











# Прайс-лист

НАДЕЖНОСТЬ




ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ











от 18.07.2016

| Фото  | Наименование  | Краткие характеристики   | Цена, руб.  |                             |
|---|---|--|---|-----------------------------|
|   |   |  | Оптовая цена  | Розничная цена              |
| <b>IP-КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ</b>  |   |  |   |                             |
| <b>Купольные</b>  |   |  |   |                             |
|    | RVI-IPC31S (2.8-12 мм)  | Купольная IP-камера; 1/3" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1280x960 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8-12 мм; ИК-подсветка: до 30 метров; Audio вх./вых.: 1/1; Встроенная видеоаналитика: Контроль пересечения линии и области; Поддержка карт памяти: Micro SD; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP54; Диапазон рабочих температур: -10...+50°C; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В, 5,5 Вт; Габаритные размеры: Ø140x100 мм.; Сетевой клиент RVI ОПЕРАТОР для Windows 7/8; RVI-SmartPSS для Windows XP, MAC OS   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>10 000   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>11 000 |
|   | ПОДДЕРЖИВАЕТ  сервис видеонаблюдения | RVI-IPC32S (2.8-12 мм)   | Купольная IP-камера; 1/3" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8-12 мм; ИК-подсветка: до 30 метров; Audio вх./вых.: 1/1; Встроенная видеоаналитика: Контроль пересечения линии и области; Поддержка карт памяти: Micro SD; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP54; Диапазон рабочих температур: -10...+50°C; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В, 5,5 Вт; Габаритные размеры: Ø140x100 мм.; Сетевой клиент RVI ОПЕРАТОР для Windows 7/8; RVI-SmartPSS для Windows XP, MAC OS                           | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>15 000 |
|    | RVI-IPC31MS-IR (2.8 мм)   | Купольная IP-камера; 1/4" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8 мм; ИК-подсветка: до 15 метров; Audio: Встроенный микрофон; Поддержка карт памяти: Micro SD; Встроенная видеоаналитика: Контроль пересечения линии и области; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP54; Диапазон рабочих температур: -10...+50°C; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В (не более 4Вт); Габаритные размеры: Ø100x96x47 мм; Вес: 300 г; Сетевой клиент RVI ОПЕРАТОР для Windows 7/8; RVI-SmartPSS для Windows XP, MAC OS                                     | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>6 000  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>6 600  |
|   | ПОДДЕРЖИВАЕТ  сервис видеонаблюдения | RVI-IPC32MS-IR (2.8 мм)  | Купольная IP-камера; 1/2.8" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8 мм; ИК-подсветка: до 15 метров; Audio: Встроенный микрофон; Поддержка карт памяти: Micro SD; Встроенная видеоаналитика: Контроль пересечения линии и области; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP54; Диапазон рабочих температур: -10...+50°C; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В (не более 4Вт); Габаритные размеры: Ø100x96x47 мм; Вес: 300 г; Сетевой клиент RVI ОПЕРАТОР для Windows 7/8; RVI-SmartPSS для Windows XP, MAC OS | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>8 200  |
|  | RVI-IPC33MS (2.8 мм)  | Купольная IP-камера; 1/3" КМОП, 3-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Мегапиксельный объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Электронное переключение; Питание: PoE / DC 12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Пластиковый корпус; Диапазон рабочих температур: -10...+50°C; Габаритные размеры: Ø110x54 мм; Вес: 250 г.; Сетевой клиент RVI ОПЕРАТОР для Windows 7/8   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>11 000   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>12 100 |
|   |   | RVI-IPC33MS (6 мм)   | Купольная IP-камера; 1/3" КМОП, 3-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Мегапиксельный объектив: 6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Электронное переключение; Питание: PoE / DC 12 В; Соответствие стандартам ONVIF; Пластиковый корпус; Диапазон рабочих температур: -10...+50°C; Габаритные размеры: Ø110x54 мм; Вес: 250 г.; Сетевой клиент RVI ОПЕРАТОР для Windows 7/8  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>11 000 |
| <b>Антивандалные</b>  |   |  |   |                             |
|  | RVI-IPC33 (2.7-12 мм)   | Антивандалная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 3 Мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив: 2.7-12 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: Ø122x89 мм; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>17 000   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>18 700 |
|  | RVI-IPC34VB (3.0-12 мм)   | Антивандалная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2688x1512 @ 15 к/с, 2304x1296 @ 20 к/с, 1920x1080 @ 25 к/с; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.6 цвет / 0 лк (ИК вкл.); Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив: 3.0-12 мм с АРД; ИК-подсветка: до 30 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Audio: 1xвх/1вых; MicroSD, до 128ГБ; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40°C... +50°C; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В, до 7.6 Вт; Габаритные размеры: Ø120x106.5 мм; Вес: 792 г. В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS  | <b>НОВИНКА!</b><br>21 000   | <b>НОВИНКА!</b><br>23 100   |
|  | RVI-IPC34M-IR   | Купольная IP-камера; 1/3" КМОП, прогрессивная развертка, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2560x1440, 20 к/с, 2304x1296, 25 к/с; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F2.0 цвет / 0.005 лк @ F2.0 ч.б.; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Объектив: 2.8 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Audio: 1 вход/1 выход; Тревожные входы/выходы: 1/1; Поддержка карт памяти: MicroSD до 128 ГБ; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66, IK10; Диапазон рабочих температур: -40°C... +60°C; Питание: PoE (IEEE802.3af) / DC 12 В, не более 5 Вт; Габаритные размеры: Ø106 x50.3 мм; Вес: 350 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>13 500   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>14 850 |
|  | объектив "рыбий глаз" RVI-IPC74   | Купольная IP-камера; 1/3" КМОП, прогрессивная развертка, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2592x1520, 15 к/с, 2048x1536, 25 к/с; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F2.0 цвет / 0.001 лк @ F2.0 ч.б.; Объектив: 1.18 мм; Audio: 1 вход/1 выход; Тревожные входы/выходы: 1/1; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IK10; Диапазон рабочих температур: -40°C... +50°C; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В; Габаритные размеры: Ø110 x54 мм; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>20 000   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>22 000 |
|  | RVI-IPC33S (2.8 мм)   | Антивандалная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 3-х мегапиксельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б. / 0 лк (ИК вкл.); Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Мегапиксельный объектив: 2.8 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°C; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: 94x89 мм; Вес: 400 г.; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-Оператор   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>9 000  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>9 900  |

|   |   |  |                             |                             |
|---|---|--|-----------------------------|-----------------------------|
|     | <b>RVi-IPC32V (2.8 мм) исп.РТ</b>   | <p>Антивандалная IP-камера, 1/3" КМОП-матрица, 3 Мегапикселя, Разрешение, скорость трансляции: 2048x1536, 20 к/с; 1920x1080, 25 к/с; Фокусное расстояние объектива: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «День-ночь»: Механический ИК-фильтр; Дальность ИК-подсветки: До 10 м; Карта памяти: MicroSD до 64 Гб; Аудио: Аудиовход/аудиовыход; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°С; Питание: PoE PoE (IEEE802.3af) / DC 12 В, до 4 Вт; Габаритные размеры: 110x81 мм</p> <p>Камера поддерживает: открытый платформенезависимый HTTP-API интерфейс управления; наличие функции "Антикража"; ограничение смены настроек и обновления программного обеспечения; возможность интеграции с программно-аппаратным комплексом "Безопасный регион" Московской области</p>    | По запросу                  | По запросу                  |
| <b>Уличные</b>  |   |  |                             |                             |
|    | <b>RVi-IPC41LS (2.8 мм)</b><br><b>ПОДДЕРЖИВАЕТ</b><br><br>сервис видеонаблюдения   | <p>Уличная IP-камера; 1/4" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1280x720 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Мегаликсельный объектив: 2.8 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°С; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В, 4,5 Вт; Габаритные размеры: 62x62x162 мм; Вес: 500 г; Сетевой клиент RVi ОПЕРАТОР для Windows 7/8;</p>   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>6 000  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>6 600  |
|    | <b>RVi-IPC42LS (3.6 мм)</b><br><b>ПОДДЕРЖИВАЕТ</b><br><br>сервис видеонаблюдения   | <p>Уличная IP-камера; 1/3" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.001 лк @ F1.2 ч.б.; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Мегаликсельный объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°С; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В, 4,5 Вт; Габаритные размеры: 62x62x162 мм; Вес: 500 г; Сетевой клиент RVi ОПЕРАТОР для Windows 7/8;</p>  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>8 200  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>9 020  |
|     | <b>RVi-IPC42Z12 (5.1-61.2 мм)</b>   | <p>Уличная IP-камера; 1/2.8" КМОП-матрица, 2 Мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.05 лк @ F1.6 цвет / 0.005 лк @ F1.6 ч/б; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Трансфокатор: 5.1-61.2 мм; ИК-подсветка: До 100 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°С; Питание: PoE (IEEE802.3af) / DC 12 В, до 12 Вт; Габаритные размеры: 273x95x95 мм; в комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS</p>   | 55 000                      | 60 500                      |
|   | <b>RVi-IPC43S (3.6 мм)</b>  | <p>Уличная IP-камера; 1/3" КМОП, 3-х мегаликсельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б. / 0 лк (ИК вкл.); Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Мегаликсельный объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°С; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: 64x160 мм; Вес: 620 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS</p>  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>9 000  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>9 900  |
|  | <b>RVi-IPC43S (6 мм)</b>  | <p>Уличная IP-камера; 1/3" КМОП, 3-х мегаликсельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с); Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б. / 0 лк (ИК вкл.); Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Мегаликсельный объектив: 6 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°С; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: 64x160 мм; Вес: 620 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS</p>  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>9 000  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>9 900  |
|   | <b>RVi-IPC42L (2.8-12 мм)</b>   | <p>Уличная IP-камера; 1/2.8" КМОП, прогрессивная развертка, 2 МП; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1920x1080, 25 к/с; Нижний порог чувствительности: 0.014 лк @ F1.4/ 0 лк (ИК вкл.); Вариофокальный объектив: 2.8-12 мм; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; ИК-подсветка: до 30 метров; Запись на micro SD карту до 64 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°С; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: 248.44x92.4x87.7 мм; Вес: 1.2 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS</p>   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>17 000 | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>18 700 |
|  | <b>RVi-IPC43L (2.7-12 мм)</b>   | <p>Уличная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица 3 мегаликсельная; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с); 1920x1080 (25 к/с); Количество видео потоков 2; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.4 цвет / 0.005 лк @ F1.4 ч.б.; Вариофокальный объектив: 2.7-12 мм с АРД; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; ИК-подсветка: до 30 метров; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°С; Питание: PoE (IEEE802.3af) / DC 12 В, не более 9 Вт; Габаритные размеры: 212x80x72 мм; Вес: 650 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS</p>   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>18 000 | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>19 800 |
|  | <b>RVi-IPC44 (3.0-12 мм)</b>  | <p>Уличная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 4 Мегапикселя; Разрешение и скорость трансляции: 2688x1512 @ 15 к/с, 2304x1296 @ 20 к/с, 1920x1080 @ 25 к/с; Видеооптоки с независимыми настройками: 2; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.6 цвет / 0 лк (ИК вкл.); Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Вариофокальный объектив: 3.0-12 мм; ИК-подсветка: до 30 метров; Запись на MicroSD карту до 64 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°С; Питание: PoE 802.3af / DC 12 В, до 7.5 Вт; Габаритные размеры: 80.3x264.5 мм; Вес: 980 г.; Сетевой клиент RVi-SmartPSS, RVi-Оператор.</p>  | <b>НОВИНКА!</b><br>20 000   | <b>НОВИНКА!</b><br>22 000   |
|   | <b>RVi-IPC43M3 (3-9 мм)</b><br><b>ПОДДЕРЖИВАЕТ</b><br><br>сервис видеонаблюдения | <p>H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с); 1920x1080 (25 к/с); Количество видео потоков 2; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0.01 лк @ F1.2 ч.б. / 0 лк (ИК-вкл.); Моторизованный объектив: 3-9 мм с АРД; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; ИК-подсветка: до 30 метров; Аудио вх./вых.: 1/1; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на micro SD карту до 64 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°С; Питание: PoE / DC 12 В; Габаритные размеры: 273x95x95 мм; Вес: 1.3 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS</p>  | 28 000                      | 30 800                      |
|   | <b>RVi-IPC44-PRO (2.7-12 мм)</b>  | <p>Уличная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 4 Мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Функция расширенного динамического диапазона WDR до 120 дБ; Разрешение и скорость трансляции: 2560x1440 (20 к/с), 2304x1296 (25 к/с); Встроенные интеллектуальные функции; Видеооптоки с независимыми настройками: 3; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч.б. Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Объектив: Моторизованный 2.7-12 мм, АРД; ИК-подсветка: до 50 метров; Аудио вх./вых.: 1/1; Тревожный вх./вых.: 2/1; Запись на MicroSD карту до 128 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -40...+60°С; Питание: PoE / DC 12 В, не более 12 Вт; Габаритные размеры: 273x95x95 мм; Вес: 1.1 кг; Встроенный web-сервер. Сетевой клиент RVi-SmartPSS, RVi-Оператор.</p> | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>30 000 | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>33 000 |

