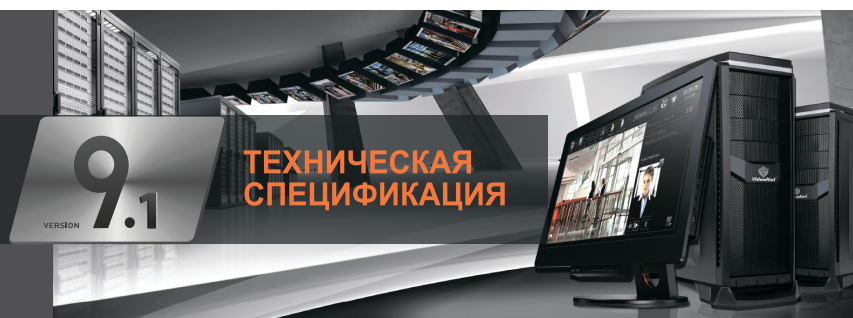


VideoNet**PSIM****9.1**
VERSION**ТЕХНИЧЕСКАЯ
СПЕЦИФИКАЦИЯ**

WWW.VIDEONET.RU



	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Поддерживаемые операционные системы	Windows 7, 8, 10	Windows 7, 8, 10	Windows 7, 8, 10
Платформа PSIM	●	●	●
Аппаратная поддержка видеоустройств (IP, аналоговые камеры, NVR, DVR и т.д)	●	●	●
Аппаратная поддержка устройств и контроллеров СКУД	●	●	●
Аппаратная поддержка панелей и приборов ОПС	●	●	●
Аппаратная поддержка устройств охраны периметра			●
Поддержка полной спецификации OPC DataAccess 2.0			●
Количество серверов VideoNet в системе	1	4	не ограничено
Общее количество серверов и АРМ	не ограничено	5	не ограничено
Количество камер на сервер	до 32	до 64	не ограничено
Количество камер в системе	32	256	не ограничено
Количество контроллеров СКУД	10	20	не ограничено
Количество приборов ОПС	10	20	не ограничено
Количество приборов охраны периметра			не ограничено
Количество POS устройств			не ограничено

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Количество счетных машин на сервер			не ограничено
Поддержка многомониторной конфигурации	●	●	●
Управление видеостеной	●	●	●
Многоуровневое разграничение прав доступа пользователей	●	●	●
Сервис централизованного автообновления системы по сети	●	●	●
Корпоративная версия системы VideoNet			●
Доступ через Internet с помощью web-клиента и с мобильных устройств IOS, Android, Windows Mobile	●	●	●
Мобильное приложение для iOS	●	●	●

Интерфейс

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Настраиваемый пользовательский интерфейс	●	●	●
Режим наблюдения	●	●	●
Журнал событий	●	●	●
Панель тревожных событий	●	●	●
Дерево устройств	●	●	●
Среда контроля и управления доступом	●	●	●
Среда аналитики			●
Отчеты в графическом виде	●	●	●
Многоязычный интерфейс	●	●	●
Графические планы		●	●

Графические планы

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Создание многоуровневых планов		●	●
Размещение оборудования систем видеонаблюдения, СКУД, ОПС, охраны периметра на плане		●	●
Автоматическое позиционирование и масштабирование на тревожном элементе		●	●
Групповое управление устройствами		●	●
Просмотр видео с камеры непосредственно на плане		●	●
Отображение состояния устройств на графических планах		●	●

Управление

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Microsoft® Active Directory	●	●	●
Автоматический поиск устройств (локальных и сетевых)	●	●	●
Централизованное управление устройствами	●	●	●
Импорт/экспорт конфигурации системы	●	●	●
Удаленная диагностика и мониторинг системы			●

Оповещения и уведомления

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Сообщения о тревоге	●	●	●
Уведомления по электронной почте	●	●	●
Уведомление по SMS	●	●	●

Мобильный клиент и web-доступ

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Просмотр по одной камере	●	●	●
Просмотр по всем камерам	●	●	●
Трансляция звука по камерам (только для моб. приложения iOS)	●	●	●
Управление частотой смены кадров	●	●	●
Просмотр архива	●	●	●
Управление исполнительными устройствами	●	●	●
Управление PTZ камерами	●	●	●
Журнал событий	●	●	●

Система видеонаблюдения

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Локальное и удаленное конфигурирование видео устройств	●	●	●
Подключение камер IP, аналоговых, 960h, AHD, HDCVI, HDTVI	●	●	●
Запись видео данных	●	●	●
Запись аудио данных	●	●	●
Запись данных на локальный сервер	●	●	●
Запись данных на сетевые хранилища	●	●	●
Запись по расписанию	●	●	●
Запись по событию	●	●	●
Запись по тревоге	●	●	●
Экстренная запись	●	●	●

