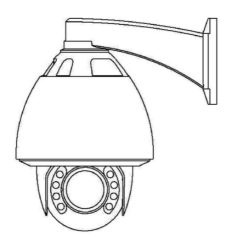
ПАСПОРТ

IP-ВИДЕОКАМЕРА RV-3422 «RUBETEK»



ООО «РУБЕТЕК РУС»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 IP-Видеокамера RV-3422 «RUBETEK» (далее видеокамера, устройство) предназначена для организации уличного видеонаблюдения. Камера имеет ИК-подсветку, установленную на объективе, обеспечивающую видимость объекта наблюдения при отсутствии света или недостаточной освещенности, которая включается автоматически по сигналу встроенного фотодатчика.
- 1.2 Камера оснащена дополнительным фильтром по питанию, имеет встроенную защиту от переполюсовки и от превышения питающего напряжения.
- 1.3 Камера может устанавливаться на любые токонепроводящие поверхности в 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
Напряжение питания, В	DC 12B, POE
Потребляемая мощность, Вт	не более 50
Сенсор	1/3" OmniVision OV4689 4 Mp progressive Scan CMOS
Чувствительность, Лк	0.05 Lux (Colour), 0.01 (B/W)
Режим «день/ночь»	ИК-фильтр с автопереключением
Электронный затвор	1/60 c -1/10000 c
Фокусное расстояние, мм	4,7 - 94
Угол обзора	по вертикали: 1-36 по горизонтали: 2-61
Дальность ИК подсветки, м	200
Шумопонижение	3D DNR
Видео кодек	H.265, H.264 HP/MP/BP
Двойной поток	поддерживается
Разрешение основного потока видео	1920×1080
Разрешение дополнительного потока видео	704 × 576
Частота кадров	1 - 25
Битрейт	от 1024 Кбит/с до 6144 Кбит/с с шагом 512 Кбит/с
BLC	поддерживается
Протокол передачи видеоизображения	RTР поверх ТСР
Протоколы	TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DDNS, RTSP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, IPv4, RTP, ICMP
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10 M/100 M Ethernet
Программное управление	CMS, Onvif profile S
Диапазон рабочих температур, °С	от -35 до + 60
Степень защиты корпуса	IP66
Масса, кг	6,8
Габаритные размеры, мм	$304 \times 297 \times 210$

Подробное описание функциональных возможностей, режимов работы, технических характеристик и особенностей применения устройство приведено в руководстве по эксплуатации.

3 комплектность

Наименование	Количество, шт.	Примечание
IP-видеокамера RV-3422 «RUBETEK»	1	
Паспорт	1	
Набор для крепления	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-3422 «RUBETEK».
- 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 камер 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 следует провести корректировку ориентации направления видеообзора 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 составляет 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 в конструкцию устройства изменений, не ухудшающих его технические характеристики.
- 8.5 Гарантия распространяется только на видеокамеру. На все оборудование других производителей, использующееся совместно с видеокамерой, 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 СЕРТИФИКАЦИИ

9.1 Цифровая IP-видеокамера RV-3422 «RUBETEK» соответствуют требованиям технических регламентов и имеет сертификат соответствия № RU C-CN.HA83.B.01038/21, выданный органом по сертификации ООО «Сертификат-Стандарт». 107497, Россия, г. Москва, ул. Монтажная, дом 2а, строение 1, комнаты 8,9.

10 СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

- 10.1 На именование организа ции поста вщика: ООО «РУБЕТЕК РУС»
- 10.2 Юридический адрес: 143026, г. Москва, территория инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, д. 42, стр. 1, 1 этаж, часть помещения №334, рабочее место №31
 - 10.3 Телефон: +7 (495) 430-08-76; 8-800-777-53-73
 - 10.4 Электронная почта: support@rubetek.com
 - 10.5 Сайт: https://rubetek.com/

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

11.1 IP-видеокамера RV-3422 «RUBETEK» признана годной к эксплуатации и упакована согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Серийный номер			
Контролер ОТК			
	ФИО		подпись
Дата производства «	»	20 г.	

м.п. отк