

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

ПШТАМП
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

№ Заказ-наряда	Название СЦ

Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте сервисного центра.

Дополнительная информация на сайте: www.rvi-cctv.ru

Телефон технической поддержки: **8-800-775-77-00**
Звонок бесплатный по всей территории РФ

ООО «РК-Видео»

АНАЛОГОВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

RVi-HDC311B (2.8)



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией
и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1
2017г.

1. Основные сведения об изделии

Аналоговая мультиматричная HD-камера видеонаблюдения – RVi-HDC311B (далее – видеочамера) во всепогодном исполнении служит для передачи видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, объективом с фиксированным фокусным расстоянием, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

2. Основные технические данные

Модель	RVi-HDC311B
Матрица	1/4" КМОП, 1280(Г)×720(В)
Переключение день/ночь	Электромеханический ИК-фильтр
Объектив*	2.8 мм
Угол поля зрения объектива*	Г: 83.4°, В: 44°
Минимальная освещенность	0.05 лк @ F2.0 цвет / 0 лк @ F2.0 ч/б (ИК вкл.)
Отношение сигнал/шум	>65 дБ
ИК-подсветка	20 м
Компенсация встречной засветки	BLC / HLC / DWDR
Тип выходного сигнала**	CVI/TVI/AHD/CVBS
Максимальное разрешение изображения, скорость трансляции	720P (1280×720) – 25 к/с
Smart IR	Поддерживается
Электропитание	DC 12 В ±25%
Потребляемая мощность	не более 2.8 Вт
Степень защиты оболочки	IP54
Диапазон рабочих температур	-10°C ~ +50°C
Габаритные размеры	85,4 × 69,1 мм
Вес	110 г

*Значения характеристик угла обзора и фокусного расстояния объектива приведены с погрешностью не более 10%

**Переключение режимов осуществляется с помощью контроллера RVi-UTC01

3. Комплект поставки

Видеочамера	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеочамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75. Конструкция видеочамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Сведения об утилизации

Видеочамера не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

6. Транспортировка и хранение

Видеочамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеочамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7. Гарантии изготовителя

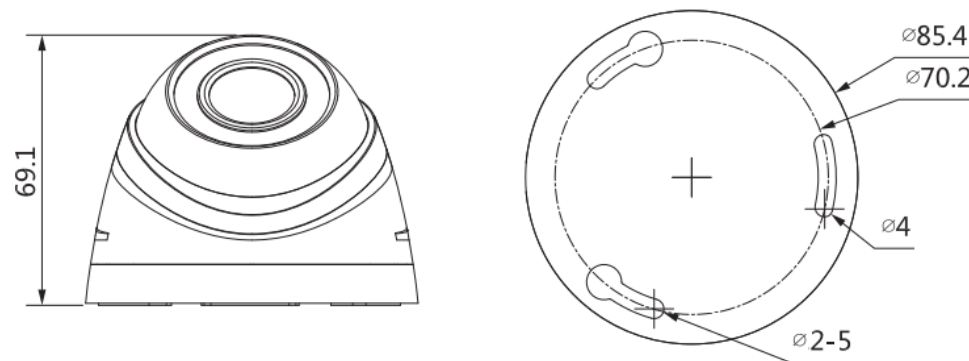
Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеочамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеочамеры.

Хранение видеочамеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеочамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Габаритные размеры



Инструкция «Быстрый старт»

Аналоговая камера видеонаблюдения

RVi-HDC311B

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не устанавливайте устройство в местах, температурный режим и влажность которых не совпадает с информацией, указанной в паспорте к устройству.
- Избегайте установки устройства вблизи открытого огня.
- Запрещается установка и эксплуатация устройства в местах хранения и использования горючих и взрывоопасных материалов.
- Не допускайте попадания жидкостей внутрь корпуса камеры – это может вызвать короткое замыкание электрических цепей и пожар. При попадании влаги внутрь, немедленно отключите подачу питания и отсоедините все провода (сетевые и коммутационные) от устройства.
- Предохраняйте устройство от повреждения во время транспортировки, хранения или монтажа.
- При появлении странных запахов, задымления или необычных звуков от устройства, немедленно прекратите его использование, отключите подачу питания, отсоедините все кабели и обратитесь к вашему поставщику оборудования. Эксплуатация изделия в таком состоянии может привести к пожару или к поражению электрическим током.
- При возникновении любых неисправностей незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр или свяжитесь с технической поддержкой.
- Не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно. Устройство не имеет частей, которые могут быть отремонтированы пользователем. Продавец не несет ответственности за проблемы, возникшие в результате внесения изменений в конструкцию изделия или в результате попыток самостоятельно выполнить ремонт изделия.
- Не направляйте объектив камеры видеонаблюдения на интенсивные источники света в течение длительного времени - во избежание выхода из строя светочувствительной матрицы устройства.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция изделия удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

Меры безопасности при установке и эксплуатации должны соответствовать требованиям "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

Все основные разъемы видеокамеры изображены на рисунке 1.

