

## 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 несет ответственность 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 представлению Потребителем вместе с дефектным изделием гарантийного талона с чеком оставленным на нем штампом ОТК. Производитель может потребовать от Потребителя предъявления 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:
  1. Периодическое обслуживание, ремонт или замена частей в связи с их естественным износом\*;
  2. Расходные материалы (компоненты), которые требуют периодической замены на протяжении срока службы изделия, например, элементы питания;
  3. Риски, связанные с транспортировкой Вашего изделия «до» и «от» Производителя;
  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.

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 содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены © Copyright 2023 Novicam™



ОТДЕЛ  
ТЕХНИЧЕСКОГО  
КОНТРОЛЯ

novicam



novicam

IP ВИДЕОКАМЕРА

ULTRA 58S

v.1003V



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### ОПИСАНИЕ

Уличная всепогодная IP видеокамера Novicam™ ULTRA 58S передает превосходное изображение с высоким разрешением 5 Мп при 30 к/с и обеспечивает отличный обзор даже мельчайших деталей.

В темное время суток выходной сигнал видеокамеры преобразуется в реальный ЧБ сигнал, а также сдвигается ИК-светодиодом с матрицы CMOS и включается встроенная ИК-подсветка, способная 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 дает возможность использовать камеры в любых погодных условиях. Поддержка технологии PoE позволит использовать один кабель для передачи питания и данных. Простота настройки и доступ к камере из любой точки мира предоставляется бесплатно облачным сервисом, а поддержка стандарта ONVIF обеспечивает связь со всеми популярными IP видеорегистраторами и программным обеспечением. Высококачественная мегапиксельная камера Novicam™ ULTRA 58S идеально подходит для использования и как отдельное устройство видеонаблюдения, и в составе системы видеонаблюдения внутри и вне помещений в местах слабой освещенности, на объектах с большим скоплением людей и объектах больших площадей.

### ОСОБЕННОСТИ

- Уличная всепогодная IP камера 5 Mp 30 к/с
- ИК-подсветка 50 м. Механический ИК-фильтр
- Моторизованный объектив 2.7-13.5 мм
- Поддержка двусторонней аудиосвязи
- Широкий динамический диапазон (WDR)
- Поддержка записи на microSD

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- IP видеокамера – 1 шт.
- Влагозащищенный разъем – 1 шт.
- Форма для точного монтажа – 1 шт.
- Крепежный комплект – 1 шт.
- Зажимной коннектор вх/вых тревоги – 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

Модель	Novicam ULTRA 585 (v.1003V)
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>	
Тип камеры	Уличная всепогодная
Исполнение корпуса	Пуля
<b>ЭЛЕКТРОНИКА</b>	
Матрица	1/2.8" 5 Mp CMOS IMX335 с прогрессивным сканированием
Процессор	Novatek
Максимальное разрешение	5 Mp
TV система   Операц. система	Интегрированная OS Linux
Формат сжатия видео/аудио	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG / G.711, RAW_PCM (8~64 кбит/с)
Графический интерфейс	WEB интерфейс
Ограничение доступа	Администратор + Пользователи (установка прав доступа, ручная блокировка)
Чувствительность	0.03 люкс (цвет), 0 люкс (ИК вкл.)
ИК-фильтр	Механический
Электронный затвор	Авто/Ручной (1/5~1/20000 с)
Соотношение сигнал/шум	55 дБ
<b>СИСТЕМНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ</b>	
Настройка изображения	Яркость, Конtrастность, Насыщенность, Четкость, Оттенок, Поворот изображения (коридор)
Настройка канала	Настройки детектора движения, Цвет изображения, Имя, Текст, Дата, Время
Настройка экспозиции	Авто / Вручную
Баланс белого	Авто / Вручную / Предустановленный баланс
Контроль усиления (AGC)	Авто
Компенсация задней засветки (BLC)	BLC
Широкий динамический диапазон	WDR 120 дБ
Подавление мерцания	50/60 Гц
Технология шумоподавления	2D/3D DNR
Антишум	Есть
Настройка скрытой области	Есть
Детекция движения	Есть
Зеркальное отображение	Есть
Режим день/ночь	Авто / Цветной / ЧБ / По расписанию
ROI (область интереса)	Есть (8 зон)
<b>ВИДЕО</b>	
Поддерживаемые разрешения	5 Mp (2592×1944) 25/30 к/с, 4 Mp (2592×1520) 25/30 к/с, 1080p (1920×1080) 25/30 к/с, 720p (1280×720) 25/30 к/с

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



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

## МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ



Мобильное приложение  
Novicam UltraView  
для Android & iOS

Режим записи на SD-карту	Ручной/По расписанию, По превоге/По движению	
Поиск	По дате/времени. По событию	
<b>ОПТИКА</b>		
Объектив	5 Mp моторизованный с ИК-коррекцией	
Фокусное расстояние	2.7~13.5 мм	
Угол обзора по диагонали	108.9°~32.7°	
Угол обзора по горизонтали	87.5°~26°	
Угол обзора по вертикали	64.8°~19.9°	
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: 5 Mp (2592×1944) 25/30 к/с, 4 Mp (2592×1520) 25/30 к/с, 1080p (1920×1080) 25/30 к/с, 720p (1280×720) 25/30 к/с Дополнительный поток: D1 (720×576) 25/30 к/с, VGA (640×480) 25/30 к/с, CIF (352×288) 25/30 к/с, QCIF (352×288) 25/30 к/с Третий поток: VGA (640×480) 25/30 к/с, CIF (352×288) 25/30 к/с, QCIF (352×288) 25/30 к/с	
Аудиовход/Аудиовыход	1 jack 3.5 мм / 1 jack 3.5 мм	
Карта памяти	Слот MicroSD (до 256 Гб)	
Тревожный вход/выход	1/1 (зажимный контакт)	
<b>СЕТЬ</b>		
Порт RJ-45	10/100 Мбит/с (ONVIF / TCP/IP / HTTP / DHCP / DNS / RTP / RTCP / RTSP / PPPoE / SMTP / NTP / UPnP / SNMP / HTTPS / FTP)	
Битрейт на канал	100 кбит/с – 12 Мбит/с	
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)	
<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°C ... +55°C	
Энергопотребление	DC 12 В ±15% 0.59 A (ИК вкл.), 7 Вт (3 класс PoE) 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).