

Аппаратные решения видеонаблюдения бренда Volid.

IP-видеонаблюдение

- Обзорное видеонаблюдение
- Идентификация
- Периметральное видеонаблюдение
- Нестандартные и "проектные решения"
- Решения для взрывоопасных объектов
- Сетевые видеорегистраторы
- Коммутаторы и роутеры

Аналоговое видеонаблюдение

- Обзорное видеонаблюдение
- Идентификация
- Нестандартные и "проектные решения"
- Решения для взрывоопасных объектов
- Гибридные видеорегистраторы

Вспомогательное оборудование

- Кронштейны и оборудование для серверных стоек
- Термокожухи
- Мониторы

Программное обеспечение

- Бесплатное ПО "Орион Видео Лайт"
- Интеграция АРМ "Орион Про" и видеосистем сторонних производителей
- Интеграция камер Volid в сторонние видеосистемы
- Видеосистема "Орион Про". Глубокая интеграция видеонаблюдения и СКУД

Ключевые особенности линейки

Новое оборудование и ПО ИСО "Орион".

Извещатели и датчики

- Извещатель дымовой неадресный "ДИП-31", подключаемый в ШС приборов ИСО "Орион" без добавочных резисторов, имеющий расширенную индикацию состояний и инновационный простой доступ к дымовой камере при обслуживании
- Извещатель пожарный адресный инфракрасный пламени "С2000-ПЛ" с высокой помехоустойчивостью и низкой чувствительностью к электродуговой сварке
- Извещатель пожарный ручной адресный "ИПР-513-3АМ исп.01 IP67" со встроенным изолятором КЗ и степенью защиты оболочки IP67

- Извещатель охранный вибрационный поверхностный адресный "С2000-В" с контролем демонтажа от охраняемой поверхности и ослабления крепления

Новинки адресной радиоканальной подсистемы на основе "С2000Р-АРР32":

- Извещатель пожарный пламени взрывозащищенный радиоканальный "С2000Р-Спектрон-609-Exd", формирующий сигнал "Пожар" при одновременной сработке в ИК и УФ диапазонах
- Извещатели охранные объемные радиоканальные "С2000Р-Пирон" и "С2000Р-ПиронШ", предназначенные для открытых площадок
- Извещатели охранные инерционные/магнитоконтактные радиоканальные "С2000Р-Сдвиг", "С2000Р-Сдвиг исп.01", "С2000Р-Сдвиг исп.02" предназначенные для обнаружения изменения положения охраняемого предмета и/или проникновения на объект

А также термогигрометры со встроенными ЖКИ индикаторами "С2000-ВТИ", "С2000-ВТИ исп.01", "С2000Р-ВТИ", "С2000Р-ВТИ исп.01", "М2000-ВТИ". Исп.01 дополнительно измеряют концентрацию угарного газа.

- "С2000-ВТИ" и "С2000-ВТИ исп.01" - работают по ДПЛС
- "С2000Р-ВТИ" и "С2000Р-ВТИ исп.01" - работают по радиоканалу с "С2000Р-АРР32"
- "М2000-ВТИ" - работают по RS-485 с протоколом Modbus-RTU

Приборы, блоки и контроллеры

- ЦПИУ "Орион", представляющий собой сертифицированное по ГОСТ Р 53325-2012 решение на базе промышленного моноблока с резервным питанием и специальной версии АРМ "Орион Про"
- Новое поколение ППКОП "Сигнал-20М" с модернизированным корпусом, встроенным считывателем ключей ТМ и большим количеством контролируемых выходов
- Блоки речевого оповещения "Рупор-300", "Рупор исп.02", "Рупор исп.03" с акустическими модулями бренда "Болид". Комплекс для организации обратной связи "Рупор-Диспетчер исп.01".
-
- Линейка биометрических контроллеров:
- Высокоскоростное решение для турникетов с распознаванием лиц – "С2000-BioAccess-SF10"
- "С2000-BioAccess-SB101TC", работающий с шаблонами лиц, отпечатками пальцев, кодами карт и пин-кодами
- "С2000-BioAccess-F22", работающие с отпечатками пальцев, кодами карт и пин-кодами
-
- Бюджетная линейка считывателей "Proxy-4" и "ProxyKey-4"
-
- Преобразователь интерфейса RS-485 в WiFi "С2000-WiFi" для удобного конфигурирования блоков системы с ноутбуков и планшетов с ОС Windows
- Комбинированную систему для пожарного мониторинга КСПИ "Эгида"

- Мобильное приложение для АРМ "Орион Про"

Реализация перспективных требований к пожарной автоматике в ИСО "Орион"

- Ужесточение требований к надежности систем противопожарной защиты в новом межгосударственном ГОСТ на ППКП и ППУ, а также в новом СП СПС СПА (свод правил по системам пожарной сигнализации и системам пожарной автоматики).
- Новый ППКУП "Сириус". Технические характеристики, архитектура (резервированный RS-485, перекрестные связи между ППКУП), web-интерфейс.
- Модернизация части блоков системы для работы в резервируемом интерфейсе. Новые исполнения шкафов "ШПС-12" и "ШПС-24": исп.10, 11, 12 для размещения остальных блоков и подключения их к резервируемым линиям.

Также состоится презентация BIM 2.0 моделей оборудования ИСО "Орион" и типовых проектов, реализованных в Revit, в виртуальной реальности.