

## 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 гарантированному 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 гарантированном 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 гарантированное 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 обращение, 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

LUX 42MX

v.1041V



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### ОПИСАНИЕ

Уличная всепогодная IP видеокамера Novicam™ LUX 42MX передает изображение в превосходном качестве, благодаря CMOS матрице 1/2.7" с разрешением 4 Мп. Камера оснащена фиксированным объективом с фокусным расстоянием 2.8 мм.

Поддерживается ручной и автоматический свидиг ИК-светофильтра, что позволяет включить встроенную ИК-подсветку в темное время суток, способную осветить объекты на расстоянии до 40 метров. В результате повышается качество изображения, предотвращается появление цветового шума и как следствие уменьшается размер файла при записи.

Класс защиты IP66 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 предоставляет бесплатным облачным сервисом, а поддержка стандарта ONVIF обеспечивает связь со всеми популярными IP видеорегистраторами и программным обеспечением.

Поддерживает режим широкого динамического диапазона WDR, позволяющего обеспечить сбалансированное изображение в условиях высококонтрастного освещения.

Высококачественная мегапиксельная камера Novicam™ LUX 42MX идеально подходит для использования в качестве отдельного устройства видеонаблюдения, а также в составе системы видеонаблюдения внутри и вне помещений.

### ОСОБЕННОСТИ

- Уличная всепогодная IP камера 4 Мп 25 к/с
- ИК-подсветка 40 м. Механический ИК-фильтр
- Максимальное разрешение 2560×1440 при 25 к/с
- Поддержка записи на microSD
- Встроенный микрофон
- Широкий динамический диапазон (WDR)
- Поддержка PoE

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- IP видеокамера – 1 шт.
- Благодатищенный разъем – 1 шт.
- Форма для точного монтажа – 1 шт.
- Крепежный комплект – 1 шт.
- Технический паспорт изделия – 1 шт.

1 шт.  
1 шт.  
1 шт.  
1 шт.  
1 шт.

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

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	Novicam™ LUX 42MX (v.1041V)
<b>ИСПОЛНЕНИЕ</b>	
Тип камеры	Уличная всепогодная
Исполнение корпуса	Купольная шаровидная
<b>ЭЛЕКТРОНИКА</b>	
Матрица	1/2.7" 4 Mp CMOS с прогрессивным сканированием
Процессор	Novatek
Максимальное разрешение	4 Mp (2560×1440)
TV система   Операц. система	Интегрированная OS Linux
Формат сжатия видео	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 (1/5–1/20 000 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
Широкий динамич. диапазон (WDR)	WDR
Технология шумоподавления	2D/3D DNR
Коридорный режим (Aisle mode)	Есть
Настройка области интереса (ROI)	8 областей (Полигональная)
Настройка скрытой области	Есть
Детекция движения	Есть
Зеркальное отображение	Есть
Режим день/ночь	Авто/Цветной/ЧБ/По расписанию
<b>ВИДЕО</b>	
Поддерживаемые разрешения	4 Mp (2560×1440) 25 к/с, 1080p (1920×1080) 25 к/с, 720p (1280×720) 25 к/с, D1 (704×576) 25 к/с, VGA (640×480) 25 к/с, 360p (640×360) 25 к/с, CIF (352×288) 25 к/с, QVGA (320×240) 25 к/с
Режим записи на SD карту	Ручной/По расписанию

## 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

## ОПТИКА

Объектив	4 Mp фиксированный с ИК-коррекцией
Фокусное расстояние	2.8 мм
Угол обзора по диагонали	111.2°
Угол обзора по горизонтали/вертикали	98°/ 52.5°
Ручной поворот по горизонтали	0°–355°
Ручной наклон/поворот вокруг оси	0°–80°/ 0°–360°
Тип крепления	Встроенное (M12)

## ИК-ПОДСВЕТКА

Дальность ИК-подсветки	40 метров
Длина волны ИК-света	850 нм
Продолжительность работы ИК	20000 часов

## ИНТЕРФЕЙСЫ

Видеовыходы	Основной поток: 4 Mp (2560×1440) 25 к/с, 1080p (1920×1080) 25 к/с, 720p (1280×720) 25 к/с	Дополнительный поток: D1 (704×576) 25 к/с, VGA (640×480) 25 к/с, CIF (352×288) 25 к/с, QVGA (320×240) 25 к/с	Третий поток: VGA (640×480) 25 к/с, CIF (352×288) 25 к/с, QVGA (320×240) 25 к/с
<b>Аудиовход</b>			

Аудиовход	Встроенный микрофон
Карта памяти	Слот MicroSD (до 256 Гб)

## СЕТЬ

Порт RJ-45	10/100 Мбит (IPv4/IPv6 / 802.1x / HTTP / HTTPS / TCP/IP / UDP/IP / RTSP / DHCP / NTP / RTPC/RTP / PPPoE / SMTP / DNS / UPnP / FTP / ARP / SNMP)
<b>Протокол взаимодействия IP устройств</b>	

ONVIF, SDK, CGI	IE 11, Chrome, Firefox, Microsoft Edge
<b>WEB браузер</b>	

CMS программа	Novicam ULTRA CMS
<b>Мобильный клиент</b>	

Поддерживаемые стандарты битрейта	Novicam UltraView (Android/iPhone)
<b>Скор. передачи данных основн. потока</b>	

Скор. передачи данных основн. потока	100 кбит/с – 6 Мбит/с
Скор. передачи данных дополн. потока	100 кбит/с – 6 Мбит/с
Скор. передачи данных третьего потока	100 кбит/с – 3 Мбит/с

## ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Климатическая защита	IP66
Дальность передачи видео	до 100 м (без использования дополнительного оборудования)
Размеры (Ø×В)	Ø118×94 мм
Рабочая температура	-45°С ... +55°С
Относительная влажность, не более	90%
Энергопотребление	DC 12 В±15% 0.45 А (ИК вкл.), 5.5 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).