|   |   |   |                          |                          |
|---|---|---|--------------------------|--------------------------|
|  | <b>RVi-IPC42 (2.7-12 мм)</b><br><b>исп.РТ</b> | <p>Уличная IP-камера; 1/3" КМОП, прогрессивная развертка; Максимальное разрешение трансляции: <b>1920x1080</b>; Разрешение, скорость трансляции: <b>1920x1080, 25 к/с; 1280x720, 25 к/с; 704x576, 25 к/с</b>; Фокусное расстояние объектива: <b>2.7-12 мм, АРД</b>; Нижний порог чувствительности: <b>0.05 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч/б</b>; Режим «День/ночь»: <b>Механический ИК-фильтр</b>; Дальность ИК-подсветки: <b>До 30 метров</b>; Класс защиты: <b>IP66</b>; Диапазон рабочих температур: <b>-40 ... +50°C</b>; Питание: <b>PoE (IEEE802.3af) / DC 12 В, до 12 Вт</b>; Габаритные размеры: <b>104x307 мм</b></p> <p>Камера поддерживает: <b>открытый платформенезависимый HTTP-API интерфейс управления</b>; наличие функции <b>"Антикража"</b>; <b>ограничение смены настроек и обновления программного обеспечения</b>; <b>возможность интеграции с программно-аппаратным комплексом "Безопасный регион" Московской области</b></p> | <p><b>По запросу</b></p> | <p><b>По запросу</b></p> |
|---|---|---|--------------------------|--------------------------|







| Скоростные купольные (уличное исполнение)   |  |  |                              |                              |
|---|--|--|------------------------------|------------------------------|
|     | <b>RVi-IPC52Z12</b>  | Скоростная купольная IP-камера; 1/3" КМОП, 2 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с), 1280x720 (50 к/с); Нижний порог чувствительности: 0,05 лк @ F1.6 цвет / 0,005 лк @ F1.6 ч/б; Объектив с 12-ти кратным оптическим увеличением: 5,1-61,2 мм; Скорость поворота: до 400°/с, наклона: до 300°/с; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Запись на micro SD карту до 64 Гб; Питание: PoE (IEEE802.3at) / AC 24 В; Соответствие стандартам ONVIF 2.2; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°С; Настенный кронштейн в комплекте; Габаритные размеры: 186x234 мм; Вес: 2,3 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>35 000  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>38 500  |
|    | <b>IPC52Z12i</b>   | Скоростная купольная IP-камера; 1/2,8" КМОП, 2 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с), 1280x720 (50 к/с); Нижний порог чувствительности: 0,05 лк @ F1.6 цвет / 0,005 лк @ F1.6 ч/б; Объектив с 12-ти кратным оптическим увеличением: 5,1-61,2 мм; Скорость поворота: до 300°/с, наклона: до 200°/с; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Запись на micro SD карту до 128 Гб; Audio вх./вых.: 1/1; Тревожный вх./вых.: 2/1; Питание: PoE (IEEE802.3at) / AC 24 В; Соответствие стандартам ONVIF 2.2; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°С; Габаритные размеры: 186x234 мм; Вес: 2,3 кг;  | <b>НОВИНКА!</b><br>33 000    | <b>НОВИНКА!</b><br>36 300    |
|    | <b>RVi-IPC62Z12</b>  | Скоростная купольная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 2 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с), 1280x720 (50 к/с); Нижний порог чувствительности: 0,05 лк @ F1.6 цвет / 0,005 лк @ F1.6 ч/б / 0 лк (ИК вкл.); Объектив с 12-ти кратным оптическим увеличением: 5,1-61,2 мм; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; ИК-подсветка: до 100 метров (с маскировкой); Скорость поворота: до 400°/с, наклона: до 300°/с; Audio вх./вых.: 1/1; Тревожный вх./вых.: 2/1; Запись на micro SD карту до 64 Гб; Питание: PoE (IEEE802.3at) / AC 24 В (БП в комплекте); Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°С; Настенный кронштейн в комплекте; Габаритные размеры: 186x309 мм; Вес: 3,5 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение                              | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>43 000  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>47 300  |
|   | <b>RVi-IPC62Z30</b>  | Скоростная купольная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 2 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с), 1280x720 (50 к/с); Нижний порог чувствительности: 0,05 лк @ F1.6 цвет / 0,005 лк @ F1.6 ч/б / 0 лк (ИК вкл.); Объектив с 30-ти кратным оптическим увеличением: 4,3-129 мм; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; ИК-подсветка: до 100 метров (с маскировкой); Скорость поворота: до 400°/с, наклона: до 300°/с; Audio вх./вых.: 1/1; Тревожный вх./вых.: 2/1; Запись на micro SD карту до 64 Гб; Питание: PoE (IEEE802.3at) / AC 24 В (БП в комплекте); Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+60°С; Настенный кронштейн в комплекте; Габаритные размеры: 186x309 мм; Вес: 3,5 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение                               | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>60 000  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>66 000  |
|    | <b>RVi-IPC52Z30-PRO</b>  | Скоростная купольная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 2 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с), 1280x720 (50 к/с); Встроенные интеллектуальные функции; Нижний порог чувствительности: 0,05 лк @ F1.6 цвет / 0,005 лк @ F1.6 ч/б; Объектив с 30-ти кратным оптическим увеличением: 4,3-129 мм; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Запись на micro SD карту до 64 Гб; Питание: AC 24 В; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -40...+60°С; Настенный кронштейн в комплекте; Габаритные размеры: 322x222 мм; Вес: 5 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение   | 95 000                       | 104 500                      |
|   | <b>RVi-IPC62Z30-PRO</b>  | Скоростная купольная IP-камера; 1/3" КМОП-матрица, 2 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 1920x1080 (25 к/с), 1280x720 (50 к/с); Встроенные интеллектуальные функции; Нижний порог чувствительности: 0,05 лк @ F1.6 цвет / 0,005 лк @ F1.6 ч/б; Объектив с 30-ти кратным оптическим увеличением: 4,3-129 мм; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; ИК-подсветка: до 150 метров; Запись на micro SD карту до 64 Гб; Питание: AC 24 В; Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -40...+60°С; Настенный кронштейн в комплекте; Габаритные размеры: Ø385x252 мм; Вес: 6,75 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>110 000 | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>121 000 |
|  | <b>RVi-IPC53M</b>  | Скоростная поворотная 1/3" КМОП, 3 мегапикселя; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Разрешение и скорость трансляции: 2048x1536 (20 к/с), 1920x1080 (25 к/с); Нижний порог чувствительности: 0,1 лк @ F1.2 цвет / 0,01 лк @ F1.2 ч/б; Встроенный микрофон; Объектив: 3,6 мм (3-х кратный цифровой зум); Максимальный угол поворота/наклона: 360°/90°; Максимальная скорость поворота/наклона: 100°/сек; Запись на micro SD карту до 64 Гб; Питание: DC 12 В / PoE(IEEE802.3at); Соответствие стандартам ONVIF; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40...+50°С; Габаритные размеры: Ø130x58 мм; Вес: 250 г; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS   | 16 000                       | 17 600                       |
| <b>Фиксированные малогабаритные</b>   |  |  |                              |                              |
|  | <b>RVi-IPC11S (2.8 мм)</b><br>ПОДДЕРЖИВАЕТ<br><br>сервис видеонаблюдения  | Фиксированная малогабаритная IP-камера; 1/4" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1280x720, 25 к/с; Объектив: 2,8 мм; Нижний порог чувствительности: 0,01 лк @ F1.2 цвет / 0,028 лк @ F2 ч.б.; ИК-подсветка: до 10 метров; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Встроенный микрофон и динамик; Встроенный PIR датчик; Управление качеством изображения ROI (область интереса); Встроенная видеоаналитика (контроль пересечения линии и области); «Коридорный» формат изображения; Работа с NAS-накопителями; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на MicroSD карту до 128 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Питание: PoE / DC 12 В; Диапазон рабочих температур: -10°С...+60°С; Габаритные размеры: 66x104x38мм; Вес: 400 г; Встроенный web-сервер. ПО RVi-Оператор   | 6 300                        | 6 930                        |
|   | <b>RVi-IPC11SW (2.8 мм)</b><br>ПОДДЕРЖИВАЕТ<br><br>сервис видеонаблюдения | Фиксированная малогабаритная IP-камера; 1/4" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1280x720, 25 к/с; Объектив: 2,8 мм; Нижний порог чувствительности: 0,01 лк @ F1.2 цвет / 0,028 лк @ F2 ч.б.; ИК-подсветка: до 10 метров; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Встроенный модуль Wi-Fi (IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n); Встроенный микрофон и динамик; Встроенный PIR датчик; Управление качеством изображения ROI (область интереса); Встроенная видеоаналитика (контроль пересечения линии и области); «Коридорный» формат изображения; Работа с NAS-накопителями; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на MicroSD карту до 128 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Питание: PoE / DC 12 В; Диапазон рабочих температур: -10°С...+60°С; Габаритные размеры: 66x104x38мм; Вес: 400 г; Встроенный web-сервер. ПО RVi-Оператор    | 6 600                        | 7 260                        |
|   | <b>RVi-IPC12SW (2.8 мм)</b><br>ПОДДЕРЖИВАЕТ<br><br>сервис видеонаблюдения | Фиксированная малогабаритная IP-камера; 1/2,8" КМОП, прогрессивная развертка; Формат сжатия: H.264/MJPEG; Максимальное разрешение и скорость трансляции: 1920x1080, 25 к/с; Объектив: 2,8 мм; Нижний порог чувствительности: 0,01 лк @ F1.2 цвет / 0,028 лк @ F2 ч.б.; ИК-подсветка: до 10 метров; Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Встроенный модуль Wi-Fi (IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n); Встроенный микрофон и динамик; Встроенный PIR датчик; Управление качеством изображения ROI (область интереса); Встроенная видеоаналитика (контроль пересечения линии и области); «Коридорный» формат изображения; Работа с NAS-накопителями; Тревожный вх./вых.: 1/1; Запись на MicroSD карту до 128 Гб; Соответствие стандартам ONVIF; Питание: PoE / DC 12 В; Диапазон рабочих температур: -10°С...+60°С; Габаритные размеры: 66x104x38мм; Вес: 400 г; Встроенный web-сервер. ПО RVi-Оператор | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>9 500   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>10 450  |
| <b>Дополнительные аксессуары</b>  |  |  |                              |                              |
|  | <b>RVi-BA</b>  | Адаптер для настенного кронштейна к аналоговой камере видеонаблюдения RVi-C51Z23i  | 1 000                        | 1 100                        |






|   |                  |   |              |              |
|---|------------------|---|--------------|--------------|
|     | <b>RVi-BW2</b>   | Настенный кронштейн к аналоговой камере видеонаблюдения RVi-C51Z23i   | <b>1 700</b> | <b>1 870</b> |
|    | <b>RVi-BHL</b>   | Удлинитель (220 мм) к потолочному кронштейну RVi-380BH для скоростных купольных камер видеонаблюдения (RVi-C51Z23i, RVi-C61Z36, RVi-387, RVi-IPC62Z12, RVi-IPC62Z30, RVi-IPC52Z12, RVi-IPC52Z30-PRO, RVi-IPC62Z30-PRO, RVi-IPC62DN30, RVi-IPC52DN30)  | <b>1 000</b> | <b>1 100</b> |
|    | <b>RVi-MB1</b>   | Монтажная коробка для настенного кронштейна для скоростных купольных аналоговых и IP-камер видеонаблюдения (RVi-C51Z23i, RVi-C61Z36, RVi-387, RVi-IPC62Z12, RVi-IPC62Z30, RVi-IPC52Z12, RVi-IPC52Z30-PRO, RVi-IPC62Z30-PRO, RVi-IPC62DN30, RVi-IPC52DN30)   | <b>1 700</b> | <b>1 870</b> |
|    | <b>RVi-BW3</b>   | Настенный кронштейн для IP-камер видеонаблюдения RVi-IPC32MS, IPC32S, IPC32M, IPC33M  | <b>900</b>   | <b>990</b>   |
|    | <b>RVi-MB2</b>   | Монтажная коробка для уличных IP-камер видеонаблюдения: RVi-IPC43DNS, RVi-IPC43, RVi-IPC43M3, RVi-IPC43-PRO и других камер с крепежным основанием 7x7 см  | <b>2 000</b> | <b>2 200</b> |
|    | <b>RVi-MB3</b>   | Монтажная коробка для IP и аналоговых камер видеонаблюдения: RVi-IPC43S(3.6 мм), RVi-IPC43L(2.7-12), RVi-IPC42(2.7-12) и RVi-HDC311B-C(3.6 мм), RVi-HDC411-C(3.6 мм), RVi-HDC421-C(3.6 мм), RVi-HDC411-C(2.7-12), RVi-HDC311-C (2.7-12)   | <b>2 000</b> | <b>2 200</b> |
|    | <b>RVi-BW</b>    | Настенный кронштейн для антивандалных IP-камер видеонаблюдения RVi-IPC31VDN, RVi-IPC32VDN, RVi-IPC33WVDN  | <b>1 800</b> | <b>1 980</b> |
|    | <b>RVi-380BC</b> | Угловой кронштейн. Для скоростных купольных аналоговых камер видеонаблюдения: RVi-C51Z23i, RVi-C61Z36, RVi-387. Для IP-камер видеонаблюдения: RVi-IPC43DNS, RVi-IPC43, RVi-IPC43M3, RVi-IPC43-PRO (уличные); RVi-IPC62Z12, RVi-IPC62Z30, RVi-IPC52Z12, RVi-IPC52Z30-PRO, RVi-IPC62Z30-PRO, RVi-IPC62DN30, RVi-IPC52DN30 (скоростные купольные)  | <b>3 000</b> | <b>3 300</b> |
|   | <b>RVi-380BP</b> | Кронштейн для крепления на столб (min d=60мм, max d=200мм). Для скоростных купольных аналоговых камер видеонаблюдения: RVi-C51Z23i, RVi-C61Z36, RVi-387. Для IP-камер видеонаблюдения: RVi-IPC43DNS, RVi-IPC43, RVi-IPC43M3, RVi-IPC43-PRO (уличные); RVi-IPC62Z12, RVi-IPC62Z30, RVi-IPC52Z12, RVi-IPC52Z30-PRO, RVi-IPC62Z30-PRO, RVi-IPC62DN30, RVi-IPC52DN30 (скоростные купольные) | <b>2 500</b> | <b>2 750</b> |
|  | <b>RVi-380BH</b> | Потолочный кронштейн (230 мм). Для скоростных купольных аналоговых камер видеонаблюдения: RVi-C51Z23i, RVi-C61Z36, RVi-387. Для скоростных купольных IP-камер видеонаблюдения: RVi-IPC62Z12, RVi-IPC62Z30, RVi-IPC52Z12, RVi-IPC52Z30-PRO, RVi-IPC62Z30-PRO, RVi-IPC62Z30-PRO, RVi-IPC62DN30, RVi-IPC52DN30   | <b>2 500</b> | <b>2 750</b> |




