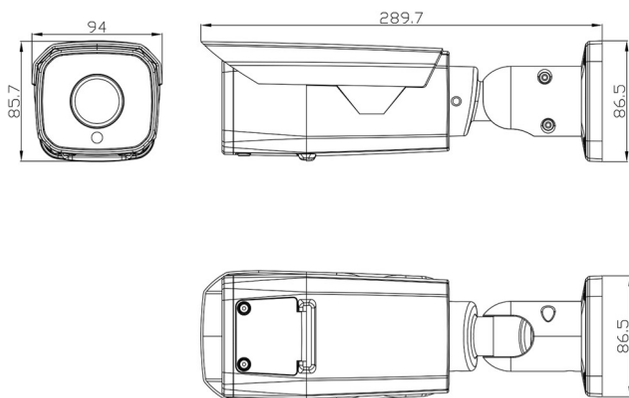


Сетевая IP-видеокамера

ПАСПОРТ

Модель NIC-5-BUL-2.7-13.5-RFI-GAA

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ



Уличная антивандальная цилиндрическая IP66 цифровая IP-видеокамера.  
Ночное видение: адаптивная управляемая ИК-подсветка до 60 м.  
Питание: 12В (DC), PoE IEEE 802.3af высокого диапазона колебания напряжения ±25% с грозозащитой.  
Интерфейсы: Power Out, RJ45, DC12V, Hard Reset, Audio In.  
Рабочий диапазон температур: -45°C ~ +50°C.  
Допустимый уровень влажности: 0% -100%. Климатическая мембрана «Ftorlone» для контроля уровня влажности изделия.

Технические характеристики

Камера	
Сенсор	1/2.8" CMOS SONY IMX335 прогрессивной развертки
Объектив	Моторизованный 2.7-13.5 мм
Углы обзора	90° - 26°
Кодирование	
Кодеки сжатия	H.265+/H.264+/H.265/H.264
Видеопоток	Одновременное кодирование до 2 потоков
Максимальное разрешение и скорость кадров	5 МП (2592 * 1944) - 25 к/с 5MP/4MP/3MP/2MP/960P/720P - 25 к/с

Битрейт видео	Основная: 256-8000 кбит/с, вспомогательная: 50-1000 кбит/с
Изображение	
Минимальная освещенность	0,01 лк (F1.2, AGC ON), 0 лк (с ИК-подсветкой)
Электронный затвор	1/2 с - 1/50000с
Параметры изображения	Обнаружение движения, маскировка конфиденциальности, зеркальное отображение, туман, ROI
Цифровая система шумоподавления	3DNR
SNR	≥50 дБ (AGC ВЫКЛ.)
Динамический диапазон WDR	WDR 120 дБ
Функции компенсации встречной засветки	BLC, HLC (опционально)
Дневной / ночной режим	Независимая настройка изображения для режима «День» и «Ночь»
Переключение режима день / ночь	По датчику освещения, по расписанию, вручную
Звук	
Кодек сжатия	G.711A / G.711U / AAC / PCM / G.726
Двустороннее аудио	Опционально
Аудиозапись	Поддерживается
Функции	
FLC (Антимерцание)	Поддерживается
Антитуман	Поддерживается
LDC	Поддерживается
Коридорный режим	Поддерживается
Детекция движения	Поддерживается
Датчик удара	Программно-аппаратный детектор физического воздействия на основе акселерометра
ROI (зона интереса)	Поддерживается
Снимок с потока	Есть (JPEG) только доп потока
OSD	Наложение имени и времени камеры на поток
	Наложение настраиваемой строки на поток
	Наложение пользовательского изображения на поток с разрешением 128*128 пикс.
	Поддержка кириллицы - есть
Сетевое хранение данных	FTP
Режимы записи на FTP	Постоянно, по событию, по расписанию
Локальное хранение данных	ПК, SD
Режимы записи на SD карту	Постоянно, по событию, по расписанию
Смарт функции (опционально)	Обнаружение человека, обнаружение пересечения линии и обнаружение вторжений, детектор движения
Сетевые протоколы	TCP / IP, HTTP, FTP, DHCP, DDNS, RTP, RTSP, SNMP, SMTP, VoIP, Bonjour, QoS, PPPoE, UPnP, RTMP
Стандарты	ONVIF2.6 / HTTP / CGI
Безопасность	Многоуровневый доступ с защитой паролем, фильтр по IP, HTTPS
Фильтр высокочастотных радиопомех	Есть
Ночное видение	
Адаптивная ИК-подсветка	Аппаратное управление
Управление ИК-подсветкой	Датчик освещенности
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Длина волны	850 нм
Количество диодов	8 шт

Дальность	до 60 м
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	10/100Base-Tx, 1 x RJ 45
Разъемы	Power Out, RJ45, DC12V, Hard Reset, RCA
Аудиовход	Есть (RCA female)
Аудиовыход	Опционально (RCA female)
Вход/выход тревог	Опционально
Аппаратный сброс к заводским настройкам	Есть
SD-карта	Слот для microSD до 128Гб
Внешние характеристики	
Степень защиты	IP66
Рабочая температура	Рекомендованная -45°C ~ +50°C.
Рабочая влажность	0% - 100% (без конденсата)
Материал корпуса	Металл
Дополнительно	Климатическая мембрана «Ftorlone» для контроля уровня влажности изделия.
Габариты камеры	Ø86.5 x 289.7 94 x 85.7 мм
Масса камеры	1182 г
Питание	
Питание	12 В (DC), PoE IEEE 802.3af высокого диапазона колебания напряжения ±25%
Энергопотребление	≤ 9 Вт
Грозозащита (опционально)	Перенапряжение полюс-полюс 2000 В. Перенапряжение полюс-корпус до 6000 В.
Общее	
Системные требования	Microsoft Internet Explorer 9.x или выше в среде Microsoft Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
Управление	Веб-интерфейс, профессиональное ПО (в комплекте)

