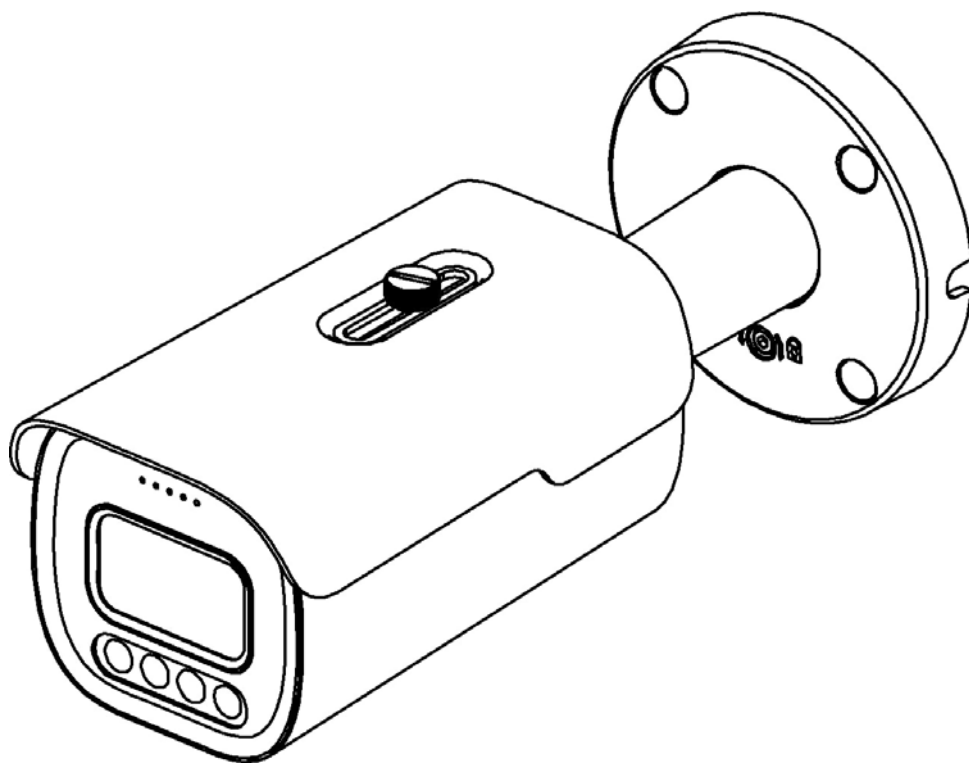




R U B E T E K

IP-ВИДЕОКАМЕРА RV-4334f

ПАСПОРТ



ООО «РУБЕТЕК РУС»

121205, Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42/1

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. IP-Видеокамера RV-4334f (далее Камера/Видеокамера) предназначена для организации уличного видеонаблюдения. В камере установлена ИК-подсветка, обеспечивающая видимость объекта наблюдения при отсутствии света или недостаточной освещенности. Камера имеет моторизованный объектив с автоматической регулировкой фокусного расстояния.
- 1.2. Камера оснащена дополнительным фильтром по питанию, имеет встроенную защиту от переплюсовки.
- 1.3. Камера может устанавливаться на любые токопроводящие поверхности в горизонтальном или вертикальном положении. Место установки выбирается с учётом углов обзора и контролируемой площади.
- 1.4. Устройство рассчитано на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|---|--|
| Разрешение камеры | 4 МП |
| Питание | DC 12В, PoE IEEE 802.3af |
| Потребляемая мощность, Вт | не более 10 |
| Сенсор | 1/3" CMOS-сенсор с прогрессивной разверткой |
| Чувствительность | 0.01 Лк (цветное), 0.001 Лк (черно-белое) |
| Режим «День/ночь» | ИК-фильтр с автопереключением |
| Электронный затвор, с | PAL: 1/25 ~ 1/10000, NTSC: 1/30 ~ 1/10000 |
| Фокусное расстояние | 2.7 – 13.5 мм, моторизованный объектив |
| Углы обзора камеры, ° | 103.4 – 29.3 (Г), 54.3 – 16.5 (В), 124.2 – 33.6 (Д) |
| ИК подсветка | 40 м, Smart IR |
| Форматы сжатия | H.264 BP / H.264 MP / H.264 HP / H.265 MP |
| Одновременная передача 2х потоков видео | есть |
| Основной поток видео | до 2560 × 1440 (по умолчанию 1920 × 1080) |
| Разрешение дополнительного потока видео | до 1280 × 720 (по умолчанию 768 × 576) |
| Частота кадров, к/с | 2 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30 |
| Битрейт | 512 – 8192 Кбит/с, VBR / CBR (вариация ≤ ±10%) |
| Технология компенсация засветки | BLC, HLC |
| Шумоподавление | 2DNR, 3DNR |
| Расширенный динамический диапазон | DWDR |
| Протокол передачи видеоизображения | RTP поверх TCP / RTP поверх UDP |
| Диафрагма с авторегулировкой | есть, в модификациях i, b, c, d, t, h, r, x |
| Встроенный микрофон | есть, в модификациях v, s, p, d, se, h, r, x |
| Разъем для карт памяти | microSD, в модификациях e, g, p, c, se, t, r, x |
| Тревожные входы / выходы | есть, в модификациях a, g, s, b, se, t, h, x |
| Протоколы | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UDP, ONVIF |
| Сетевой интерфейс | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Отображение титров OSD | текст, дата, время |
| Диапазон рабочих температур, °С | от -40 до +50 |

