

## 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 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. Производитель может потребовать от Потребителя предъявления дополнительных доказательств факта покупки изделия, необходимых для подтверждения сведений, указанных в Гарантийном талоне. Производитель может отказать в бесплатном гарантийном обслуживании, если информация на штампе ОТК нечитаема (невозможно разобрать дату проведения технического контроля). Настоящая гарантия не распространяется 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 Производителя.
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» Производителя;
  - 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 Производителя изделия;
    - г). ремонта или попыток ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися официальными сервис-центрами Производителя;
    - д). регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия Производителя;
    - 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 входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
  - 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 Производителя изделия;
    - г). ремонта или попыток ремонта, произведенных лицами или организациями, не являющимися официальными сервис-центрами Производителя;
    - д). регулировки или переделки изделия без предварительного письменного согласия Производителя;
    - 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 входного напряжения, облучения, электростатических разрядов, включая разряд молнии, и иных видов внешнего воздействия или влияния.
6. 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.
  - в). 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, соблюдения правил и условий эксплуатации изделия, изложенных в Техническом паспорте изделия.

Адреса Авторизированных Сервисных Центров (АСЦ)  
Вы можете посмотреть на сайте [www.novicam.ru](http://www.novicam.ru)  
Собрано 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 2022 Novicam™



ОТДЕЛ  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ  
novicam



# novicam

## IP ВИДЕОКАМЕРА

# BASIC 52

v.1471

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



### ОПИСАНИЕ

**Вандалозащищенная уличная всепогодная купольная IP видеочкамера Novicam BASIC 52** передает превосходное изображение с высоким разрешением 5 Мп 25 к/с и обеспечивает отличный обзор даже мельчайших деталей.

Формат сжатия видеосигнала H.265 обрабатывает данные с минимальными потерями и экономит до 50% объема на жестком диске при записи. Благодаря механическому ИК-фильтру и ИК-подсветке до 20 метров обеспечивается качественное изображение не только днем, но и ночью. Мегапиксельный объектив 2.8 мм позволяет охватить широкое пространство и распознать мельчайшие детали. Используемое в конструкции двойное стекло (одно для объектива, второе для ИК-подсветки) позволяет избежать засветки изображения от встроенных ИК-светодиодов. Благодаря металлическому антивандалному корпусу

с классом защиты IP67 камере не требуется дополнительная защита при установке в местах повышенного риска. Аудиовход позволит подключить микрофон и прослушивать окружающее пространство. Простота настройки и доступ к камере из любой точки мира предоставляется бесплатным облачным сервисом IPEYE, а поддержка стандарта ONVIF обеспечивает связь со всеми популярными IP видеорегистраторами и программным обеспечением.

Высококачественная мегапиксельная камера **Novicam BASIC 52** может быть использована в составе малых и крупных систем видеонаблюдения. Подходит для установки в местах с недостаточной освещенностью и в плохих погодных условиях, на объектах с большим скоплением людей, объектах больших площадей, а также для объектов малых площадей, на которых необходима высокая детализация изображения.

### ОСОБЕННОСТИ

- 1/2.8" 5 Мп CMOS матрица SONY Starvis
- Поддержка облачного сервиса IPEYE
- Поддержка кодеков ONVIF и RTSP
- Аудиовход для подключения микрофона
- Широкий диапазон рабочих температур -35°C ...+60°C

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| ■ IP видеочкамера –             | 1 шт. |
| ■ Влагозащищенный разъем –      | 1 шт. |
| ■ Форма для точного монтажа –   | 1 шт. |
| ■ Крепежный комплект –          | 1 шт. |
| ■ Шестигранный ключ –           | 1 шт. |
| ■ L-образный ключ –             | 1 шт. |
| ■ CD-диск с ПО и инструкциями – | 1 шт. |
| ■ Руководство пользователя –    | 1 шт. |
| ■ Технический паспорт изделия – | 1 шт. |

Данный документ содержит ознакомительную информацию, которая может быть изменена без предварительного уведомления для улучшения качества продукта

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

<b>Модель</b>	<b>BASIC 52 (v.1471)</b>
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>	
Тип камеры	Уличная всепогодная
Исполнение корпуса	Купольная антивандальная
<b>ЭЛЕКТРОНИКА</b>	
Матрица	1/2.8" Прогрессивная CMOS SONY Starvis Back-illuminated IMX335
Процессор	NT98566
Максимальное разрешение	5 Мп
TV система   Операц. система	Интегрированная OS Linux
Форматы сжатия видео/аудио	H.265, H.264, MJPEG / G.711a, G711u
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 (1/25~1/10000 с)
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
Комп. задней засветки (BLC)	BLC
Шир. динамический диапазон (WDR)	WDR 120 дБ
Подавление мерцания	50/60 Гц
Технология шумоподавления	2D-DNR/3D-DNR
Настройка скрытой области	3 зоны
Детекция движения	Есть
Зеркальное отображение	По горизонтали/По вертикали/Оба
Режим день/ночь	Авто/Цветной/ЧБ/По расписанию
AVPC (автокомпенсация поврежденных пикселей)	Есть
<b>ОПТИКА</b>	
Объектив	5 Мп с ИК-коррекцией
Фокусное расстояние	2.8 мм
Угол обзора по диагонали	128°
Угол обзора по горизонтали	107°
Уголо обзора по вертикали	57°
Фокусировка	Вручную
Зум Оптический/Цифровой	-/Есть
Тип крепления	Встроенное (M12)
<b>ИК-ПОДСВЕТКА</b>	
Дальность и угол ИК-подсветки	SMART 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: 5 Мп (2560×1944) 25 к/с 4 Мп (2560×1440) 25/30 к/с 1080p (1920×1080) 25/30 к/с 720p (1280×720) 25/30 к/с Дополнительный поток: 720p (1280×720) 25 к/с 480p (720×480) 25 к/с
Аудиовход	1×RCA
<b>СЕТЬ</b>	
Порт RJ45	10/100 Мбит (Novicam / ONVIF (Profile S, G, T) / 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, 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 / Safari / Opera (ipeye.ru) IPEYE (Android / iPhone)
<b>ТРЕВОГА</b>	
Условия срабатывания	Детекция движения (10 уровней, 396 зон)
Действие	Отметка в журнале / Уведомление по E-mail (сообщение / скриншот) / Уведомление на FTP (скриншот) / Уведомление на облачное хранилище (скриншот)
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	
Класс защиты	IP67
Дальность передачи видео	до 100 метров (без использования дополнительного оборудования)
Габаритные размеры (Ø×В)	Ø93.5×78 мм
Рабочая температура	-35°C ... +60°C
Энергопотребление	DC 12 В±10% 0.65 А (ИК вкл.), 7.8 Вт (3 класс PoE) PoE IEEE 802.3af



Полное Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте [www.novicam.ru](http://www.novicam.ru) или считать смартфоном QR-код для получения прямой ссылки на него.



Приложение IPEYE для Android & iOS

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

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 Техническом паспорте изделия. 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 восстановлен-

ных деталей по решению Производителя. 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. +7 495 215 54 90). 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.