

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 гарантийному 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 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 также устройство 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 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:
 - повреждение, 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.
- * 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 теплового 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 Руководстве пользователя.

Адреса Авторизованных Сервисных Центров (АСЦ)
Вы можете посмотреть на сайте www.novicam.ru
Произведено в Китае

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.
Настоящий документ и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены © Copyright 2023 Novicam



novicam

ВИДЕОКАМЕРА 4в1

HIT 26

v.1501

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН****ОПИСАНИЕ**

Видеокамеры 4в1 производства компании Novicam™ созданы на основе новейших технологий аналогового сигнала высокого разрешения – TVI, AHD и CVI.

ОСОБЕННОСТИ

- 1080p 25 к/с Прогрессивная матрицы 1/3" CMOS
- 4 в 1: TVI, AHD, CVI и аналог
- Дальность передачи сигнала до 500 м
- Чувствительность 0,01 лк (0 лк ИК вкл.)
- ИК-подсветка 40 м, механический ИК-фильтр
- Класс защиты IK10 и IP67

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Камера – 1 шт.
- Коннектор-переходник – 1 шт.
- Форма для точного монтажа – 1 шт.
- Крепежный комплект – 1 шт.
- L-образный ключ – 1 шт.
- Технический паспорт изделия – 1 шт.

Данный документ содержит ознакомительную информацию и изображения, которые могут быть изменены без предварительного уведомления для улучшения качества продукта.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**1. НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ**

- 1.1. Используйте только рекомендованное напряжение и тип питания.
- 1.2. Перед включением оборудования убедитесь в том, что коммутация выполнена с соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.

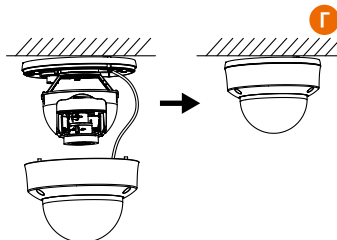
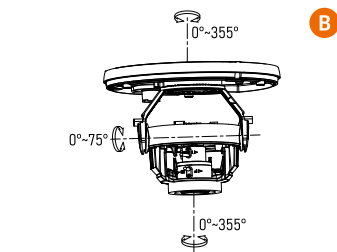
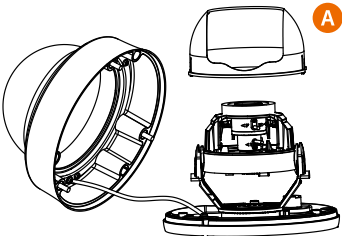
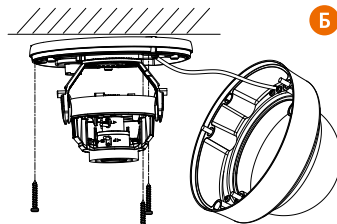
2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1. Не располагайте камеру в местах попадания в объектив прямых солнечных лучей или других источников света. В противном случае это может привести к повреждению камеры, в независимости от того используется она или нет.
- 2.2. Стого соблюдайте установленный для данной камеры температурный режим.
- 2.3. Не устанавливает камера: в зонах с влажностью и уровнем загрязнения воздуха более 95%, в областях повышенного испарения и парообразования или усиленной вибрации, а также, на металлические поверхности.
- 2.4. Не стоит размещать камеру в непосредственной близости от источников мощных электромагнитных полей (например, радиотелефон), так как видеосигнал может быть искажен помехами.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Наклейте форму точного монтажа на монтируемую поверхность;
- Ослабьте винты и отсоедините купол камеры и защитный кожух (А);
- Закрепите монтажное основание на поверхности с помощью трех крепежных винтов (Б);
- Отрегулируйте направление модуля камеры в трех осях и настройте объектив на нужный угол обзора (В);
- Закрепите купол камеры и защитный кожух для завершения установки (Г).



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Полное Руководство пользователя можно скачать на официальном сайте www.novicam.ru



QR-код для получения прямой ссылки на Руководство

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Оборудование в транспортной таре перевозится любым видом крытых транспортных средств согласно действующим нормативам.
- Условия транспортирования оборудования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- Хранение оборудования в транспортной таре на складах регламентируется условиями 1 по ГОСТ 15150-69.

2. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизацию продукции, содержащей электронные компоненты, необходимо производить в соответствии местными законами и нормативными актами. Для подробной информации о правилах утилизации обратитесь к местным органам власти.

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 приведен-

ными 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).

Модель	Novicam HIT 26 (v.1501)
ИСПОЛНЕНИЕ	
Тип камеры	Уличная всепогодная
Исполнение корпуса	Купольная антивандальная
ЭЛЕКТРОНИКА	
Матрица	1/3" 2.1 Mp Прогрессивная CMOS
Максимальное разрешение	1080р
TV система Операц. система	TVI/AHD/CVI/аналоговая (PAL/NTSC)
Графический интерфейс	OSD меню
Чувствительность	0.01 люкс, 0 люкс (ИК вкл.)
ИК-фильтр	Механический
Электронный затвор	Авто (1/25-1/50000 с)
Система синхронизации	Внутренняя
ОПТИКА	
Объектив	2 Mp вариофокальный с ИК-коррекцией
Фокусное расстояние	2.7-13.5 мм
Угол обзора по диагонали	116°-34.5°
Угол обзора по горизонтали	100°-30°
Угол обзора по вертикали	52°-17°
Тип крепления	Встроенное (M14)
ИК-ПОДСВЕТКА	
Дальность и угол ИК	SMART 40 метров, 35° основной/до 120° рассеянный
Длина волны ИК-света	850 нм
Продолжительность работы ИК	20000 часов
ИНТЕРФЕЙСЫ	
Видеовыходы	1×BNC: (TVI/AHD/CVI) 1080р 25/30 к/с (CCTV) 960H 25/30 к/с Выбор режима работы осуществляется при помощи кнопки-переключателя, удержанiem в течение 5 сек.
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Класс защиты	Пыле- и влагозащита – IP67 Вандалозащита – IK10
Дальность передачи видео	до 500 м (при использовании кабеля RG6U) до 100 м (при использовании кабеля UTP CAT 5e) без использования дополнительного оборудования)
Размеры (Ø×В)	Ø143×106.7 мм
Рабочая температура	-40°С...+60°С
Энергопотребление	DC 12 В±15% 0.42 А (ИК вкл.), 5 Вт