

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

Серийный номер: \_\_\_\_\_

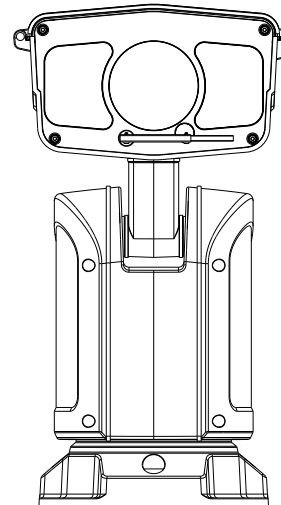
Дата продажи «\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

ШТАМП  
ПРОДАВЦА

Отметки о ремонте:

Номер заказ-наряда	Название СЦ

АО «ЭрВиАй Групп»

**СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ****RVi-2NCTZ24745 (5.7-256.5)****Внимание!**

При обращении в сервисный центр заполните акт рекламации, доступный на сайте в разделе «Сервис».

Дополнительная информация на сайте: [www.rvigroup.ru](http://www.rvigroup.ru)Телефон технической поддержки: 8-800-700-16-61  
Звонок бесплатный по всей территории РФ**ПАСПОРТ**Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией  
и сохраните для дальнейшего использованияРедакция 2  
2025 г.

## 1. Основные сведения об изделии

Сетевая камера видеонаблюдения – RVi-2NCTZ24745 (5.7-256.5) (далее – видеокамера) скоростная поворотная, служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, трансфокаторным объективом, поворотным механизмом, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур. Область применения: для размещения на административных зданиях, строениях и сооружениях. **Не бытового назначения.**

## 2. Основные технические данные

Матрица	Тип матрицы	1/1.8" КМОП
Объектив	Тип объектива	Трансфокатор
	Фокусное расстояние	5.7-256.5 мм
Режим "День/ночь"	ИК-подсветка	400 м
Видео	Максимальное разрешение, частота кадров	2 Мп, 60 к/с
Аудио	Аудио вход/выход	1/1
	Встроенный микрофон	Нет
	Встроенный динамик	Нет
Функции	Тревожные входы/выходы	7/2
	Поддержка карт памяти	MicroSD, до 256 ГБ
	Видеовыход BNC	Да
Сеть	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet
Эксплуатация	Электропитание	DC 24 В, DC 48 В, AC 24 В до 103 Вт
	Класс защиты	IP67
	Диапазон рабочих температур	-40°C ... +70°C
	Тип корпуса	J-NTS4
	Материал корпуса	Металл
	Габаритные размеры	365.9(Д) x 280.1(Ш) x 505.2(В) мм
	Вес	14100 г

Полный перечень технических характеристик устройства можно посмотреть на странице продукта.

## 3. Комплект поставки

Камера видеонаблюдения	1 шт.
Паспорт изделия	1 шт.
Инструкция «Быстрый старт»	1 шт.
Индивидуальная упаковка	1 шт.
Комплект крепежа	1 шт.
Блок питания	1 шт.

## 4. Указания мер безопасности

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

## 5. Транспортировка и хранение

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

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 стены транспортных средств.

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

## 6. Гарантия изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 60 месяцев со дня продажи устройства.

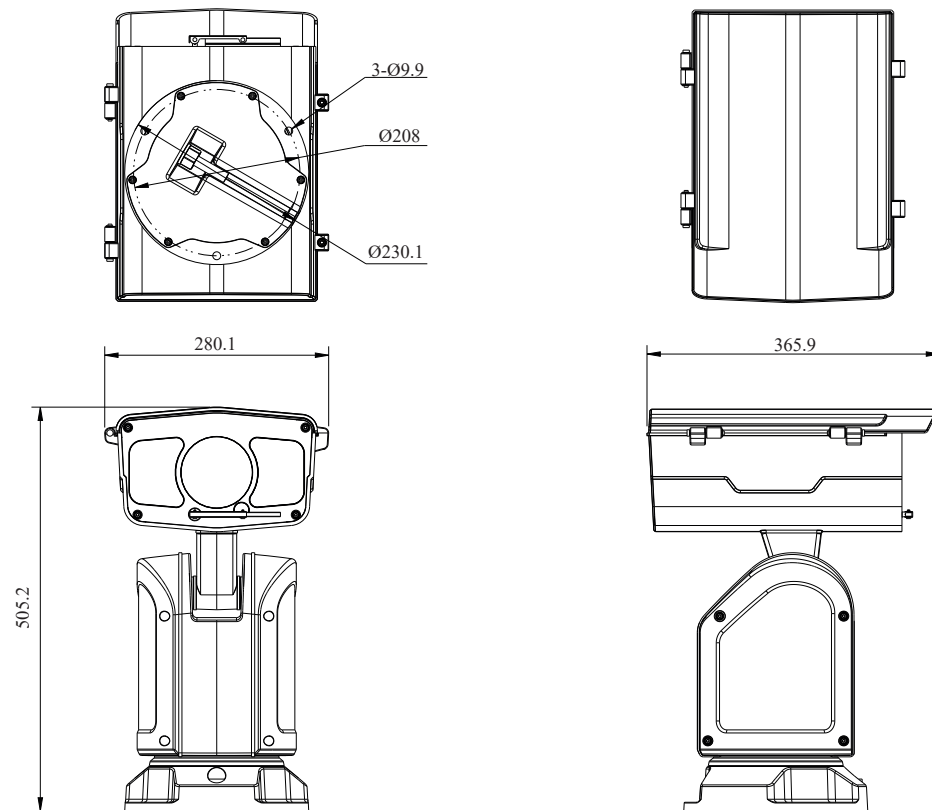
Перечень условий гарантийного обслуживания представлены на сайте [www.rvigroup.ru](http://www.rvigroup.ru) в разделе «Сервис».