| IP-ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ   |                     |   |                             |                             |
|--|---------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| До 4-х видео потоков   |                     |   |                             |                             |
|   | RVi-IPN4/1          | IP-видеорегистратор; Количество видео потоков для записи: 4; Видеовыходы: 1 VGA + 1 HDMI; Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 1280x720 (720p) @ 100 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 100 к/с; 1 HDD SATA до 4 ТБ; Воспроизведение: 1-4 каналов видео; LAN: 100 Мбит/с Ethernet сетевой адаптер; Dual stream (трансляция доп. потока сеть, запись на HDD); Мониторинг через мобильные устройства: iOS, Android; Поддержка IP-камер: RVi, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серия), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, стандарта ONVIF; Профессиональное ПО RVi-Smart PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В / 3.3 А; Габаритные размеры: 205x205x45 мм; Вес: 0.65 кг без HDD  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>9 000  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>9 900  |
| До 8-ми видео потоков  |                     |   |                             |                             |
|   | RVi-IPN8/1-4P       | IP-видеорегистратор со встроенным PoE (IEEE802.3af) коммутатором на 4 порта; Количество видео потоков для записи: 8; Видеовыходы: 1 VGA + 1 HDMI; Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 1280x720 (720p) @ 200 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 200 к/с; 1 HDD SATA до 4 ТБ; Воспроизведение: 1-4-8 каналов видео; LAN: 100 Мбит/с Ethernet сетевой адаптер; Dual stream (трансляция доп. потока сеть, запись на HDD); Мониторинг через мобильные устройства: iOS, Android; USB 2.0; Поддержка IP-камер: RVi, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серия), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, стандарта ONVIF; Профессиональное ПО RVi-SmartPSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В / 3,3А; Питание PoE: DC 48 В / 1.5 А; Габаритные размеры: 375x285x45 мм; Вес: 0.75 кг без HDD   | 14 000                      | 15 400                      |
| До 16-ти видео потоков   |                     |   |                             |                             |
|    | RVi-IPN16/2-PRO NEW | IP-видеорегистратор; Количество видео потоков для записи: 16; Видеовыходы: 1 VGA + 1 HDMI (аудио/видео); Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 1280x720 (720p) @ 400 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 400 к/с; Суммарный входящий битрейт: до 160 Мбит/с; Поддержка IP-камер: до 5 Мп; 2 HDD SATA до 4 ТБ каждый; Тревожные вх./вых.: 4/2; Аудио вх./вых. для двунаправленных переговоров: 1 (RCA) / 1 (RCA); Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; LAN: Gigabit Ethernet сетевой адаптер; Обновленное OSD-меню; Dual stream (трансляция доп. потока сеть, запись на HDD); Мониторинг через мобильные устройства: iOS, Android; RS-485; RS-232; USB 2.0; Поддержка IP-камер: RVi, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серия), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, стандарта ONVIF; Профессиональное ПО RVi-SmartPSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В / 3,3А; Габаритные размеры: 375x285x45 мм; Вес: 2.3 кг без HDD  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>17 000 | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>18 700 |
|    | RVi-IPN16/2-8P      | IP-видеорегистратор со встроенным PoE (IEEE802.3af) коммутатором на 8 портов; Количество видео потоков для записи: 16; Видеовыходы: 1 VGA + 1 HDMI (аудио/видео); Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 1280x720 (720p) @ 400 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 400 к/с; Суммарный входящий битрейт: до 160 Мбит/с; Поддержка IP-камер: до 5 Мп; 2 HDD SATA3 до 4 ТБ каждый; Тревожные вх./вых.: 4/2; Аудио вх./вых. для двунаправленных переговоров: 1 (RCA) / 1 (RCA); Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; LAN: Gigabit Ethernet сетевой адаптер; Dual stream (трансляция доп. потока сеть, запись на HDD); Мониторинг через мобильные устройства: iOS, Android; RS-485; RS-232; USB 2.0; Поддержка IP-камер: RVi, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серия), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, стандарта ONVIF; Профессиональное ПО RVi-Smart PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: DC 12 В / 3,3А + DC 48 В для питания IP-камер (БП в комплекте); Габаритные размеры: 375x285x45 мм; Вес: 2.5 кг без HDD | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>26 000 | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>28 600 |
|  | RVi-IPN16/4-PRO     | IP-видеорегистратор; Количество видео потоков для записи: 16; Видеовыходы: 1 VGA + 1 HDMI (аудио/видео) + 1 BNC; Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 1280x720 (720p) @ 400 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 400 к/с; Суммарный входящий битрейт: до 160 Мбит/с; Поддержка IP-камер: до 5 Мп; 4 HDD SATA до 4 ТБ каждый; Интерфейс eSATA (архивации и подключения до 4-х внешних HDD); Тревожные вх./вых.: 16/4; Аудио вх./вых. для двунаправленных переговоров: 1 (RCA) / 1 (RCA); Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; LAN: Gigabit Ethernet сетевой адаптер; Dual stream (трансляция доп. потока сеть, запись на HDD); Мониторинг через мобильные устройства: iOS, Android; RS-485; RS-232; USB 2.0; Поддержка IP-камер: RVi, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серия), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, стандарта ONVIF; Профессиональное ПО RVi-Smart PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: AC 100-240 В, до 30 Вт без HDD; Габаритные размеры: 440x410x70 мм; Вес: 5 кг без HDD                      | 32 000                      | 35 200                      |
|  | RVi-IPN16/8-PRO     | IP-видеорегистратор; Количество видео потоков для записи: 16; Видеовыходы: 1 VGA + 1 HDMI (аудио/видео) + 1 BNC; Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 1280x720 (720p) @ 400 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 400 к/с; Суммарный входящий битрейт: до 160 Мбит/с; Поддержка IP-камер: до 5 Мп; 8 HDD SATA до 4 ТБ каждый; Интерфейс eSATA (архивации и подключения до 4-х внешних HDD); Тревожные вх./вых.: 16/8; Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; LAN: Gigabit Ethernet сетевой адаптер; Dual stream (трансляция доп. потока сеть, запись на HDD); Мониторинг через мобильные устройства: iOS, Android; RS-485; RS-232; USB 2.0; Поддержка IP-камер: RVi, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серия), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, стандарта ONVIF; Профессиональное ПО RVi-Smart PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: AC 110-240 В, 50/60 Гц; Габаритные размеры: 440x460x89 мм; Вес: 6 кг без HDD   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>42 000 | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>46 200 |
| Более 32-х видео потоков   |                     |   |                             |                             |
|  | RVi-IPN32/8-PRO     | IP-видеорегистратор; Количество видео потоков для записи: 32; Видеовыходы: 1 VGA + 1 HDMI (аудио/видео) + 1 BNC; Разрешение отображения (макс.): 1920x1080 (HDMI) / 1280x1024(VGA); Суммарная скорость декодирования потоков: 1280x720 (720p) @ 800 к/с / 1920x1080 (1080p) @ 400 к/с; Суммарный входящий битрейт: до 200 Мбит/с; Поддержка IP-камер: до 5 Мп; 8 HDD SATA до 6 ТБ каждый; Интерфейс eSATA (архивации и подключения до 4-х внешних HDD); Тревожные вх./вых.: 16/6; Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; LAN: Gigabit Ethernet сетевой адаптер; Dual stream (трансляция доп. потока сеть, запись на HDD); Мониторинг через мобильные устройства: iOS, Android; RS-485; RS-232; USB 2.0; Поддержка IP-камер: RVi, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серия), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, стандарта ONVIF; Профессиональное ПО RVi-Smart PSS в комплекте БЕСПЛАТНО; Питание: AC 110-240 В, 50/60 Гц; Габаритные размеры: 440x460x89 мм; Вес: 6 кг без HDD   | 55 000                      | 60 500                      |
|  | RVi-IPN64/8-4K      | IP-видеорегистратор; Поддерживаемые стандарты сжатия: H.265/H.264/MJPEG; Количество видео потоков для записи: 32; Видеовыходы 2 HDMI, 1 VGA; Разрешение отображения : 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Суммарный входящий битрейт: 256 Мб/сек; Поддержка IP-камер: до 12 Мп; 8 HDD SATA до 6 ТБ каждый; Raid 0/1/5/6/10/50/60; Тревожные вх./вых.: 16/8; Воспроизведение: 1 - 64 каналов (Макс битрейт 128 Мб/с в режиме RAID 5, 64Мб/с в одиночном режиме); Сетевой интерфейс: 2 x порта 10Base-T/100Base-TX/1000Base-TX; USB: 3 x USB 2.0, 1 x USB 3.0; Аудио входы/выходы: 1 вх (RCA) / 1 вых (RCA); RS-485, RS-232, eSATA.; Поддержка IP-камер: RVi, Arecont Vision, AXIS, Canon, Dynacolor, Hikvision, Beward (BD-серия), Panasonic, SAMSUNG, SANYO, SONY, стандарта ONVIF; Web – интерфейс, ПО RVi-Оператор, ПО RVi-Smart PSS ПО для мобильных платформ – gDMSS (Android), iDMSS (iOS), DMSS (WP.); Питание: AC220В 50-60Гц (AC220В 50-60Гц резервный); Энергопотребление <40Вт; Габаритные размеры: 486x455x91мм (2U); Вес: 9 кг без HDD                                       | 90 000                      | 99 000                      |
|  | RVi-IPN500/15R      | IP-видеорегистратор; Количество устройств: 500; Макс. разрешение видео, макс. входящий поток: До 5 Мп, 700 Мбит/с; Количество подключаемых мониторов: 1 x Встроенный монитор; Операционная система: Linux; Системный носитель: Операционная система на HDD-носителе; Количество мест для установки HDD: SATA2 или SATA3 объемом до 6 ТБ; Тип применяемых HDD: SATA2 или SATA3; Потребляемая мощность: 10-200 Вт; Контроллер Ethernet: 4xGigabit Ethernet (1000BASE-T, 1000BASE-TX); Разъемы задней панели: 4xUSB, eSATA; Диапазон рабочих температур: 0°С ... +50°С; Габаритные размеры: 526x485x135 мм, 3U; Размещение в стойку 19"  | 545 455                     | 600 000                     |

## СЕТЕВЫЕ КОММУТАТОРЫ

| Сетевые коммутаторы   |             |  |                                    |                                    |
|---|-------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
|  | RVI-NS0402  | Сетевой коммутатор; 6 портов 10/100 Мбит/с, Суммарная мощность потребителей: 60 Вт; Таблица MAC адресов: 2К; Буфер памяти: 512 КБ; Габаритные размеры: 159x110x47 мм; Вес: 540 г.; Блок питания в комплекте  | 10 000                             | 11 000                             |
|  | RVI-NS0402L | Сетевой коммутатор; Общее количество портов: 6 (10/100 М), Количество портов, поддерживающих стандарт PoE: 4шт., Суммарная мощность потребителей: 60 Вт; Таблица MAC адресов: 2К; Буфер памяти: 768 КБ; Габаритные размеры: 135x103x27 мм; Вес: 315 г.; Питание: DC48 В – 57 В       | 6 000                              | 6 600                              |
|  | RVI-NS0802  | Сетевой коммутатор; 10 (8 порта 10/100М* + 2 порта 10/100/1000М RJ45/SFP); Суммарная мощность потребителей: 120 Вт; Таблица MAC адресов: 8К; Буфер памяти: 1Мб; Габаритные размеры: 159x110x46.5 мм; Вес: 570 г; Блок питания в комплекте  | 16 000                             | 17 600                             |
|  | RVI-NS0801L | Сетевой коммутатор; Общее количество портов: 9 шт. (10/100 М), Количество портов, поддерживающих стандарт PoE: 8 шт., Суммарная мощность потребителей: 120 Вт; Таблица MAC адресов: 2К; Буфер памяти: 768 КБ; Габаритные размеры: 200x105x27 мм; Вес: 500 г.; Питание: DC48 В – 57 В | 10 000                             | 11 000                             |
|  | RVI-NS1602M | Сетевой коммутатор; 20 (16 портов 10/100М* + 4 порта 10/100/1000М RJ45/SFP); Суммарная мощность потребителей: 250 Вт; Таблица MAC адресов: 8К; Буфер памяти: 512КБ; Габаритные размеры: 442x315x44 мм; Вес: 3.54 кг  | СНИМАЕТСЯ С ПРОИЗВОДСТВА<br>28 000 | СНИМАЕТСЯ С ПРОИЗВОДСТВА<br>30 800 |
|  | RVI-NS2402M | Сетевой коммутатор; 28 (24 порта 10/100М* + 4 порта 10/100/1000М RJ45/SFP); Суммарная мощность потребителей: 380 Вт; Таблица MAC адресов: 8К; Буфер памяти: 1Мб; Габаритные размеры: 442x315x44 мм; Вес: 3.73 кг   | 38 500                             | 42 350                             |

