



R U B E T E K

СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР

RV-3664/8

ПАСПОРТ



ООО «РУБЕТЕК РУС»

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Сетевой видеореги­стратор (IP-видеореги­стратор) RV-3664/8 (далее – устройство) предназначен для построения систем видеонаблюдения на базе IP-камер.

1.2 Устройство реализует запись, воспроизведение и отображение видео до 64 каналов.

Позволяет организовать АРМ оператора с возможностью подключения монитора и компьютерной мыши, а также просматривать архив и данные с камер удаленно через облачное ПО.

1.3 Файлы записи располагаются на жестких дисках и могут быть доступны к просмотру авторизованным пользователям.

1.4 Устройство устанавливается внутри помещений в местах, защищенных от воздействия атмосферных осадков. Конструкция устройства не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред и пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

1.5 Устройство рассчитано на непрерывную круглосуточную работу и относится к восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделиям.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Система	
Видеовход	64 канала, до 12 Мп
Видеовыходы	1 × VGA до 1080p, 1 × HDMI до 4К, 1 × HDMI до 1080p
Подключение накопителей	8 × SATA (HDD 3.5") до 10 Тб (для каждого HDD), 1 × eSATA
Аудио	
Аудиовходы	1 RCA
Аудиовыходы	1 RCA (линейный, 1kΩ)
Битрейт аудио	64 кбит/сек
Формат сжатия аудио	G711U, G711A, AAC
Обработка событий	
Тревожные вх. / вых.	16 / 4
Детектор движения	64 канала
Функции обнаружения	запись, отправка на электронную почту, FTP, мгновенный снимок (снэпшот), звуковой сигнал и подсказки на экране, тревожный выход
Запись	
Формат сжатия	H.264/H.265
Разрешение записи	до 12 Мп
Скорость записи	до 30 к/с
Режимы записи	ручной, по расписанию, по детекции движения, по тревоге, по событию
Сеть	
Сетевой разъем	2 × RJ45 10/100/1000 Мбит/с
Входная полоса пропускания	640 Мбит/с
Выходная полоса пропускания	512 Мбит/с
Поддержка ONVIF	профили S, T

Параметр	Значение
Сетевые протоколы	IPv6/IPv4/TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, p2p, PPPOE
Общие	
Дополнительные интерфейсы	2 × USB 2.0, 1 × USB 3.0, 1 × RS485
Питание	230В, 50Гц
Рабочий диапазон температур, °С	от -10 до +50
Исполнение	полочное / в стойку
Габаритные размеры, мм	440 × 428 × 90
Масса (без накопителей), г	7320

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.
Сетевой видеореги­стратор RV-3664/8	1
Кабель питания	1
Набор для крепления	1
Компьютерная мышь	1
Кабель для подключения накопителя	8
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 видеореги­стратора RV-3664/8.

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 видеореги­страторы, 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 видеорегистратора, изоляции кабелей, а также надёжность креплений и контактных соединений.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 7.1. Устройства 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 устройств 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 видеорегистратор. На все оборудование других производителей, используемое совместно с видеорегистратором, распространяются его 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. IP-видеорегистратор RV-3664/8 соответствуют требованиям технических регламентов и имеет сертификат соответствия № RU С-CN.НА68.В.00811/24, выданный органом по сертификации ООО «ТехноГруппЭнерго», 108814, г. Москва, Калужское ш., 24-й км., д. 1, стр. 1, Э/ПОМ/КОМ 10/IV/7.

10. СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВЩИКЕ

- 10.1. Наименование организации поставщика: ООО «РУБЕТЕК РУС»
- 10.2. Юридический адрес: 121205, 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, эл. почта: support@rubetek.com, сайт: <https://rubetek.com/>