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА****Условия гарантии:**

- 1) Гарантийные обязательства выполняются только при соблюдении требований, изложенных в Руководстве по эксплуатации РВСФ.463317.001 РЭ.
- 2) Основанием для гарантийного обслуживания является кассовый чек или товарный чек.
- 3) Срок гарантии оборудования может отличаться в зависимости от типа изделия.
- 4) Если срок гарантии на приобретенное оборудование не заявлен явно, то считается равным гарантийному сроку согласно закону РФ «О защите прав потребителя» для соответствующих групп товаров.
- 5) Неисправное оборудование должно быть передано в сервисный центр: в чистом виде, в полной комплектации и в заводской упаковке.
- 6) Срок гарантийного ремонта определяется после проведения экспертизы оборудования, и устанавливается в зависимости от степени его неисправности, но не более двух месяцев, с момента поступления оборудования в сервис центр.

**Гарантия не распространяется на оборудование:**

- 1) При эксплуатации которого были нарушены требования изложенные в Руководстве по эксплуатации РВСФ.463317.001 РЭ.
- 2) При наличии следов вскрытия, либо механического повреждения маркировочных табличек и наклеек, следов их переклеивания;
- 3) При внутренних или внешних механических и электромеханических повреждениях оборудования (трещины, сколы, вмятины).
- 4) При повреждениях, возникших в результате воздействия стихии, пожара, агрессивных сред, высоких температур; при повреждениях, произошедших по вине грызунов, насекомых, а также, вследствие транспортировки и неправильного хранения;
- 5) При наличии внутри корпуса оборудования посторонних предметов, независимо от их природы;
- 6) При внесении любых конструктивных изменений, либо при потере работоспособности оборудования в результате вмешательства пользователя в программно-аппаратную часть оборудования, входящую в комплект поставки;
- 7) При повреждении оборудования, возникшем в процессе установки, монтажа или эксплуатации. Типичные случаи несоответствия правилам монтажа и эксплуатации оборудования;
- 8) Отрезаны штатные разъёмы, штекеры, и прочие коммутационные компоненты;
- 9) Выход из строя элементов прибора в результате грозы (электромагнитного импульса);
- 10) В случае ремонта оборудования неуполномоченными лицами.
- 11) Компания оставляет за собой право отказать в сервисном обслуживании оборудования, при отсутствии целостности гарантийной пломбы.

С более полными условиями гарантии и Руководством по эксплуатации можно ознакомиться на сайте [www.nic-tech.ru](http://www.nic-tech.ru).

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект поставки входит:

IP-камера	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Набор для монтажа	1 шт.
Упаковка	1 шт.

**ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И СРОК СЛУЖБЫ**

IP-камеры безопасны при транспортировке и могут транспортироваться любыми транспортными средствами в том числе воздушным, обеспечивающим защиту упакованных изделий от атмосферных осадков и климатических факторов согласно условиям группы 5 по ГОСТ 15150, транспортирование IP-камер по железной дороге, проводят в контейнерах в соответствии с требованиями ГОСТ 18477. Хранение камер без упаковки не допускается.

**СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

IP-камера не представляет опасности для жизни и здоровья людей, а также для окружающей среды после окончания срока службы. Утилизация видеокамеры проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

**РЕМОНТ**

*Не открывайте корпус IP-видеокамеры. Устройство не содержит частей, пригодных к обслуживанию пользователем. Все работы по обслуживанию и ремонту должны производиться специалистами в области электротехники и сетевых технологий. В случае возникновения каких-либо сомнений свяжитесь с Отделом Технической поддержки по тел.: 8-800-555-47-65 доб.155 или по e-mail: [support@nic-tech.ru](mailto:support@nic-tech.ru)*

**Избегайте физического повреждения линзы видеокамеры, используйте только специализированные мягкие средства для протирания линзы и стеклянных элементов камеры.**

**УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям:

по безопасности ТР ТС 004/2011 и ГОСТ Р МЭК 60065, а также ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.0; Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011 по пожарной безопасности ГОСТ 12.1.004. по соответствию нормам и требованиям безопасности электромагнитных полей радиочастот камер, установленными в ГОСТ 12.1.006.

**СЕРТИФИКАЦИЯ**

Соответствует Техническим условиям РВСФ.463317.001 ТУ. Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.81600/21 действительна до 21.11.2022 г. Гарантия на устройство пять лет с момента покупки. Год изготовления: 2022. Страна изготовитель: Россия. Изготовитель: 350059, Россия, г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 2/5 офис 5/4. Общество с ограниченной ответственностью "НИЦ Технологии" (ООО "НИЦ Технологии").

**ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ**

Гарантийный ремонт производится в сервисном центре ООО НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «ТЕХНОЛОГИИ» по адресу: 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Селезнева, д.2/5, офис 5/4. Тел.: 8-800-555-47-65 e-mail: [support@nic-tech.ru](mailto:support@nic-tech.ru)