


## Спецификация

|   |  |
|---|--|
| Модель видеосервера   | Domination IP-24CN-4-MDR   |
|  |   |
| <b>Видео</b>  |  |
| Автоматическое конфигурирование камер   | Да   |
| Количество видеоканалов   | 24   |
| Поддерживаемые IP камеры  | АйТек ППО, Bolid, BEWARD, HiWatch, Hikvision, Dahua, Axis, Dynacolor, Etrovision и др.   |
| Поддержка двух видеопотоков с камеры  | Да   |
| Поддержка тепловизоров  | Да   |
| Разрешение на канал пикселей  | Без ограничений  |
| Тип подключаемых видеокамер   | IP-камеры  |
| Увеличение каналов  | До 32  |
| Формат поддерживаемого видео  | H.264, H.265, MJPEG (HTTP)   |
| <b>Аудио</b>  |  |
| Количество аудиоканалов   | 24   |
| Формат поддерживаемого аудио  | G711 uLaw/aLaw, G726, AAC  |
| <b>Архив</b>  |  |
| Количество мест для установки HDD   | 4  |
| Объем поддерживаемых HDD  | До 20 ТБ   |
| Рекомендуемые HDD   | Любые HDD SATA I/II/III  |
| Форм фактор HDD   | 3,5  |
| <b>Запись</b>   |  |
| Варианты скорости записи  | H.264/H.265 - все кадры  |
| Детектор движения   | Поддержка встроенных детекторов IP-камер   |
| Дотрещовная запись  | 1 - 10 сек. для записи по детектору движения   |
| Зеркалирование архива   | Да   |
| Максимальная скорость записи на каждый канал                                      | Без ограничений (в зависимости от IP-камеры)   |
| Поддержка нескольких потоков с видеокамер   | Да   |
| Посттрещовная запись  | 1 - 60 сек. для записи по детектору движения   |
| Режимы записи   | Постоянная, по движению, по расписанию, вручную оператором, при замыкании/размыкании контакта, при потере сигнала (продолжительность записи без ограничения), по событиям видеоаналитики, запись потока событий, запись аудио. |
| <b>Сеть</b>   |  |
| Автоматическая адаптация к пропускной способности каналов                         | Да   |
| Автопоиск камер   | Да   |
| Встроенная сетевая плата  | 2 x LAN 10/100/1000 Mbps   |
| Встроенный Web-server   | Да   |
| Доступ к серверу через браузер  | Да   |
| Количество удаленных подключений  | Без ограничений  |
| Максимальный входящий поток   | 800 Мбит/с   |
| Максимальный исходящий поток  | 800 Мбит/с   |
| Протокол/стандарт подключения к IP-камерам  | HTTP, RTSP, ONVIF  |
| Трансляция сигнала по RTSP  | Да   |
| Удаленное подключение   | Без ограничений по количеству подключений  |
| Удаленный доступ через Web-браузер  | Да   |
| <b>Программное обеспечение</b>  |  |
| PTZ управление IP-камерами  | С помощью клавиатуры, мыши и USB джойстика   |
| Водяные знаки при экспорте на видео   | Да   |
| Встроенное в сервер программное обеспечение                                       | Domination   |
| Выбора потока камер для отображения   | Да   |
| Звуковое / текстовое оповещение по событиям                                       | Да   |

|  |   |
|--|---|
| Звуковые уведомления   | Да  |
| Конфигурирование сервера через веб браузер                   | Да  |
| Мобильные клиенты  | Для iOS и Android   |
| Мониторинг состояния серверов, камер и HDD                   | Используя протокол SNMP   |
| Наличие MIB файла с описанием команд SNMP                    | Да  |
| Обновление ПО сервера  | Бесплатное  |
| Операционная система   | Astra Linux   |
| Операционная система клиентских компьютеров                  | Windows 10, 11., Astra Linux Special Edition, Astra Linux Common Edition, Alt Linux, Red OS, Mac OS, Android, iOS |
| Отображение состояния устройств на плане                     | Да  |
| Отображение тревожных событий на плане                       | Да  |
| Планы объектов   | Да  |
| Поворот изображения  | 0, 90, 180 градусов   |
| Поддержка Fish Eye камер                                     | Да  |
| Поддержка Tmap   | Да  |
| Поддержка специализированных пультов управления камерами     | Да  |
| Поддержка тревожных контактов                                | Контакты на IP-камерах, поддержка сетевых контроллеров "ADAM", "Teleport" и "Moxa"                                |
| Поддержка цифрового увеличения изображения                   | Да  |
| Поддержка языка сценариев                                    | Да  |
| Программное обеспечение для ПК Оператора                     | В комплекте (безграничное количество установок)   |
| Просмотр видеоизображения на плане                           | Да  |
| Разграничение прав доступа                                   | Многоуровневое  |
| Режимы поиска видеоизображения                               | По времени/по событиям  |
| Синхронизация времени  | Используя протокол NTP  |
| Системный носитель   | Flash   |
| Трекинг объектов   | Да  |
| Формат экспорта видео  | AVI, MKV, H.264, H.265 (зависит от клиентского приложения)  |
| Формирование отчетов   | Да  |
| Экспорт видео синхронно со звуком                            | Да  |
| Экспорт отчетов  | Да  |
| <b>Электропитание</b>  |   |
| Максимальная потребляемая мощность                           | 300W с HDD  |
| Напряжение питания   | AC220 - 240V, 50Hz  |
| <b>Разъемы</b>   |   |
| Видеовыход   | VGA и/или HDMI для отображения видеокамер (одновременно 4 шт. с разрешением 640x480)                              |
| <b>Параметры эксплуатации</b>                                |   |
| Гарантия   | 1 год   |
| Размер ШхГхВ (мм)  | 250 x 320 x 260   |
| Страна происхождения   | Россия  |
| Температурный режим  | +5С - +40С  |
| <b>Интеграции</b>  |   |
| АПК Бастион2   | Да  |
| ИСМ STEMAX   | Да  |
| ИСО Орион  | Да  |
| ППС БАРС   | Да  |
| СКУД Elsys   | Да  |
| СКУД Gate  | Да  |
| СКУД Parsec NET  | Да  |
| СКУД PERCo-S-20  | Да  |
| СКУД Sigur   | Да  |
| СКУД Реверс-8000   | Да  |
| ССВ Видеомаркет  | Да  |
| СТ-Периметр  | Да  |
| <b>Комплектация</b>  |   |
| Лицензия для удаленного подключения к АРМ                    | Да (Безограничений по количеству АРМ)   |
| Лицензия на подключение видеокамер                           | 24 шт. (Любые видеокамеры)  |
| 8-800-700-20-95      domination.one      info@domination.one |   |