Энергопотребление           | DC 12 В±10% 0.42 А (ИК вкл.), 5 Вт<br>(2 класс PoE) PoE IEEE 802.3af  |  |

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Novicam 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 Техническом паспорте изделия. Если в течение гарантийного срока в изделии обнаружится заводской дефект, Novicam 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 Novicam. В случае, если приобретенное Вами изделие марки Novicam будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим Вас обратиться к дилеру, у которого Вы приобрели данное изделие или в Единую службу поддержки (тел. 8–800–555–05–20). Данная гарантия распространяется только на продукцию, выпускаемую компанией Novicam. Продукция, идущая в комплекте с устройствами Novicam, но выпускаемая сторонними производителями, имеет гарантию производителя и обслуживается в официальных сервис-центрах этого производителя.