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Корпус | цилиндр, металлический |
| Степень защиты корпуса | IP66 |
| Габаритные размеры (Г×В×Ш), мм | 268 × 88 × 95 |
| Масса, г | 1110 |

Подробное описание функциональных возможностей и особенностей применения устройства приведено в руководстве по эксплуатации.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Наименование | Количество, шт. |
|---------------------------------|-----------------|
| IP-Видеокамера RUBETEK RV-4334f | 1 |
| Набор для крепления | 1 |
| Паспорт | 1 |

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Конструкция устройства удовлетворяет требованиям электрической безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75.

4.2. Меры безопасности при установке и эксплуатации устройства должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

4.3. По способу защиты от поражения электрическим током устройство соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.

5. РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. При размещении и эксплуатации устройства необходимо руководствоваться Правилами устройства электроустановок и руководством по эксплуатации IP-видеокамеры RV-4334f.

5.2. Если устройство находилось в условиях отрицательной температуры, то перед подключением его необходимо выдержать не менее 4 часов в упаковке при комнатной температуре для предотвращения конденсации влаги внутри корпуса.

5.3. Перед проведением монтажных работ необходимо проверить соответствие комплектности изделия и провести внешний осмотр устройства, убедиться в отсутствии видимых механических повреждений.

5.4. При проведении ремонтных работ в месте, где установлены видеокамеры, должна быть обеспечена их защита от механических повреждений и попадания внутрь строительных материалов, пыли, влаги.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Проверка работоспособности устройства должна проводиться при плановых или других проверках технического состояния, но не реже одного раза в 6 месяцев.

6.2. Для обеспечения работоспособности системы необходимо проверить целостность корпуса видеокамеры, изоляции кабеля, а также надёжность креплений и контактных соединений.

6.3. При необходимости - провести корректировку ориентации направления видеозахвата камеры и очистку корпуса от пыли и грязи.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Видеокамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 7.2. Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с устройствами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
- 7.3. Хранение устройств в упаковке должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры заявленным техническим характеристикам при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска.
- 8.3. При направлении устройства в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием выявленных дефектов и неисправностей.
- 8.4. Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию устройства, не ухудшающих его технические характеристики.
- 8.5. Гарантия распространяется только на видеокамеру. На все оборудование других производителей, используемое совместно с камерой, распространяются их собственные гарантии.
- 8.6. Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9. СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

- 9.1. Наименование организации поставщика: ООО «РУБЕТЕК РУС»
- 9.2. Юридический адрес: 143026, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31 Телефон: +7 (495) 430-08-76; 8-800-777-53-73
- Электронная почта: support@rubetek.com
- Сайт: <https://rubetek.com/>

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

- 10.1. IP-видеокамера RV-4334f «RUBETEK» признана годной к эксплуатации и упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Модель _____

Серийный номер _____ Дата производства «_____» «_____» 20____ г.

Контролер ОТК _____

ФИО

подпись

м.п. ОТК