## 7. Сведения об утилизации

Устройство 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.

Устройство содержит радиоэлектронные компоненты и подлежит способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.

## 8. Габаритные размеры



## 9. Полные технические данные

Камера	Тип матрицы	1/1.8" КМОП
	Отношение сигнал/шум	>52 дБ
	Минимальная освещенность (цвет)	0.0003 лк
	Минимальная освещенность (Ч/Б)	0 лк (ИК вкл.)
	Скорость электронного затвора	1 - 1/100000 с
Объектив	Тип объектива	Трансфокатор
	Управление диафрагмой	Автоматическое
	Апертура	F1.2 - F4.6
	Фокусное расстояние	5.7-256.5 мм
	Угол обзора по горизонтали	60.6° - 1.8°
Видео и аудио	Угол обзора по вертикали	36.4° - 1°
	Стандарт видеосигнала	PAL, NTSC
	Максимальное разрешение	2 Mp
	Частота кадров при максимальном разрешении	60 к/с
	Видеокодеки (первый поток)	
	Видеокодеки (второй поток)	H.264; H.265; MJPEG
	Видеокодеки (третий поток)	
	Функция улучшения кодирования	Смарт кодек
	Профиль H.264	Базовый (Baseline); Основной (Main); Высокий (High)
	Профиль H.265	Основной (Main)
	Тип битрейта	CBR; VBR
	Битрейт H.264	
	Битрейт H.265	128 - 16000 Кбит/с
	Разрешение, частота кадров первый поток	1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720), D1 (720 × 576), nHD (640 × 360) до 60 к/с
	Разрешение, частота кадров второй поток	1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720), D1 (720 × 576), nHD (640 × 360) до 60 к/с
	Разрешение, частота кадров третий поток	D1 (720 × 576), nHD (640 × 360), 2CIF (704 × 288), CIF (352 × 288) до 60 к/с
Изображение	Аудиокодеки	G.711u; G.711a
	Битрейт аудио	64 Кбит/с
	Частота дискретизации аудио	8 кГц
	Параметры аудио	Ручная регулировка усиления; Шумоподавление
	Область интереса (ROI)	Вручную (до 8 областей)
	Маскирование	До 4 областей
	Механический ИК-фильтр	Да
	Режим День/Ночь	Авто (программно); День; Ночь
	Индивидуальные настройки для режима День/Ночь	Да
	Параметры изображения	Яркость; Контраст; Насыщенность; Резкость; Баланс Белого

События	Изображение	Режим Антитуман	Да
	Подсветка	Управление ИК-подсветкой	Вручную; Адаптивное
		Дистанция освещения ИК	400 м
	Хранение информации	Формат карты памяти	microSD; microSDHC; microSDXC
		Объем карты памяти	Не более 256 ГБ
Метаданные		Сетевая система хранения данных	FTP; NAS (NFS)
	Базовые события	Детектор движения; Детектор закрытия; Тревожный вход; Тревожный выход; Аудиодетекция	
	Расширенные события	Пересечение линий; Пересечение области; Вход в область; Выход из области; Подсчет объектов; Подсчет очереди; Детектор лиц	
	Классификация объектов	Поддерживается	
	Тип объекта	Человек; Автомобиль; 2-х колесный транспорт	
	Трекинг объектов	Да	
	Визуализация трекинга объектов	Рамка	
Сеть	Реакции на события	Запись видео по событию; Тревожный выход; Отправка снимков на SD-карту; Отправка уведомлений на Email; Звуковая сигнализация	
	Уведомления о событиях	Email (до 3 адресов)	
	Человек (классификация)	Дата/время идентификации; Тип объекта; Процент достоверности типа объекта; Координаты объекта; Координаты центральной точки объекта	
	Автомобиль (классификация)		
	2-х колесный транспорт (классификация)		
Интерфейсы	Безопасность	HTTPS; Фильтр по IP-адресам; 802.1x	
	Сетевые протоколы	ARP; TCP/IP; IPv4; UDP; RTP; RTCP; RTSP; HTTP; DHCP; DDNS; DNS; UPnP; FTP; NFS; NTP; SNMP; SMTP; ICMP; IGMP; PPPoE; QoS; P2P; RTMP	
	Сетевой интерфейс	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T Ethernet	
	Интеграция	ONVIF Profile S (устройство); ONVIF Profile T (устройство); ONVIF Profile G (устройство); API	
PTZ	Встроенный микрофон / динамик	Нет / Нет	
	Аудиовход / Аудиовыход	1 / 1	
	Тревожный вход / выход	7 / 2	
	Композитный видеовыход (BNC)	Да	
	Аппаратный сброс устройства	Кнопка	
	RTC	Да	
Эксплуатация	Предустановки	1024	
	Туры / Патрулирование	16 / 16	
	RS485	Да	
	Протокол подключения	Pelco-P/D	
	Скорость позиционирования по горизонтали / по вертикали	140 / 50 °/с	
	Диапазон поворота / наклона	360° (без ограничения) / -45° - 90° (автопереворот)	
	Электропитание	DC 24 В, DC 48 В, AC 24 В до 103 Вт	
Эксплуатация	Защита электропитания	Защита от перепада напряжения (±25%); Грозозащита 6 кВ	
	Стеклоочиститель	Механический	
	Класс защиты	IP67	
	Диапазон рабочих температур	-40°C ... +70°C	
	Материал корпуса	Металл	
	Габаритные размеры	365.9(Д) × 280.1(Ш) × 505.2(В) мм	
	Вес	14100 г	