| Сетевое оборудование  |          |  |                                   |                                   |
|---|----------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
|   | RVI-PI30 | PoE-инжектор, Общее количество портов: 2; Количество портов, поддерживающих стандарт PoE: 1; PoE-бюджет: 30 Вт; Питание: AC 100–240 В; Грозозащита: 1 кВт (IEC61000-4-5); Диапазон рабочих температур: 0...55 °С; Относительная влажность 0...90%; Вес 200 г; Габаритные размеры 120x62x39 мм  | СНИМАЕТСЯ С ПРОИЗВОДСТВА<br>2 700 | СНИМАЕТСЯ С ПРОИЗВОДСТВА<br>2 970 |
|  | RVI-PR   | PoE репитер; Стандарт PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at; Стандарты Ethernet: IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX; Питание: 2кВт (IEC61000-4-5); Дальность передачи: 150 м; Грозозащита: 2 кВт (IEC61000-4-5); Диапазон рабочих температур: -40°С...75°С; Относительная влажность: 0...95 %; Вес 194 г; Габаритные размеры 103x82x25 мм   | НОВАЯ ЦЕНА<br>6 000               | НОВАЯ ЦЕНА<br>6 600               |
|  | RVI-PE   | POE ЭКСТЕНДЕР; Стандарт PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at; Стандарты Ethernet: IEEE802.3 10BASE-T, IEEE802.3u 100BASE-TX; Питание: DC48-57В/PoE, (2 Вт); Дальность передачи: Коаксиальный кабель: 0-500м Сетевой кабель(UTP) : 0-400м; Грозозащита: 2 кВт (IEC61000-4-5); Диапазон рабочих температур: 0...55 °С; Относительная влажность: 0...95 %; Вес 153 г. и 154г.; Габаритные размеры: 63.2x82x25 мм   | 10 000                            | 11 000                            |
|  | RVI-LS   | Устройство грозозащиты линии Ethernet; Количество портов 1; Время срабатывания, нс: ≤1; Номинальный ток разряда (кА, 8/20 мкс): 5; Максимальный ток разряда (кА, 8/20 мкс): 10; Скорость передачи данных (Мбит/с, макс.): 100; Максимальное рабочее напряжение, В: 6/60; Вносимые потери, дБ: ≤0.5; Возвратные потери, дБ: ≤0.2; Подключение: RJ45x 2; Диапазон рабочих температур: -20...55°С; Относительная влажность: 0...95%; Габаритные размеры: 84x25x25 мм; Вес: 77 г.  | 2 000                             | 2 200                             |
|  | RVI-PS   | Устройство грозозащиты линии Ethernet и PoE; Количество портов 1; Защита PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at; Время срабатывания, нс: ≤1; Номинальный ток разряда (кА, 8/20 мкс): 5; Максимальный ток разряда (кА, 8/20 мкс): 10; Скорость передачи данных (Мбит/с, макс.): 100; Максимальное рабочее напряжение, В: 6/60; Вносимые потери, дБ: ≤0.5; Возвратные потери, дБ: ≤0.2; Подключение: RJ45x 2; Диапазон рабочих температур: -40...70°С; Относительная влажность: 0...95%; Габаритные размеры: 105x52x28 мм; Вес: 157 г | 3 000                             | 3 300                             |

## IP-ВИДЕОСЕРВЕРЫ

| IP-видеосерверы   |             |   |        |        |
|---|-------------|---|--------|--------|
|  | RVI-IPS125A | 1-канальный IP-видеосервер; Формат сжатия: H.264; Видеовыход: 1xBNC (аналоговый сигнал, 75 Ом); Разрешение и скорость трансляции: 704x576 @ 25 к/с; Аудио вх./вых. для двунаправленных переговоров: 1/1; Тревожные вх./вых.: 4/2; Сетевой интерфейс: 100 Mbit Ethernet порт; Карта памяти MicroSD, до 32 Гб; RS-485 для PTZ-камер; Питание: DC 12 В; Габаритные размеры: 162x136x30 мм; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVI-SmartPSS | 11 000 | 12 100 |

| ЦИФРОВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ ФОРМАТА HDTV1  |                            |  |                             |                             |
|---|----------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| 4-х каналные, Формат сжатия H.264   |                            |  |                             |                             |
|     | RVi-HDR04LA-T              | 4-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеовходы: 4 BNC; Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи HDTV1: 1920x1080, 50 к/с или 1280x720, 100к/с; Трибридный режим (HDTV1: 1920x1080, 50 к/с или 1280x720, 100к/с; IP: Дополнительно 1 канал до 1920x1080, 25 к/с; Analog (PAL): 960x576, 100 к/с; 1 HDD (SATA3 до 6 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet-порт, USB: 2 шт.; мышь; Питание: DC 12 В, до 10 Вт без HDD (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 200x200x45 мм.; Вес: 0,5 кг без HDD; Встроенный web-сервер (IE, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент «RVi ОПЕРАТОР» для Windows 7/8                            | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>6 000  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>6 600  |
| 8-ми каналные, Формат сжатия H.264  |                            |  |                             |                             |
|     | RVi-HDR08LA-T              | 8-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеовходы: 8 BNC; Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи HDTV1: 1920x1080, 96 к/с или 1280x720, 200к/с; Трибридный режим (HDTV1: 1920x1080, 96 к/с или 1280x720, 200к/с; IP: Дополнительно 2 канала до 1920x1080, 25 к/с; Analog (PAL): 960x576, 200 к/с; 1 HDD (SATA3 до 6 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet-порт, USB: 2 шт.; мышь; Питание: DC 12 В, до 10 Вт без HDD (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 200x200x45 мм.; Вес: 0,5 кг без HDD; Встроенный web-сервер (IE, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент «RVi ОПЕРАТОР» для Windows 7/8                           | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>12 000 | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>13 200 |
| 16-ти каналные, Формат сжатия H.264   |                            |  |                             |                             |
|     | RVi-HDR16LB-T              | 16-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеовходы: 16 BNC; Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи HDTV1: 1920x1080, 172 к/с или 1280x720, 400к/с; Трибридный режим (HDTV1: 1920x1080, 172 к/с или 1280x720, 400к/с; IP: Дополнительно 3 канала, до 1920x1080, 75 к/с; Analog (PAL): 960x576, 400 к/с; 2 HDD (SATA3 до 6 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet-порт, USB: 2 шт.; Дополнительно: RS-485; мышь; Питание: DC 12 В, до 30 Вт без HDD (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 380x290x48 мм.; Вес: 2 кг без HDD; Встроенный web-сервер (IE, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент «RVi ОПЕРАТОР» для Windows 7/8 | 23 000                      | 25 300                      |
| АНАЛОГОВЫЕ КАМЕРЫ ФОРМАТА HDTV1   |                            |  |                             |                             |
| Купольные   |                            |  |                             |                             |
|    | RVi-HDC311B-AT (2.8 мм)    | Купольная камера; 1/4" КМОП; Разрешение: TVI - 1280x720; PAL - 960x576; Объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); ИК-подсветка: до 20 метров; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): HDTV1 До 500 м (75-5 коаксиальный кабель); Диапазон рабочих температур: -10... +50 °C; Габаритные размеры: Ø90x70 мм; Вес: 200 г; Материал: пластик; Цвет корпуса: белый  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>2 000  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>2 200  |
|   | RVi-HDC311-AT (2.8-12 мм)  | Купольная камера; 1/4" КМОП; Разрешение: TVI - 1280x720; PAL - 960x576; Объектив: 2.8-12 мм; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); ИК-подсветка: до 30 метров; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 5 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): HDTV1 До 500 м (75-5 коаксиальный кабель); Диапазон рабочих температур: -10... +50 °C; Габаритные размеры: Ø120x103 мм; Вес: 380 г;   | <b>НОВИНКА!</b><br>5 000    | <b>НОВИНКА!</b><br>5 500    |
| Антивандалные   |                            |  |                             |                             |
|  | RVi-HDC321VB-AT (2.8 мм)   | Купольная камера; 1/4" КМОП; Разрешение: TVI - 1280x720; PAL - 960x576; Объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); ИК-подсветка: до 20 метров; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3 Вт; Дальность передачи сигнала: HDTV1 До 500 м (75-5 коаксиальный кабель); Диапазон рабочих температур: -40°C... +50°C; Габаритные размеры: Ø90x60 мм; Вес: 300 г; Цвет корпуса: белый  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>2 700  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>2 970  |
|  | RVi-HDC321VB-T (2.8 мм)    | Антивандалная камера; 1/2.7" КМОП; Разрешение: 1920x1080; Объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч/б; ИК-подсветка: до 20 метров; Отношение сигнал/шум: 50дБ; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °C; Габаритные размеры: Ø90x60 мм; Вес: 300 г; Цвет корпуса: белый   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>3 500  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>3 850  |
|  | RVi-HDC321VB-T (2.8-12 мм) | Антивандалная камера; 1/2.7" КМОП; Разрешение: 1920x1080; Объектив: 2.8-12 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч/б; ИК-подсветка: До 40 метров; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 5 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °C; Габаритные размеры: Ø134x92 мм; Вес: 560 г; Цвет корпуса: белый   | <b>НОВИНКА!</b><br>7 000    | <b>НОВИНКА!</b><br>7 700    |
| Уличные (с ИК-подсветкой)   |                            |  |                             |                             |
|  | RVi-HDC411-T (2.8 мм)      | Уличная камера; 1/4" КМОП; Разрешение: 1280x720; Объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч/б; ИК-подсветка: до 20 метров; Отношение сигнал/шум: 50дБ; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °C; Габаритные размеры: Ø162x62 мм; Вес: 300 г; Цвет корпуса: серый   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>2 600  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>2 860  |
|  | RVi-HDC421-T (2.8 мм)      | Уличная камера; 1/2.7" КМОП; Разрешение: 1920x1080; Объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.005 лк @ F1.2 ч/б; ИК-подсветка: до 20 метров; Отношение сигнал/шум: 50дБ; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °C; Габаритные размеры: Ø162x62 мм; Вес: 300 г; Цвет корпуса: серый  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>3 500  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>3 850  |
|  | RVi-HDC411-AT (2.8 мм)     | Уличная камера; 1/4" КМОП; Разрешение: 1280x720 (HD-TVI), 960x576 (PAL); Объектив: 2.8 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); ИК-подсветка: До 20 метров, Smart IR; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °C; Габаритные размеры: Ø70x157 мм   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>2 700  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>2 970  |
|  | RVi-HDC411-AT (2.8-12 мм)  | Уличная камера; 1/4" КМОП; Разрешение: 1280x720; Объектив: 2.8-12 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); ИК-подсветка: До 40 метров; Отношение сигнал/шум: 50дБ; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 4 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °C; Габаритные размеры: 267x105x105 мм; Вес: 690 г;   | <b>НОВИНКА!</b><br>5 500    | <b>НОВИНКА!</b><br>6 050    |








**RVi-HDC421-T (2.8-12 мм)**

Уличная камера; 1/2.7" КМОП; Разрешение: **1920x1080**; Объектив: **2.8-12 мм**; Нижний порог чувствительности: **0.01 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.)**; ИК-подсветка: **До 40 метров**; ИК-фильтр: **Механический**; Питание: **DC 12 В, до 5 Вт**; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): **До 500 м**; Класс защиты: **IP66**; Диапазон рабочих температур: **-40... +50 °С**; Габаритные размеры: **267x105x105 мм**; Вес: **690 г**; Цвет корпуса: **серый**

