



## Спецификация

|   |  |
|---|--|
| Модель видеосервера   | Domination Domination IP-48-12-MDR   |
|  |    |
| <b>Видео</b>  |  |
| Количество видеоканалов   | 48   |
| 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 48  |
| Формат поддерживаемого видео  | H.264, H.265, MJPEG (HTTP)   |
| <b>Аудио</b>  |  |
| Количество аудиоканалов   | 48   |
| Формат поддерживаемого аудио  | G711 uLaw/aLaw, G726, AAC  |
| <b>Архив</b>  |  |
| Количество мест для установки HDD   | 12   |
| Объем поддерживаемых HDD  | До 20 ТБ   |
| Рекомендуемые HDD   | Любые HDD SATA I/II/III  |
| Форм фактор HDD   | 3,5  |
| <b>Запись</b>   |  |
| Возможность разграничения глубины архива для разных групп камер                   | Да   |
| 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   |
| Посттревожная 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   | Domination Linux   |
| Операционная система клиентских компьютеров                  | Windows Server 2008 R2 / Windows 7 SP1/ Windows Server 2012/ Windows 8/ Windows 8.1/ Windows Server 2012 R2/ Windows 10/ Windows Server 2016/ Windows Server 2019 (64 разрядные)/OC Linux (Astra Linux, Debian, Fedora Linux, Linux Mint, Ubuntu.) / macOS (не ниже macOS 10.11 El Capitan.) |
| 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 специализированных пультов управления камерами     | Да   |
| Поддержка тревожных контактов                                | Контакты на IP-камерах, поддержка сетевых контроллеров "ADAM", "Teleport" и "Моха"   |
| 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                           | 500W с HDD   |
| Напряжение питания   | AC220 - 240V, 50Hz   |
| <b>Разъемы</b>   |  |
| Видеовыход   | VGA и/или HDMI (только для диагностики)  |
| <b>Параметры эксплуатации</b>                                |  |
| Гарантия   | 2 года   |
| Глубина установки комплектных направляющих (мм)              | 705 - 900  |
| Размер ШxГxВ (мм)  | 430 x 490 x 135  |
| 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                           | 48 шт. (Любые видеокамеры)   |
| 8-800-700-20-95      domination.one      info@domination.one |  |