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Управление качеством изображения	●	●	●
Цифровой зум	●	●	●
Глубина архива	не ограничено	не ограничено	не ограничено
Воспроизведение с нескольких камер	●	●	●
Экспорт аудио/видео данных в avi	●	●	●
Мультикаст-трансляция			●
Тревожные входы/релейные выходы	●	●	●
Поддержка и управление PTZ-камерами	●	●	●
IP камеры поддержка многопоточности	●	●	●
Алгоритмы видеокомпрессии MJPEG, MPEG-4, MxPEG, H.265, DVPACK	●	●	●
Поддержка Fisheye камер	●	●	●

Видео Аналитика

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Нейросетевой детектор распознавания типов объектов (человек, автомобиль, автобус, мотоцикл, велосипед, собака, поезд, самолет)	●	●	●
Детектор лиц	●	●	●
Детектор движения	●	●	●
Детектор пересечения линии	●	●	●
Детектор направления движения	●	●	●
Детектор оставленных предметов	●	●	●
Счетчик объектов	●	●	●

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Адаптивный детектор движения	●	●	●
Нейросетевой детектор длины очереди (человек, автомобиль, автобус, мотоцикл, велосипед)	●	●	●
Детектор дыма	●	●	●
Детектор огня	●	●	●
Детектор саботажа (потеря сигнала с камеры, перекрытие камеры, сдвиг камеры)	●	●	●
Детектор звука	●	●	●
Выбор пользовательских зон детектирования	●	●	●
Интеллектуальный поиск данных в видеоархиве			●
Отчет тепловая карта	●	●	●

Распознавание номеров автомобилей

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Распознавание номеров автомобилей (ядро BASE до 30 км/ч)	●	●	●
Распознавание номеров автомобилей (ядро Автомаршал до 270 км/ч)			●
Распознавание номеров автомобилей (ядро Автомаршал до 150 км/ч)			●
Автоматическое распознавание, регистрация номеров ТС	●	●	●
Сохранение номера ТС в базе данных	●	●	●
Видеозапись событий проезда	●	●	●
Автоматическое сопоставление номера ТС с базами данных	●	●	●

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Автоматизация контрольно-пропускного режима	●	●	●
Автоматическое управление исполнительными устройствами по результату распознавания номера	●	●	●
Информирование SMS, e-mail, и т.д.	●	●	●
Поиск событий по разным критериям	●	●	●
Отчет «Автомобили на территории»	●	●	●
Отчет «Время стоянки автомобилей»	●	●	●

PTZ

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Поворот камеры в заданную область в видеоокне	●	●	●
Ручное управление	●	●	●
Автоматическое сопровождение объекта	●	●	●
Режим предустановок	●	●	●
Управление джойстиком, пультом	●	●	●

Система контроля и управления доступом

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Локальное и удаленное конфигурирование устройств СКУД	●	●	●
Количество пользователей, отделов, групп доступа	не ограничено	не ограничено	не ограничено
Количество расписаний	не ограничено	не ограничено	не ограничено
Поддержка скользящих графиков работы	●	●	●

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Функция верификация проходов	●	●	●
Графический редактор пропусков	●	●	●
Управление устройствами СКУД с графических планов		●	●
Отображение состояния устройств на графических планах		●	●
Обработка событий от устройств СКУД в реальном времени	●	●	●
Автоматические реакции на события	●	●	●

Отчеты СКУД

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Аналитический отчет «Рабочее время»	●	●	●
Отчет по форме Т-13	●	●	●
Аналитический отчет «Переработки»	●	●	●
Отчет о нарушениях	●	●	●
Кто был в помещении	●	●	●
Перемещение сотрудников по объекту	●	●	●
Аналитические отчеты по событиям в системе	●	●	●

Система ОПС

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Локальное и удаленное конфигурирование устройств ОПС	●	●	●
Управление устройствами ОПС на графических планах		●	●

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Отображение состояния устройств на графических планах		●	●
Обработка событий от устройств ОПС в реальном времени	●	●	●
Автоматические реакции на события	●	●	●

Система охраны периметра

	VideoNet-Light	VideoNet-Business	VideoNet-Pro
Локальное и удаленное конфигурирование устройств	●	●	●
Управление устройствами на графических планах		●	●
Отображение состояния устройств на графических планах		●	●
Обработка событий от устройств в реальном времени	●	●	●
Автоматические реакции на события	●	●	●