**НОВИНКА!**  
**7 000**


**НОВИНКА!**  
**7 700**

| ЦИФРОВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ ФОРМАТА HDCVI  |                         |  |                             |                             |
|---|-------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| 4-х каналные, Формат сжатия H.264   |                         |  |                             |                             |
|    | RVi-R04LA-C             | 4-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеовыходы: 4 BNC; Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи HDCVI: 1280x720, 100к/с; Трибридный режим (HDCVI: 1280x720, 100к/с; IP: 2 канала до 2 МП до 8 Мб/сек суммарно (замещение аналоговых); Аналог (PAL): 960x576, 100 к/с); 1 HDD (SATA3 до 4 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт, USB: 2 шт.; мышь; Питание: DC 12 В, до 10 Вт без HDD (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 205x205x40 мм; Вес: 0,5 кг без HDD; Встроенный web-сервер (IE, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент «RVI ОПЕРАТОР» для Windows   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>5 000  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>5 500  |
|    | RVi-HDR04LA-C           | 4-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеовыходы: 4 BNC; Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи HDCVI: 1920x1080, 48 к/с или 1280x720, 100к/с; Трибридный режим (HDCVI: 1920x1080, 48 к/с или 1280x720, 100к/с; IP: 2 канала до 2 МП до 8 Мб/сек суммарно (замещение аналоговых); Аналог (PAL): 960x576, 100 к/с); 1 HDD (SATA3 до 4 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet-порт, USB: 2 шт.; Дополнительно: RS-485; мышь; Питание: DC 12 В, до 10 Вт без HDD (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 260x220x40 мм; Вес: 750 г без HDD; Встроенный web-сервер (IE, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент «RVI ОПЕРАТОР» для Windows   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>6 500  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>7 150  |
|    | RVi-HDR04LB-C           | 4-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеовыходы: 4 BNC; Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Тревожные вх./вых.: 4/3; Audio вх./вых.: 4/1; Разрешение и скорость записи HDCVI: 1280x720, 100 к/с; 1980x1080, 50 к/с; Трибридный режим (HDCVI: 1280x720, 100 к/с; 1980x1080, 50 к/с; IP: 2 канала до 2 МП до 8 Мб/сек суммарно (замещение аналоговых); Аналог (PAL): 960x576, 100 к/с); 1 HDD (SATA3 до 6 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт, USB: 2 шт.; Дополнительно: RS-485; мышь; Питание: DC 12 В, до 15 Вт без HDD (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 325x255x55 мм; Встроенный web-сервер (IE, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент «RVI ОПЕРАТОР» для Windows  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>9 000  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>9 900  |
| 8-ми каналные, Формат сжатия H.264  |                         |  |                             |                             |
|    | RVi-R08LA-C             | 8-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеовыходы: 8 BNC; Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи HDCVI: 1280x720, 130 к/с; Трибридный режим (HDCVI: 1280x720, 130 к/с; IP: 2 канала до 2 МП до 8 Мб/сек суммарно (замещение аналоговых); Аналог (PAL): 960x576, 200 к/с); 1 HDD (SATA3 до 6 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт, USB: 2 шт.; мышь; Питание: DC 12 В, до 10 Вт без HDD (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 260x220x40 мм; Вес: 0,75 кг без HDD; Web – интерфейс, ПО RVI-Оператор, ПО RVI-Smart PSS ПО для мобильных платформ – gDMSS (Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP).  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>8 000  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>8 800  |
|   | RVi-R08LB-C             | 8-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеовыходы: 8 BNC; Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Audio вх./вых.: 4 вх (RCA) / 1 вых (RCA); Тревожные входы/выходы: 8/3; Разрешение и скорость записи HDCVI: 1 канал 1280x720, 25 к/с оставшиеся 7 каналов 1280x720, 12 к/с; Трибридный режим (HDCVI: 1 канал 1280x720, 25 к/с оставшиеся 7 каналов 1280x720, 12 к/с; IP: 2 канала до 2 МП до 8 Мб/сек суммарно (замещение аналоговых); Аналог (PAL): 960x576, 200 к/с); 2 x 3,5" HDD (SATA3 до 4 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet порт, USB: 2 шт.; мышь; Питание: 12В DC, до 15 Вт без HDD; Габаритные размеры: 1U, 375x285x55 мм; Вес: 2350 г без HDD; Web – интерфейс, ПО RVI-Оператор, ПО RVI-Smart PSS ПО для мобильных платформ – gDMSS (Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP).                      | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>15 000 | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>16 500 |
|  | RVi-HDR08LA-C           | 8-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеовыходы: 8 BNC; Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи HDCVI: 1920x1080, 120к/с или 1280x720, 200к/с; Трибридный режим (HDCVI: 1920x1080, 120к/с или 1280x720, 200к/с; IP: 2 канала до 2 МП до 8 Мб/сек суммарно (замещение аналоговых); Аналог (PAL): 960x576, 200 к/с); 1 HDD (SATA3 до 4 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet-порт, USB: 2 шт.; мышь; Питание: DC 12 В, до 10 Вт без HDD (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 325x255x55 мм; Вес: 1,5 кг без HDD; Встроенный web-сервер (IE, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент «RVI ОПЕРАТОР» для Windows 7/8   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>11 500 | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>12 650 |
| 16-ти каналные, Формат сжатия H.264   |                         |  |                             |                             |
|  | RVi-R16LA-C             | 16-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеовыходы: 16 BNC; Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи HDCVI: 1280x720, 250 к/с; Трибридный режим (HDCVI: 1280x720, 250 к/с; IP: 2 канала до 2 МП до 8 Мб/сек суммарно (замещение аналоговых); Аналог (PAL): 960x576, 400 к/с); 3,5" HDD (SATA3 до 6 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet-порт; USB: 2 шт.; Дополнительно: RS-485; мышь; Питание: 12В DC, до 10 Вт без HDD; Габаритные размеры: 260x220x40 мм; Вес: 0,75 кг без HDD; Web – интерфейс, ПО RVI-Оператор, ПО RVI-Smart PSS ПО для мобильных платформ – gDMSS (Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP).  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>14 000 | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>15 400 |
|  | RVi-R16LB-C             | 16-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеовыходы: 16 BNC; Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Audio вх./вых.: 4 вх (RCA) / 1 вых (RCA); Тревожные входы/выходы: 16/3; Разрешение и скорость записи HDCVI: 1 канал 1280x720, 25 к/с оставшиеся 15 каналов 1280x720, 12 к/с; Трибридный режим (HDCVI: 1 канал 1280x720, 25 к/с оставшиеся 15 каналов 1280x720, 12 к/с; IP: 2 канала до 2 МП до 8 Мб/сек суммарно (замещение аналоговых); Аналог (PAL): 960x576, 400 к/с); 2 HDD (SATA3 до 4 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet-порт; USB: 2 шт.; Дополнительно: RS-485; мышь; Питание: 12В DC, до 15 Вт без HDD; Габаритные размеры: 1U, 375x285x55 мм; Вес: 2350 г без HDD; Web – интерфейс, ПО RVI-Оператор, ПО RVI-Smart PSS ПО для мобильных платформ – gDMSS (Android), iDMSS(iOS), DMSS(WP). | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>20 000 | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>22 000 |
|  | RVi-HDR16LB-C           | 16-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; Видеовыходы: 16 BNC; Видеовыходы: 1 HDMI, 1 VGA; Разрешение VGA/HDMI: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи HDCVI: 1920x1080, 240к/с или 1280x720, 400к/с; Трибридный режим (HDCVI: 1920x1080, 240 к/с или 1280x720, 400к/с; IP: 2 канала до 2 МП до 8 Мб/сек суммарно (замещение аналоговых); Аналог (PAL): 960x576, 400 к/с); 2 HDD (SATA3 до 4 ТБ); Сетевой интерфейс: 10Base-T/100Base-TX Ethernet-порт; USB: 2 шт.; Дополнительно: RS-485; мышь; Питание: 12В DC, до 15 Вт без HDD (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 1U, 375x285x55 мм; Вес: 2,35 кг без HDD; Встроенный web-сервер (IE, Google Chrome, Firefox Mozilla, Opera) Сетевой клиент «RVI ОПЕРАТОР» для Windows 7/8   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>23 000 | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>25 300 |
| <b>АНАЛОГОВЫЕ КАМЕРЫ ФОРМАТА HDCVI</b>  |                         |  |                             |                             |
| Купольные   |                         |  |                             |                             |
|  | RVi-HDC311B-C (3.6 мм)  | Купольная камера; 1/4" КМОП; Разрешение: 1280x720; Объектив: 3.6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч.б.; ИК-подсветка: До 20 м, Smart IR; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 800 м; Диапазон рабочих температур: -10°C... +50°C; Габаритные размеры: Ø63.5 x160 мм; Вес: 100 г; Материал: пластик; Цвет корпуса: белый   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>2 200  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>2 420  |
| Антивандалные   |                         |  |                             |                             |
|  | RVi-HDC321VB-C (3.6 мм) | Антивандалная камера; 1/2.7" КМОП; Разрешение: 1920x1080; Объектив: 3.6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч.б.; ИК-подсветка: До 30 м, Smart IR; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 2,5 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °C; Габаритные размеры: Ø94 x80 мм; Вес: 350 г; Цвет корпуса: белый   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>3 500  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>3 850  |







|  |                                   |   |                             |                             |  |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|--|
|    | <b>RVi-HDC311VB-C (3.6 мм)</b>    | Антивандалная камера; 1/4" КМОП; Разрешение: 1280x720; Объектив: 3.6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч.б.; ИК-подсветка: До 20 м, Smart IR; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66/ IK10; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °С; Габаритные размеры: Ø94 x80 мм;   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>2 400  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>2 640  |  |
|   | <b>RVi-HDC311VB-C (2.7-12 мм)</b> | Антивандалная камера; 1/2.9" КМОП; Разрешение: 1280x720; Объектив: 2.7-12 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); ИК-подсветка: До 30 м, Smart IR; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3.9 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66/ IK10; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °С; Габаритные размеры: Ø119x98 мм;   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>5 000  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>5 500  |  |
|   | <b>RVi-HDC311-C (2.7-12 мм)</b>   | Антивандалная камера; 1/2.9" КМОП; Разрешение: 1280x720; Объектив: 2.7-12 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); ИК-подсветка: До 30 м, Smart IR; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3.9 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66/ IK10; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °С; Габаритные размеры: Ø122x89 мм;   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>5 000  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>5 500  |  |
|  | <b>RVi-HDC321V-C (2.7-12 мм)</b>  | Антивандалная камера; 1/2.7" КМОП; Разрешение: 1920x1080; Объектив: 2.7-12 мм; Нижний порог чувствительности: 0.02 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); ИК-подсветка: До 30 м, Smart IR; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 5,8 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66/ IK10; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °С; Габаритные размеры: Ø122x89 мм;  | <b>НОВИНКА!</b><br>7 000    | <b>НОВИНКА!</b><br>7 700    |  |
| <b>Уличные (с ИК-подсветкой)</b>   |                                   |   |                             |                             |  |
|   | <b>RVi-HDC411-C (3.6 мм)</b>      | Уличная камера; 1/4" КМОП; Разрешение: 1280x720; Объектив: 3.6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч.б.; ИК-подсветка: до 20 метров; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 800 м; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °С; Габаритные размеры: Ø95x154 мм; Вес: 350 г   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>2 400  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>2 640  |  |
|   | <b>RVi-HDC411-C (2.7-12 мм)</b>   | Уличная камера; 1/2.9" КМОП; Разрешение: 1280x720; Объектив: 2.7-12 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0 лк (ИК вкл.); ИК-подсветка: до 30 метров; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3.9 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °С; Габаритные размеры: 213x80x72 мм;  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>5 000  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>5 500  |  |
|   | <b>RVi-HDC421-C (3.6 мм)</b>      | Уличная камера; 1/2.7" КМОП; Разрешение: 1920x1080; Объектив: 3.6 мм; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.2 цвет / 0.05 лк @ F1.2 ч.б.; ИК-подсветка: До 30 м, Smart IR; ИК-фильтр: Механический; Питание: DC 12 В, до 3,6 Вт; Дальность передачи сигнала (коаксиальный кабель): До 500 м; Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40... +50 °С; Габаритные размеры: Ø70 x165 мм; Вес: 350 г;   | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>3 500  | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>3 850  |  |
| <b>Скоростные купольные (уличное исполнение)</b>                                   |                                   |   |                             |                             |  |
|  | <b>RVi-C61Z20-C</b>               | Скоростная купольная камера; 1/3", КМОП; Эффективные пиксели: 1280x960; Нижний порог чувствительности: Цвет 0.05лк/ F1.4 Ч.Б. 0.005лк/ F1.4; Объектив с 20-к кратным оптическим увеличением: 4.7 мм-94 мм@F1.4-2.1; 16-ти кратный цифровой зум; ИК-подсветка: до 100 метров (с маскировкой); Режим «день-ночь»; Механический ИК-фильтр; Отношение сигнал/шум: 55дБ (AGC выкл.); Скорость масштабирования (1x Zoom – max Zoom): 4 сек; Скорость поворота: до 400°/с; Угол поворота: горизонт 0°-360° / вертикаль 0°-180° (автопереворот); Скорость поворота в ручном режиме; 0.1°-120°/с; Функционал камеры: 300 предустановок; 5 автосканирование; 8 обходов; 5 шаблонов; 3D позиционирование; Настраиваемые параметры изображения: DNR(2D/3D), APD, Авто фокус, AWB, AGC, BLC, HLC, DWDR; Протоколы: DH-SD, Pelco-P/D (Авто определение), передача сигнала по коаксиальному кабелю; 1 порт RS485; Питание: AC24V (блок питания до 3А); Степень защиты корпуса: IP66; Диапазон рабочих температур: -40°С...60°С; Габаритные размеры: Ø186x309 мм; Вес: 3,5 кг | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>35 000 | <b>НОВАЯ ЦЕНА</b><br>38 500 |  |

