

Видеонаблюдение

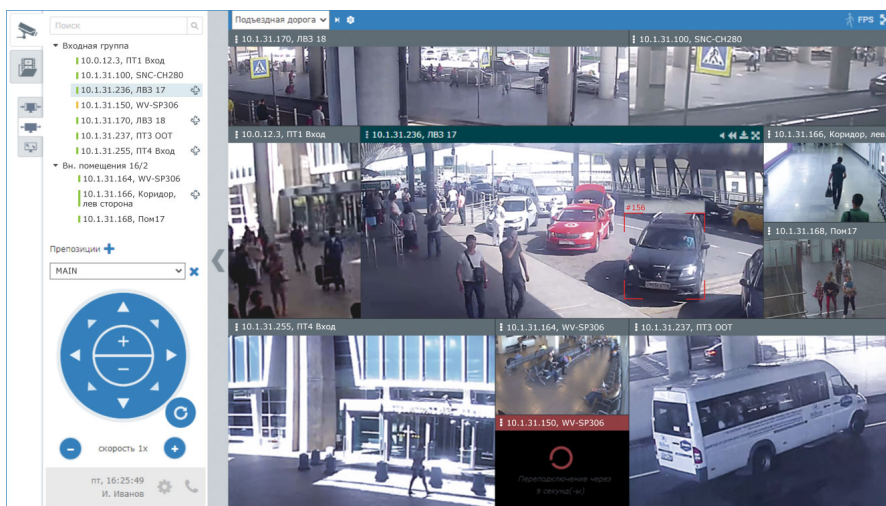
Приложение предоставляет доступ к [АРМ НЕЙРОСС Видео](#) в режиме одного окна и предназначено для проверки правильности настройки рабочего места оператора центра видеонаблюдения, а также может использоваться для удалённого сетевого доступа к функциям видеонаблюдения. Для работы в многоэкранном режиме, в том числе с использованием тревожного монитора, используйте АРМ НЕЙРОСС Видео.

i АРМ НЕЙРОСС Видео является частью комплекса программных средств [Платформы НЕЙРОСС](#), предназначено для создания рабочего места центра видеонаблюдения и видеоменеджмента. Приложение поддерживает несколько экранов видеонаблюдения или видеостену, реализует функции охранного и технологического телевидения, видеозаписи, а также ситуационной и сервисной видеоаналитики, позволяет автоматизировать любые сценарии видеофиксации и видеоверификации — от семантического поиска в архиве до подготовки видеоматериалов по инцидентам.

Информация по установке и настройке программных средств Платформы НЕЙРОСС приведено в [руководстве администратора](#). Информация по настройке Платформы для выполнения функций видеонаблюдения приведено [здесь](#). Руководство оператора АРМ НЕЙРОСС Видео приведено [здесь](#).

Переход к функционалу: [Рабочий стол НЕЙРОСС](#) > Видеонаблюдение.

Общие сведения



Видеоданные предоставляются в двух режимах:

- Режим «живого» видео: вывод потокового видео от нескольких видеокамер одновременно согласно сетке мультиэкранов; с возможностью изменения масштаба изображения, переназначения медиаисточников ячейкам мультиэкрана, а также просмотра в полноэкранном формате; обеспечивающее автоматическое переключение между профилями камеры для максимально близкого соответствия разрешения размерам ячейки;

- Режим архивного видео с возможностью смены скорости воспроизведения, прокрутки и экспорта видеофрагментов.

Приложение обеспечивает:

- управление PTZ-камерами, переключение между сценами;
- вывод результатов работы системы видеоаналитики;
- формирование и экспорт любого фрагмента видеоданных и стоп-кадра.

Формирование видеоархива может осуществляться:

- в непрерывном режиме;
- по расписанию;
- по событиям (в том числе, по событиям видеоаналитики), с пред- и посттревой.

ВАЖНО

При запуске приложения Видеонаблюдения с рабочего стола НЕЙРОСС без использования АРМ Видео, функции приложения ограничены (доступен только кодек H264 без звука, с задержкой видео в несколько секунд). Отображается информационное окно.

Для полноценной работы используйте АРМ НЕЙРОСС Видео со встроенным видеоклиентом, поддержкой USB PTZ джойстика и многооконного интерфейса [[Установка АРМ НЕЙРОСС](#)]

Для начала работы щёлкните в области экрана

ВНИМАНИЕ: просмотр видео работает в ограниченном режиме (доступен только кодек H264 без звука, с задержкой видео в несколько секунд). Для полноценного режима работы запустите приложение в нативном видеоклиенте или браузере Internet Explorer