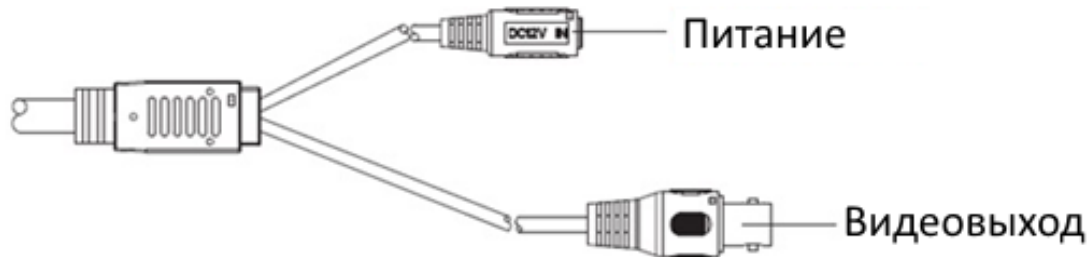


Рис. 1 Коммутационный кабель

По умолчанию камера работает по стандарту CVI. Для переключения камеры между различными режимами работы (CVI/TVI/AHD/CVBS) используется вспомогательное оборудование RVi-UTC01 (приобретается отдельно). За информацией о характеристиках и описанием работы UTC-контроллера необходимо обратиться к официальной документации на устройство.

Для переключения функций компенсации встречной засветки (BLC / HLC / DWDR) необходимо перейти в OSD-меню камеры на видеорегистраторе.

Примечание. Доступ к OSD-меню возможен только на видеорегистраторах HD-CVI следующих моделей: RVi-R04LA-C, RVi-HDR04LA-C, RVi-HDR04LB-C, RVi-R04LA-C v.2, RVi-HDR04LA-C v.2, RVi-R08LA-C, RVi-R08LB-C, RVi-HDR08LA-C, RVi-R08LA-C v.2, RVi-HDR08LA-C v.2, RVi-R16LA-C, RVi-R16LB-C, RVi-HDR16LB-C, RVi-R16LA-C v.2, RVi-R16LB-C v.2, RVi-HDR16LB-C v.2, RVi-R04LA NEW, RVi-R08LA NEW, RVi-R16LA NEW, гибридном видеорегистраторе RVi-HR16/64-4K, а также на мультиформатных видеорегистраторах RVi-HDR04LA-M, RVi-HDR04LB-M, RVi-HDR08LA-M, RVi-HDR16LB-M, RVi-R08LA-M, RVi-R16LA-M, и RVi-R16LB-M.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Установка и настройка

Следуйте описанным далее шагам (см. рис. 2):

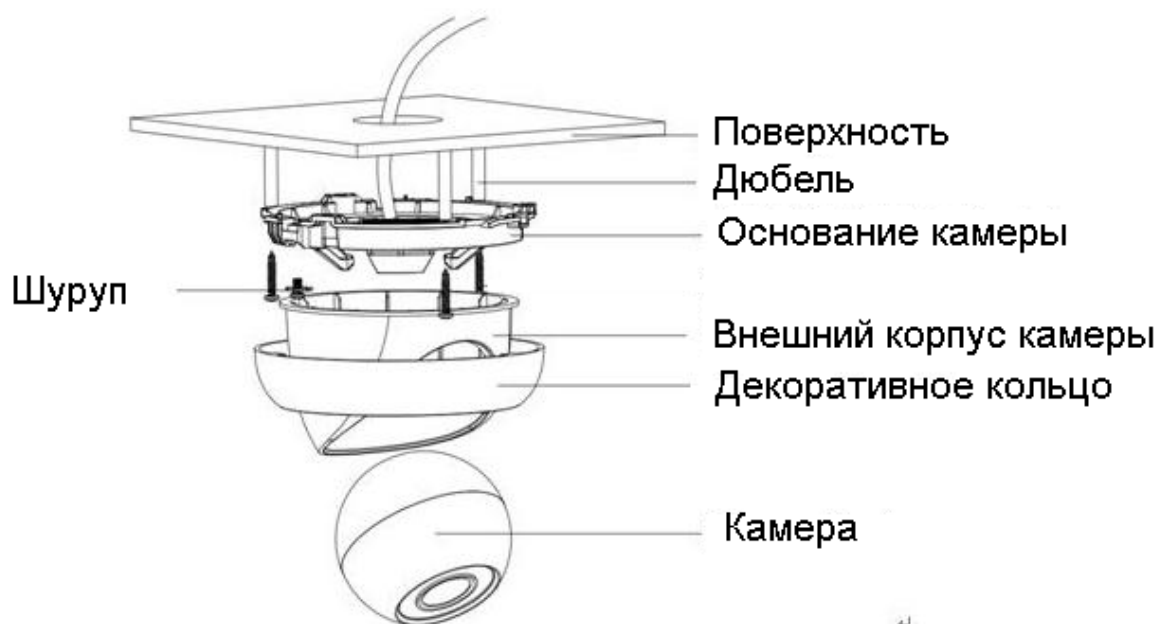


Рис. 2

После монтажа камеры на поверхность настройте ракурс обзора камеры, после чего затяните фиксирующие винты корпуса.

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Спасибо за выбор оборудования RVi. В том случае, если у вас остались вопросы после изучения данной инструкции, обратитесь в службу технической поддержки по номерам:

РФ: 8 (800) 755-77-00;

Казахстан: 8 (800) 080-22-00.

Отдел по гарантии: 8 (495) 735-39-69.

Наши специалисты окажут квалифицированную помощь и помогут найти решение вашей проблемы.