| ЦИФРОВЫЕ ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ   |                  |   |                                    |                                    |
|--|------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|
| 4-х каналные, Формат сжатия H.264  |                  |   |                                    |                                    |
|   | RVi-R04LA WHITE  | 4-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; OS Linux; Видеовыходы: 4 BNC; Видеовыходы: 1 VGA + HDMI; Разрешение VGA/HDMI: 1280x1024, 1920x1080; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи: 960x576 (960H) @ 100 к/с; Гибридный режим (3 аналоговых камеры 960H @ 25 к/с на канал / 1 IP-камера FULLHD @ 25 к/с, либо 2 аналоговых камеры 960H @ 25 к/с на канал / 2 IP-камеры FULLHD @ 25 к/с на канал); Воспроизведение: 1-4 канала видео; 1 HDD SATA до 4 ТБ; LAN, Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока), мониторинг через мобильный телефон; USB 2.0; мышь; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 205x205x45 мм; Вес: 0.8 кг; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS   | СНИМАЕТСЯ С ПРОИЗВОДСТВА<br>6 000  | СНИМАЕТСЯ С ПРОИЗВОДСТВА<br>6 600  |
| 16-ти каналные, Формат сжатия H.264  |                  |   |                                    |                                    |
|    | RVi-R16LA        | 16-канальный; Меню рус. Формат сжатия: H.264; OS Linux; Видеовыходы: 16 BNC; Видеовыходы: 1 VGA + 1 HDMI; Разрешение VGA/HDMI: 1280x1024, 1920x1080; Audio вх./вых.: 1/1; Разрешение и скорость записи: 960x576 (960H) @ 400 к/с; Гибридный режим (14 аналоговых камер 960H @ 350 к/с + 2 IP-камеры 1080P @ 50 к/с, либо 12 аналоговых камер 960H @ 300 к/с + 4 IP-камеры 720P @ 100 к/с); Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; 1 HDD SATA до 4 ТБ; LAN, RS-485; USB 2.0; Пульт д/у, мышь; Питание: DC 12 В (блок питания в комплекте); Габаритные размеры: 325x245x45 мм; Вес: 1.5 кг (без HDD); В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS   | СНИМАЕТСЯ С ПРОИЗВОДСТВА<br>15 500 | СНИМАЕТСЯ С ПРОИЗВОДСТВА<br>17 050 |
|    | RVi-RFG16/2.1-NH | Цифровой видеорегистратор; Количество каналов: 16 (BNC); Формат сжатия видео: H.264; Видеовыходы: 1 BNC / 1 VGA / 1 HDMI / 1 SPOT; Разрешение: VGA/HDMI 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768; Количество аудио вх./вых.: 4/1 (RCA); Тревожные вх./вых.: 16/3; Максимальное разрешение записи аналоговых камер: 960x576; Разрешение и скорость записи (аналог/ IP): 960x576, 400 к/с; Формат сжатия аудио: G.711A; Количество, тип, максимальный объем HDD: 2 SATA до 4 ТБ; USB интерфейс: 2 USB порта; Диапазон рабочих температур: -10°C ... +50°C; Относительная влажность: 10-90%; Питание: DC 12 В, до 15 Вт (без учета HDD); Габаритные размеры: 375x285x45 мм; Вес: 2,35 кг, без учета HDD; Размещение: Настольное; Основной функционал видеорегистратора интегрирован в единый центр хранения данных (ЕЦХД) на базе программного обеспечения Cisco VSM и Netris.   | По запросу                         | По запросу                         |
| 32-х каналные гибридные, формат сжатия H.264                                       |                  |   |                                    |                                    |
|    | RVi-HR16/16      | 32-канальный, меню рус, Формат сжатия: H.264; OS Linux; Видеовыходы: 16 BNC; Видеовыходы: 1 BNC + 1 VGA + 1 HDMI + 1 SPOT (Multi-SPOT) + 16 сквозных; Разрешение VGA/HDMI: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080; Тревожные вх./вых.: 16/6; Audio вх./вых.: 16/1; Audio вх./вых. для двусторонних переговоров: 1/1; Разрешение и скорость записи (аналог/ IP): 960H (960x576) @ 400 к/с / FullHD (1920x1080) @ 400 к/с; 8 SATA HDD по 4 ТБ каждый; Воспроизведение: 1-4-8-16 каналов видео; LAN: Gigabit Ethernet сетевой адаптер; Dual stream (функция двойного кодирования видеопотока); Мониторинг через мобильный телефон; RS485; RS232; USB 2.0; Интеграция с АТМ/POS терминалами; Интерфейс eSATA (архивации и подключения до 4-х внешних HDD); Пульт д/у, мышь; Габаритные размеры: 440x460x89 мм; Возможность установки в 19" стойку (кронштейны в комплекте); В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS                                    | 70 000                             | 77 000                             |
| Автомобильные  |                  |   |                                    |                                    |
|  | RVi-RM04SD       | 4-канальный; Формат сжатия: H.264; OS Linux; Видеовыходы: 4 BNC; Видеовыходы: 1 BNC; Максимальное разрешение записи аналоговых камер 704x576(D1); Audio вх./вых.: 4/1; Разрешение и скорость записи: 704x576(D1) – 100к/с, 352x576(HD1) – 100к/с, 704x288(2CIF) – 100к/с, 352x288(CIF) – 100 к/с; Хранение информации: 2 SD-карты до 128 Гб; Макс. давление на корпус: 90 Па. Тест вибрации: (5-500) Hz с амплитудой до 0,15 мм до 30 минут в каждом из направлений X,Y,Z. Тест встряски/удара: ускорение до 50 м/с2 до 11 мс в каждом из напр X,Y,Z; Тревожные вх./вых.: 7/2; USB 2.0; Размещение: крепление, автомобильная панель; Питание: DC 8В–36В; прямое питание камер через регистратор; потребляемая мощность не более 8 Вт (без учета камер); для защиты от сбоев; питание камер, монитора: 12В-2А, по 0,5А на канал; Габаритные размеры: 190x154x52 мм; Вес: 0,9 кг  | По запросу                         | По запросу                         |
|  | RVi-RM04SD/M     | 4-канальный; Формат сжатия: H.264; OS Linux; Видеовыходы: 4 BNC; Видеовыходы: 1 BNC; Максимальное разрешение записи аналоговых камер 704x576(D1); Audio вх./вых.: 4/1; Разрешение и скорость записи: 704x576(D1) – 100к/с, 352x576(HD1) – 100к/с, 704x288(2CIF) – 100к/с, 352x288(CIF) – 100 к/с; Хранение информации: 2 SD-карты до 128 Гб; Макс. давление на корпус: 90 Па. Тест вибрации: (5-500) Hz с амплитудой до 0,15 мм до 30 минут в каждом из направлений X,Y,Z. Тест встряски/удара: ускорение до 50 м/с2 до 11 мс в каждом из напр X,Y,Z; RS-232, RS-485; Тревожные вх./вых.: 7/2; USB 2.0; Размещение: крепление, автомобильная панель; Питание: DC 8В–36В; прямое питание камер через регистратор; потребляемая мощность не более 8 Вт (без учета камер); для защиты от сбоев; питание камер, монитора: 12В-2А, по 0,5А на канал; Габаритные размеры: 190x154x52 мм; Вес: 0,9 кг  | По запросу                         | По запросу                         |
|  | RVi-RM04B        | 4-канальный; Формат сжатия: H.264, MJPEG; OS Linux; Видеовыходы: 4 BNC; Видеовыходы: 2 BNC + 1 VGA; Разрешение VGA: 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600; Audio вх./вых.: 4/2; Разрешение и скорость записи: 960x576 (960H) @ 100 к/с; Отображение: 960x576 (960H) @ 100 к/с; Хранение информации: 2.5" SATA HDD до 1 ТБ; SD-карта до 128 Гб; система защиты от вибрации (допустимые перегрузки: 5Hz–300Hz: X / Y / Z в каждом направлении 8 ч, 5Hz–11Hz: амплитуда 10 мм, 11Hz–300Hz: 50м/с2); LAN; Тревожные вх./вых.: 7/2; RS485; RS232; USB 2.0; пульт д/у; UPS; G-Sensor; Встроенный преобразователь напряжения для питания камер; встроенный USB контроллер в кейс для жесткого диска; алюминиевый корпус; Размещение: крепление, автомобильная панель; Питание: +12 В / +24 В / +36 В (+6 В – +46 В); Габаритные размеры: 200x178x50 мм; Вес: 2.1 кг без учета HDD; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS. Встроенные модули: GPS+GLONASS          | По запросу                         | По запросу                         |
|  | RVi-RM04E        | 4-канальный; Формат сжатия: H.264, MJPEG; OS Linux; Видеовыходы: 4 BNC; Видеовыходы: 2 BNC + 1 VGA; Разрешение VGA: 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600; Audio вх./вых.: 4/1; Разрешение и скорость записи: 960x576 (960H) @ 100 к/с; Отображение: 960x576 (960H) @ 100 к/с; Хранение информации: 2.5" SATA HDD до 1 ТБ; SD-карта до 128 Гб; система защиты от вибрации (допустимые перегрузки: 5Hz–300Hz: X / Y / Z в каждом направлении 8 ч, 5Hz–11Hz: амплитуда 10 мм, 11Hz–300Hz: 50м/с2); LAN; Тревожные вх./вых.: 7/2; RS485; RS232; USB 2.0; пульт д/у; UPS; G-Sensor; Встроенный преобразователь напряжения для питания камер; встроенный USB контроллер в кейс для жесткого диска; алюминиевый корпус; Размещение: крепление, автомобильная панель; Питание: +12 В / +24 В / +36 В (+6 В – +46 В); Габаритные размеры: 200x178x50 мм; Вес: 2.1 кг без учета HDD; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS. Встроенные модули: 3G+GPS/GLONASS       | По запросу                         | По запросу                         |
|  | RVi-RM04G        | 4-канальный; Формат сжатия: H.264, MJPEG; OS Linux; Видеовыходы: 4 BNC; Видеовыходы: 2 BNC + 1 VGA; Разрешение VGA: 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600; Audio вх./вых.: 4/1; Разрешение и скорость записи: 960x576 (960H) @ 100 к/с; Отображение: 960x576 (960H) @ 100 к/с; Хранение информации: 2.5" SATA HDD до 1 ТБ; SD-карта до 128 Гб; система защиты от вибрации (допустимые перегрузки: 5Hz–300Hz: X / Y / Z в каждом направлении 8 ч, 5Hz–11Hz: амплитуда 10 мм, 11Hz–300Hz: 50м/с2); LAN; Тревожные вх./вых.: 7/2; RS485; RS232; USB 2.0; пульт д/у; UPS; G-Sensor; Встроенный преобразователь напряжения для питания камер; встроенный USB контроллер в кейс для жесткого диска; алюминиевый корпус; Размещение: крепление, автомобильная панель; Питание: +12 В / +24 В / +36 В (+6 В – +46 В); Габаритные размеры: 200x178x50 мм; Вес: 2.1 кг без учета HDD; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение RVi-SmartPSS. Встроенные модули: 3G+GPS/GLONASS+Wi-Fi | По запросу                         | По запросу                         |
| Автомобильные (гибридные)  |                  |   |                                    |                                    |









|   |                  |  |                          |                          |
|---|------------------|--|--------------------------|--------------------------|
|  | <b>RVi-RM08</b>  | <p>12-канальный; Формат сжатия: <b>H.264, MJPEG</b>; Кол-во каналов: <b>8 BNC / 4 IP-камеры (с использованием коммутатора или WiFi)</b>; Видеовыходы: <b>2 BNC + 1 VGA</b>; Разрешение отображения: <b>1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600</b>; Аудио вх./вых.: <b>8/1</b>; Разрешение и скорость записи (аналог/IP): <b>960x576(960H) @ 200 к/с / IP: 1920x1080 (1080p) @ 50 к/с или 1280x720 (720P) @ 100 к/с</b>; Хранение информации: <b>2 HDD 2.5" SATA до 1 ТБ каждый</b>; Тревожные вх./вых.: <b>7/2</b>; Воспроизведение: <b>1-4-8 каналов видео</b>; Допустимые перегрузки: <b>5Hz-300Hz: X / Y / Z в каждом направлении 8 ч, 5Hz-11Hz: амплитуда 10 мм, 11Hz-300Hz: 50м/с<sup>2</sup></b>; LAN; RS485; встроенный UPS (до 5 секунд); Размещение: <b>крепления, автомобильная панель</b>; Питание: <b>DC 8...36 В, прямое питание камер через видеорегистратор</b>; Потребляемая мощность: <b>не более 15 Вт (без учета камер и HDD)</b>; Габаритные размеры: <b>190x210x60 мм</b>; Вес: <b>3,5 кг без учета HDD</b>; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение <b>RVi-SmartPSS</b></p> | <p><b>По запросу</b></p> | <p><b>По запросу</b></p> |
|   | <b>RVi-RM08G</b> | <p>камеры (с использованием коммутатора или WiFi); Видеовыходы: <b>2 BNC + 1 VGA</b>; Разрешение отображения: <b>1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600</b>; Аудио вх./вых.: <b>8/1</b>; Разрешение и скорость записи (аналог/IP): <b>960x576(960H) @ 200 к/с / IP: 1920x1080 (1080p) @ 50 к/с или 1280x720 (720P) @ 100 к/с</b>; Хранение информации: <b>2 HDD 2.5" SATA до 1 ТБ каждый</b>; Тревожные вх./вых.: <b>7/2</b>; Воспроизведение: <b>1-4-8 каналов видео</b>; Допустимые перегрузки: <b>5Hz-300Hz: X / Y / Z в каждом направлении 8 ч, 5Hz-11Hz: амплитуда 10 мм, 11Hz-300Hz: 50м/с<sup>2</sup></b>; LAN; RS485; встроенный UPS (до 5 секунд); Размещение: <b>крепления, автомобильная панель</b>; Питание: <b>DC 8...36 В, прямое питание камер через видеорегистратор</b>; Потребляемая мощность: <b>не более 15 Вт (без учета камер и HDD)</b>; Габаритные размеры: <b>190x210x60 мм</b>; Вес: <b>3,5 кг без учета HDD</b>; В комплекте поставляется бесплатное профессиональное программное обеспечение <b>RVi-SmartPSS</b>; Встроенные модули: <b>3G/GPS+GLONASS/WIFI</b></p>  | <p><b>По запросу</b></p> | <p><b>По запросу</b></p> |

| АНАЛОГОВЫЕ КАМЕРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ   |                         |  |  |  |
|---|-------------------------|--|--|--|
| <b>Купольные</b>  |                         |  |  |  |
|    | RVi-C320 (2.8-12 мм)    | Купольная камера; 1/3" КМОП-матрица; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 1280x960; Разрешение по горизонтали: 800 ТВЛ; Объектив: 2.8-12 мм; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Режим «день/ночь»: Электронное переключение; Питание DC12 В; Максимальная потребляемая мощность: 4.5 Вт; Диапазон рабочих температур: -10°C...+60°C; Габаритные размеры: Ø136x101 мм; Вес: 380 г; Материал: пластик; Цвет корпуса: белый  | <b>АКЦИЯ</b><br><b>ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ</b> | <b>АКЦИЯ</b><br><b>ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ</b> |
|    | RVi-C311B (2.8 мм)      | Купольная камера; 1/3" КМОП-матрица; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x496; Разрешение по горизонтали: 720 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 2.8 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА; Диапазон рабочих температур: -10°C...+60°C; Габаритные размеры: Ø90x70 мм; Вес: 200 г; Цвет корпуса: белый   | СНИМАЕТСЯ С<br>ПРОИЗВОДСТВА<br>2 300   | СНИМАЕТСЯ С<br>ПРОИЗВОДСТВА<br>2 530   |
|    | RVi-C321B (3.6 мм)      | Купольная камера; 1/3" КМОП-матрица; Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 1280x960; Разрешение по горизонтали: 800 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Объектив: 3.6 мм; ИК-подсветка: до 20 метров; Режим «день-ночь»: Механический ИК-фильтр; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: не более 350 мА; Диапазон рабочих температур: -10°C...+60°C; Габаритные размеры: Ø90x70 мм; Вес: 200 г; Цвет корпуса: белый  | <b>АКЦИЯ</b><br><b>ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ</b> | <b>АКЦИЯ</b><br><b>ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ</b> |
| <b>Антивандальные</b>   |                         |  |  |  |
|    | RVi-C311VB (2.8 мм)     | Антивандальная камера; Тип матрицы 1/3" ПЗС; Фокусное расстояние объектива: 2.8 мм; Горизонтальный угол обзора: 81°; Нижний порог чувствительности: 0,001 Люкс (APY вкл.), 0,002 Люкс F1.8 (APY вкл.); Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x582; Компенсация задней засветки (BLC): Авто; Баланс белого (AWB): Авто; Режим «День/ночь»: Электронное переключение; Дальность ИК-подсветки: До 20 м; Отношение сигнал/шум: 62 дБ (APY выкл.); Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -40 ... +60°C; Напряжение питания: DC 12 В; Потребление тока: Не более 2.5Вт; Габаритные размеры 89.6x59.1x87.6; Вес: 400 г  | <b>АКЦИЯ</b><br><b>ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ</b> | <b>АКЦИЯ</b><br><b>ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ</b> |
|  | RVi-129 (2.8-12 мм)     | Тип матрицы 1/3" ПЗС; Фокусное расстояние объектива 2.8-12 мм; Горизонтальный угол обзора 80°-27.2°; Нижний порог чувствительности 0.1 лк @ F1.2 / 0 лк (ИК вкл.); Компенсация задней засветки (BLC) Авто; Баланс белого (AWB) Авто; Режим «День/ночь» Механический ИК-фильтр; Дальность ИК-подсветки До 15 м; Количество ИК-диодов 21; Отношение сигнал/шум 52 дБ (APY выкл.); Класс защиты IP66; Диапазон рабочих температур -40 ... +50 °C; Напряжение питания DC 12 В; Потребление тока Не более 310 мА; Цвет корпуса Белый; Габаритные размеры 140x100 мм; Вес 730 г  | <b>АКЦИЯ</b><br><b>ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ</b> | <b>АКЦИЯ</b><br><b>ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ</b> |
|  | RVi-C311T (2.9 мм)      | Антивандальная камера; 1/3" CCD; Фокусное расстояние объектива: 2.9 мм; Горизонтальный угол обзора: 90°; Нижний порог чувствительности: 0.1 Лк (ИК выкл.) / 0 Лк (ИК вкл.); Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x582; Компенсация задней засветки (BLC): Авто; Баланс белого (AWB): Авто; Автоматическая регулировка усиления (AGC): Авто; Режим «День/ночь»: Электронное переключение; Дальность ИК-подсветки: До 10 метров; Аудио: Встроенный микрофон, акустическая дальность: 5 м; Отношение сигнал/шум: 52 дБ (APY выкл.); Класс защиты: IP66; Диапазон рабочих температур: -10 ... +50°C; Питание: 12В DC ±10%, не более 90 мА (ИК выкл.), 320 мА (ИК вкл.) / не более 1,2Вт (ИК выкл.), 3,9Вт (ИК вкл.); Габаритные размеры: 190x140x42.3 мм; Вес: 330 г | По запросу                             | По запросу                             |
|  | RVi-C311S(L/U) (2.5 мм) | L - установка на вертикальную поверхность<br>U - установка на горизонтальную поверхность<br>Антивандальная камера; 1/3" CCD; Фокусное расстояние объектива: 2.5 мм; Горизонтальный угол обзора: 121°; Нижний порог чувствительности: 0,01 Люкс (APY выкл.); Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x582; Компенсация задней засветки (BLC): Авто; Баланс белого (AWB): Авто; Автоматическая регулировка усиления (AGC): Авто; Режим «День/ночь»: Электронное переключение; Дальность ИК-подсветки: До 10 м, Smart IR; Отношение сигнал/шум: 50 дБ (APY выкл.); Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -40 ... +65°C; Питание: 12В DC ±10%, не более 220 мА/не более 2,6 Вт; Габаритные размеры: 76,4x56x60,5 мм; Вес: 215 г                              | По запросу                             | По запросу                             |
|  | RVi-C311M (2.5 мм)      | Антивандальная камера; Тип матрицы: 1/3" CCD; Фокусное расстояние объектива: 2.5 мм; Горизонтальный угол обзора: 121°; Нижний порог чувствительности: 0,5 Люкс (ИК выкл.); Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x582; Баланс белого (AWB): Авто; Автоматическая регулировка усиления (AGC): Авто; Режим «День/ночь»: Электронное переключение; Дальность ИК-подсветки: До 10 м, Smart IR; Отношение сигнал/шум: 56 дБ (APY выкл.); Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -40 ... +65°C; Питание: 12В DC ±10%, не более 220 мА/не более 2,6 Вт; Габаритные размеры: 59x52 мм; Вес: 130 г   | По запросу                             | По запросу                             |
| <b>Миниатюрные</b>  |                         |  |  |  |
|  | RVi-C111A (2.35 мм)     | Миниатюрная камера, 1/3" Цветная, ПЗС; Фокусное расстояние объектива: 2.35 мм; Горизонтальный угол обзора: 145°; Нижний порог чувствительности: 0,05 Люкс (ИК выкл.) / 0 Люкс (ИК вкл.); Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 976x582; Компенсация задней засветки (BLC): Авто; Баланс белого (AWB): Авто; Автоматическая регулировка усиления (AGC): Авто; Режим «День/ночь»: Электронное переключение; Дальность ИК-подсветки: До 2 м, Smart IR; Отношение сигнал/шум: 50 дБ (APY выкл.); Диапазон рабочих температур: -40 ... +65°C; Питание: 12В DC ±10%, не более 60 мА (ИК выкл.), 130 мА (ИК вкл.) / Не более 1,6 Вт (ИК вкл.); Габаритные размеры: 32,2x42,6x30 мм; Вес: 51 г   | По запросу                             | По запросу                             |
|  | RVi-C100 (2.8 мм)       | Миниатюрная камера; 1/3 Цветная, КМОП; Фокусное расстояние объектива: 2.8 мм; Горизонтальный угол обзора: 81°; Нижний порог чувствительности: 0,01 Люкс (APY выкл.); Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 752 x 582; Компенсация задней засветки (BLC): Авто; Баланс белого (AWB): Авто; Автоматическая регулировка усиления (AGC): Авто; Режим «День/ночь»: Электронное переключение; Отношение сигнал/шум: 50 дБ (APY выкл.); Класс защиты: IP55; Диапазон рабочих температур: -40 ... +65°C; Питание: 12В DC ±10%, не более 60 мА/не более 0,7 Вт; Габаритные размеры: 28.5x44.7x42 мм; Вес: 120 г   | По запросу                             | По запросу                             |
|   | RVi-C100 (2.5 мм)       | Миниатюрная камера; 1/3 Цветная, КМОП; Фокусное расстояние объектива: 2.5 мм; Горизонтальный угол обзора: 120°; Нижний порог чувствительности: 0,01 Люкс (APY выкл.); Количество пикселей по горизонтали и вертикали: 752 x 582; Компенсация задней засветки (BLC): Авто; Баланс белого (AWB): Авто; Автоматическая регулировка усиления (AGC): Авто; Режим «День/ночь»: Электронное переключение; Отношение сигнал/шум: 50 дБ (APY выкл.); Класс защиты: IP55; Диапазон рабочих температур: -40 ... +65°C; Питание: 12В DC ±10%, не более 60 мА/не более 0,7 Вт; Габаритные размеры: 28.5x44.7x42 мм; Вес: 120 г  | По запросу                             | По запросу                             |
| <b>Миницилиндр</b>  |                         |  |  |  |
|   | RVi-190S                | Солнцезащитный козырек для камер миницилиндр серии 190   | 155                                    | 170                                    |
| <b>Скоростные купольные (уличное исполнение)</b>                                    |                         |  |  |  |







|   |                    |  |        |        |
|---|--------------------|--|--------|--------|
|   | <b>RVi-387 NEW</b> | Скоростная купольная камера; 1/4" ПЗС-матрица; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.6 (цвет) / 0.001 лк @ F1.6 (ч.б.); Объектив с 23-х кратным оптическим увеличением: 3.9-89.7 мм; 16-ти кратный цифровой зум; Режим «день/ночь»; Механический ИК-фильтр; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; RS485; Скорость поворота: до 400°/с; Угол поворота: горизонт 0°-356° / вертикаль 0°-180° (автопереворот); Протоколы: DH-SD, Pelco-P, Pelco-D; Тревожные входы/выходы: 2/1; Полная интеграция с видеорегистраторами RVi; Питание: AC 24 В (БП); Потребление тока: 3А(±20%); Класс защиты: IP67; Диапазон рабочих температур: -40...+60°С; Габаритные размеры: Ø186x234 мм (без кронштейна); Вес: 2 кг; Кронштейн в комплекте | 28 000 | 30 800 |
|  | <b>RVi-C51Z23i</b> | Скоростная купольная камера; 1/4" ПЗС-матрица; Разрешение по горизонтали: 650 ТВЛ; Нижний порог чувствительности: 0.01 лк @ F1.6 (цвет) / 0.001 лк @ F1.6 (ч.б.); Объектив с 23-х кратным оптическим увеличением: 3.5-80.5 мм; 12-ти кратный цифровой зум; Режим «день/ночь»; Механический ИК-фильтр; Отношение сигнал/шум: 52 дБ; RS485; Скорость поворота: до 400°/с; Угол поворота: горизонт 0°-356° / вертикаль 0°-180° (автопереворот); Протоколы: DH-SD, Pelco-P, Pelco-D; Тревожные входы/выходы: 2/1; Полная интеграция с видеорегистраторами RVi; Питание: DC 12 В (БП в комплекте); Диапазон рабочих температур: -10...+60°С; Габаритные размеры: Ø170x155 мм (без кронштейна); Вес: 1.8 кг  | 25 000 | 27 500 |
| <b>Пульты управления</b>  |                    |  |        |        |
|   | <b>RVi-IPK01</b>   | Сетевой пульт управления цифровыми и IP-видеорегистраторами, скоростными поворотными аналоговыми и IP-камерами RVi; 3-х осевой джойстик; Функции PTZ (Управление ZOOM и скоростью поворота камеры, предустановки, автопанорама, движение по траектории, вспомогательные функции, шаблон); LCD дисплей; RS-485, LAN; Дополнительно: USB-порт; Потребление тока: Не более 1.2 А; Габаритные размеры: 307x104 мм  | 30 000 | 33 000 |
|  | <b>RVi-K380</b>    | Пульт управления PTZ видеокамерами; 2-х осевой джойстик; OSD; PTZ управление; предустановки; сканирование; панорамирование; RS485; Габаритные размеры: 205x140x100 мм  | 11 000 | 12 100 |
| <b>Муляжи</b>   |                    |  |        |        |
|  | <b>RVi-F02</b>     | Муляж камеры видеонаблюдения моторизированный со встроенным детектором движения и антенной. Питание: три батарейки типа «AA».  | 800    | 880    |
|  | <b>RVi-F03</b>     | Муляж камеры видеонаблюдения уличный со встроенной индикацией. Питание: две батарейки типа «AA».   | 1 000  | 1100   |

**МОНИТОРЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ**

| <b>Соотношение сторон 16:9</b>  |                      |  |            |            |
|---|----------------------|--|------------|------------|
|   | <b>RVi-M07P</b>      | Монитор видеонаблюдения; Диагональ: 7"; Разрешение: 800x480; Время отклика: 10 мс; Яркость: 400 кд/м <sup>2</sup> ; Контраст: 500:1; Угол обзора: 120°/140°; Видеовыходы: 2 канала BNC 0.1В; Аудиовыходы: 2 канала RCA 70...100мВ; Питание: DC 12-24В ± 10%; Габаритные размеры: 180x120x23 мм; Материал корпуса: Пластик; Вес: 370 г ± 10г                                      | По запросу | По запросу |
|  | <b>RVi-M19P</b>      | Монитор видеонаблюдения; Диагональ: 19.5"; Соотношение сторон: 16:9; Время отклика: 5 мс; Яркость: 250 кд/м <sup>2</sup> ; Контраст: 1000:1; Видеовыходы: 1xBNC, 1xVGA, 1x HDMI; Видеовыходы: 1xBNC (сквозной); Дополнительно: Динамики 2x2.5 Вт Аудио вх/вых: 1x3.5 jack; Питание: DC 12 В Не более 35 Вт; Корпус: пластиковый; Габаритные размеры: 476x356x157 мм; Вес: 3,8 кг | 22 000     | 24 200     |
|  | <b>RVi-M22P</b>      | Монитор видеонаблюдения; Диагональ: 21.5"; Соотношение сторон: 16:9; Время отклика: 5 мс; Яркость: 250 кд/м <sup>2</sup> ; Контраст: 1000:1; Видеовыходы: 1xBNC, 1xVGA, 1x HDMI; Видеовыходы: 1xBNC (сквозной); Дополнительно: Динамики 2x2.5 Вт Аудио вх/вых: 1x3.5 jack; Питание: DC 12 В Не более 35 Вт; Корпус: пластиковый; Габаритные размеры: 518x380x157; Вес: 4,2 кг    | 25 000     | 27 500     |
| <b>Термокожухи</b>  |                      |  |            |            |
| <b>220 вольт с блоком питания DC 12 В</b>   |                      |  |            |            |
|   | <b>RVi-H2/220-12</b> | Термокожух уличный с кронштейном; Класс защиты: IP67; Габаритные размеры: 400x127x95 мм; Полезное пространство: 230x110x80 мм; Вес: 1.45 кг; Мощность обогревателя: 11.5 Вт; Мощность вентилятора: 3 Вт; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Питание: AC 220 В (со встроенным блоком питания для камер DC12 В до 1А)   | 6 000      | 6 600      |
| <b>12-ти вольтовый</b>  |                      |  |            |            |
|   | <b>RVi-H3/PoE</b>    | Термокожух уличный с кронштейном; Класс защиты: IP66; Габаритные размеры: 400x127x95 мм; Полезное пространство: 230x110x80 мм; Вес: 1.45 кг; Мощность обогревателя: 20 Вт; Мощность вентилятора: 3 Вт; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Питание: PoE (IEEE802.3at)  | 8 000      | 8 800      |
|  | <b>RVi-H1/12</b>     | Термокожух уличный с кронштейном и солнцезащитным козырьком; Класс защиты: IP66; Габаритные размеры: 410x118x107 мм; Полезное пространство: 210x72x76 мм; Вес: 1.45 кг; Мощность обогревателя: 4.5 Вт; Мощность вентилятора: 1.68 Вт; Диапазон рабочих температур: -40...+55°C; Питание: DC 12 В   | 2 700      | 2 970      |



| <b>ОБЪЕКТИВЫ</b>   |                       |  |   |
|--|-----------------------|--|---|
| <b>С фиксированным фокусным M12 (фиксированная диафрагма)</b>                        |                       |  |   |
|     | RVi-0360B             | Объектив: 1/3" формат; Фокусное расстояние: 3.6 мм; Угол обзора по горизонтали: 67.4°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.2 м   | 155 170   |
|  | RVi-02820B            | Объектив 1/3" Фокусное расстояние: 2.8 мм;   | По запросу По запросу                               |
| <b>Вариофокальные C/CS</b>   |                       |  |   |
|     | RVi-02812A            | Объектив: 1/3" формат; Фокусное расстояние: 2.8-12 мм; Угол обзора по горизонтали: 81.2°-22.62°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление: CS  | 2 200 2 420   |
|     | RVi-0358A             | Объектив: 1/3" формат; Фокусное расстояние: 3.5-8 мм; Угол обзора по горизонтали: 68.88°-33.40°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление: CS  | 1 100 1210  |
|     | RVi-0660A             | Объектив: 1/3" формат; Фокусное расстояние: 6-60 мм; Угол обзора по горизонтали: 43.6°-4.58°; Минимальное расстояние фокусировки 0.3 м; Крепление: CS  | 2 500 2 750   |
|     | RVi-05100A            | Объектив: 1/3" формат; Фокусное расстояние: 5-100 мм; Угол обзора по горизонтали: 51.28°-2.75°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление: CS   | 3 300 3 630   |
| <b>Вариофокальные C/CS с ИК-коррекцией (автоматическая диафрагма)</b>                |                       |  |   |
|     | RVi-02713AIR          | RVi-02713AIR Объектив для камер видеонаблюдения с разрешением до 3 мегапикселей, 1/2.7" фокусное расстояние 2.7-13 мм; F1.4; Минимальное расстояние фокусировки: 0.1 м; Крепление CS, Автодиафрагма DC, ИК-коррекция   | 3 300 3 630   |
|  | RVi-02812AIR          | Объектив: 1/3" формат; Фокусное расстояние: 2.8-12мм; F1.4-360; Угол обзора по горизонтали: 81.2°-22.62°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление: CS   | 3 000 3 300   |
|    | RVi-0358AIR           | Объектив: 1/3" формат; Фокусное расстояние: 3.5-8мм; F1.4-360; Угол обзора по горизонтали: 68.88°-33.40°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.3 м; Крепление: CS   | 1 600 1 760   |
| <b>Мегапиксельные вариофокальные C/CS с ИК-коррекцией (автоматическая диафрагма)</b> |                       |  |   |
|   | RVi-1240AIR           | Для камер видеонаблюдения с разрешением до 3 мегапикселей; 1/2" формат; Фокусное расстояние: 12-40 мм; F1.8; Угол обзора по горизонтали: 36°-10°; Минимальное расстояние фокусировки: 0.5 м; Крепление: CS; Автодиафрагма DC; ИК-коррекция   | 7 000 7 700   |
| <b>ВИДЕОДОМОФОНЫ И ВЫЗЫВНЫЕ ПАНЕЛИ</b>   |                       |  |   |
| <b>Цветные 4-х проводные</b>   |                       |  |   |
|   | RVi-VD1 mini (черный) | Видеодомофон; Дисплей: 3.5" TFT LCD; 1 вызывная панель для 4-х проводных систем контроля доступа; Разрешение: 320x240; Яркость: 300 кд/см²; Количество мониторов: до 2 (параллельно); Количество вызывных панелей: 1; Питание: DC 13.5 В (БП в комплекте); Цвет корпуса: белый или черный; Крепление: настенное (кронштейн в комплекте); Габаритные размеры: 160x90x21 мм  | 2 700 2 970   |
|   | RVi-VD7-11M (белый)   | Видеодомофон; Дисплей: 7" TFT; 2 вызывные панели; Разрешение: 800x480; Количество мониторов: до 4; Интерком: неадресный; Запись видео и фото; Доп. видеокамеры: 2 шт.; Встроенная память: Да; Поддержка карт памяти MicroSD (до 32 ГБ); Тип кнопки: Сенсорные (фронтальные), Механические (боковые); Питание: AC 220В (встроенный БП DC 12В или от внешнего БП); Цвет корпуса: белый; Габаритные размеры: 190x120x12 мм  | <b>НОВИНКА!</b><br>9 000 <b>НОВИНКА!</b><br>9 900   |
|   | RVi-VD7-11M (черный)  | Видеодомофон; Дисплей: 7" TFT; 2 вызывные панели; Разрешение: 800x480; Количество мониторов: до 4; Интерком: неадресный; Запись видео и фото; Доп. видеокамеры: 2 шт.; Встроенная память: Да; Поддержка карт памяти MicroSD (до 32 ГБ); Тип кнопки: Сенсорные (фронтальные), Механические (боковые); Питание: AC 220В (встроенный БП DC 12В или от внешнего БП); Цвет корпуса: черный; Габаритные размеры: 190x120x12 мм | <b>НОВИНКА!</b><br>9 000 <b>НОВИНКА!</b><br>9 900   |
|   | RVi-VD7-12M (белый)   | Видеодомофон; Дисплей: 7" TFT; 2 вызывные панели; Разрешение: 800x480; Количество мониторов: до 4; Интерком: неадресный; Запись видео и фото; Доп. видеокамеры: 2 шт.; Встроенная память: Да; Поддержка карт памяти MicroSD (до 32 ГБ); Тип кнопки: Сенсорные (фронтальные), Механические (боковые); Питание: AC 220В (встроенный БП DC 12В или от внешнего БП); Цвет корпуса: белый; Габаритные размеры: 236x142x14 мм  | <b>НОВИНКА!</b><br>9 000 <b>НОВИНКА!</b><br>9 900   |
|   | RVi-VD7-12M (черный)  | Видеодомофон; Дисплей: 7" TFT; 2 вызывные панели; Разрешение: 800x480; Количество мониторов: до 4; Интерком: неадресный; Запись видео и фото; Доп. видеокамеры: 2 шт.; Встроенная память: Да; Поддержка карт памяти MicroSD (до 32 ГБ); Тип кнопки: Сенсорные (фронтальные), Механические (боковые); Питание: AC 220В (встроенный БП DC 12В или от внешнего БП); Цвет корпуса: черный; Габаритные размеры: 236x142x14 мм | <b>НОВИНКА!</b><br>9 000 <b>НОВИНКА!</b><br>9 900   |
|   | RVi-VD10-11 (белый)   | Видеодомофон; Дисплей: 10.1" TFT; 2 вызывные панели; Разрешение: 1024x600; Количество мониторов: до 4; Интерком: неадресный; Доп. видеокамеры: 2 шт.; Тип кнопки: Сенсорные (фронтальные), Механические (боковые); Встроенная память: Нет; Питание: AC 220В (встроенный БП DC 12В или от внешнего БП); Цвет корпуса: белый; Габаритные размеры: 304x197x25 мм  | <b>НОВИНКА!</b><br>12 000 <b>НОВИНКА!</b><br>13 200 |
|   | RVi-VD7-21M (белый)   | Видеодомофон; Дисплей: 7" TFT; 2 вызывные панели; Разрешение: 800x480; Количество мониторов: до 4; Интерком: адресный; Запись видео и фото; Встроенная память: Да; Поддержка карт памяти MicroSD (до 32 ГБ); Тип кнопки: Сенсорные; Питание: AC 100В-240В, 50 Гц / 60 Гц или DC 14.5В/1А; Цвет корпуса: белый; Габаритные размеры: 205x128x27.5 мм   | <b>НОВИНКА!</b><br>9 500 <b>НОВИНКА!</b><br>10 450  |

|   |                                 |   |                           |                           |
|---|---------------------------------|---|---------------------------|---------------------------|
|   | <b>RVi-VD7-21M<br/>(черный)</b> | Видеодомофон; Дисплей: 7" TFT; 2 вызывные панели; Разрешение: 800×480; Количество мониторов: до 4; Интерком: адресный; Запись видео и фото; Встроенная память: Да; Поддержка карт памяти MicroSD (до 32 ГБ); Тип кнопки: Сенсорные; Питание: AC 100В-240В, 50 Гц / 60 Гц или DC 14.5В/1А; Цвет корпуса: черный; Габаритные размеры: 205x128x27.5 мм   | <b>НОВИНКА!</b><br>9 500  | <b>НОВИНКА!</b><br>10 450 |
|  | <b>RVi-VD7-22 (белый)</b>       | Видеодомофон; Дисплей: 7" TFT; 2 вызывные панели; Разрешение: 800×480; Количество мониторов: до 4; Интерком: адресный; Тип кнопки: Сенсорные; Питание: AC 100В-240В, 50 Гц / 60 Гц или DC 14.5В/1А; Цвет корпуса: белый; Габаритные размеры: 205x128x27.5 мм  | <b>НОВИНКА!</b><br>8 000  | <b>НОВИНКА!</b><br>8 800  |
|  | <b>RVi-VD7-22 (черный)</b>      | Видеодомофон; Дисплей: 7" TFT; 2 вызывные панели; Разрешение: 800×480; Количество мониторов: до 4; Интерком: адресный; Тип кнопки: Сенсорные; Питание: AC 100В-240В, 50 Гц / 60 Гц или DC 14.5В/1А; Цвет корпуса: черный; Габаритные размеры: 205x128x27.5 мм   | <b>НОВИНКА!</b><br>8 000  | <b>НОВИНКА!</b><br>8 800  |
|  | <b>RVi-VD10-21M<br/>(белый)</b> | Видеодомофон; Дисплей: 10.1" TFT; 2 вызывные панели; Разрешение: 800×480; Количество мониторов: до 4; Интерком: адресный; Запись видео и фото; Встроенная память: Да; Поддержка карт памяти MicroSD (до 32 ГБ); Тип кнопки: Сенсорные; Питание: AC 100В-240В, 50 Гц / 60 Гц или DC 14.5В/1А; Цвет корпуса: белый; Габаритные размеры: 274x170x28.5 мм | <b>НОВИНКА!</b><br>15 000 | <b>НОВИНКА!</b><br>16 500 |
|  | <b>RVi-305 LUX</b>              | Тип матрицы: 1/3" КМОП цветная; Разрешение: 900 ТВЛ; Стандарт: PAL; Подключение: 4-х проводной монитор / 2-х проводной замок; ИК-подсветка: До 3 м; Рабочая температура: -40...+45 С; Напряжение питания: DC12В от монитора; Вес: 350 г.; Рабаритные размеры: 142x44x21 мм.   | <b>НОВИНКА!</b><br>4 000  | <b>НОВИНКА!</b><br>4 400  |
| <b>ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ</b>  |                                 |   |                           |                           |
| <b>12-ти вольтовые</b>  |                                 |   |                           |                           |
|  | <b>RVi-P12/1</b>                | Источник питания для камер видеонаблюдения; Входное напряжение: ~ 50 Гц 140...265 В; Выходное напряжение: DC 12,3±0,3 В; Ток нагрузки: 0...1 А; Потребляемая мощность: менее 20 Вт; Класс защиты: IP64; Встроенная термозащита от перегрузок; Диапазон рабочих температур: -30 ... +50°С; Габаритные размеры: 48x68x25 мм                             | <b>600</b>                | <b>660</b>                |