


# Рабочий стол НЕЙРОСС

Каждый узел НЕЙРОСС предоставляет пользовательский веб-интерфейс, предназначенный для удалённого конфигурирования, мониторинга состояний, управления всех узлов [Сети НЕЙРОСС](#). В рамках веб-приложений также обеспечиваются функции бюро пропусков, фотоидентификации, видеонаблюдения и построения отчётов. Доступ к веб-интерфейсу осуществляется с любого мобильного или стационарного ПК посредством любого современного веб-браузера.

 Содержание:

- [Выбор приложения](#)
- [Модуль неисправностей](#)

## Общие сведения

Веб-интерфейс позволяет:

1. Обнаруживать в автоматическом и ручном режимах узлы НЕЙРОСС, а также ONVIF IP-камеры.
2. Конфигурировать параметры каждого узла и общие сетевые ресурсы.
3. Синхронизировать данные между устройствами сети, в том числе — пропуска ITRIUM.
4. Проводить мониторинг состояния устройств и событий на устройстве.
5. Просматривать «живое» видео с камер видеонаблюдения и экспортировать видеофрагменты, осуществлять фотоидентификацию, учёт пропусков и строить отчёты.
6. Выполнять групповое обновление программного обеспечения («прошивки») приборов, создавать резервные копии и многое другое.

Для входа в интерфейс необходимо ввести в адресной строке браузера IP-адрес узла НЕЙРОСС и нажать клавишу **Ввод (Enter)** [[Вход в веб-интерфейс](#)].



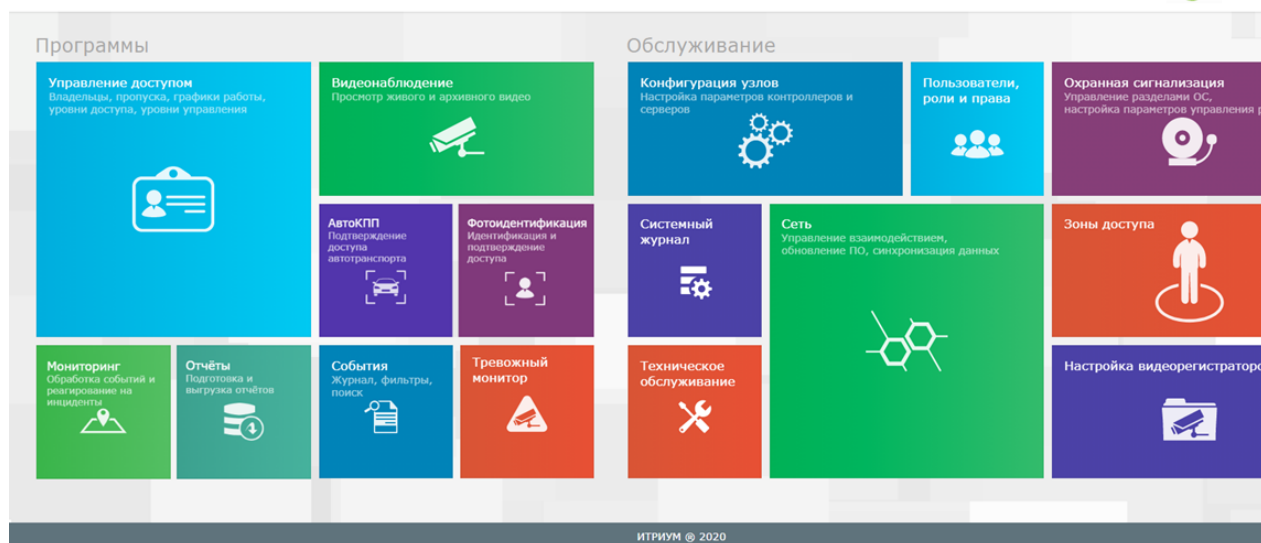
Для узлов на базе ARM предустановленные сетевые параметры указаны на корпусе узла:

IP-адрес: **10.200.X.YYY**

Маска подсети: **255.0.0.0**

## Выбор приложения

Рабочий стол предназначен для доступа ко всем функциям веб-приложения. Выбор приложения осуществляется щелчком левой клавиши мыши.




Рабочий стол содержит два блока элементов:

1. Блок **Программы** содержит перечень прикладных программ:
  - a. **Управление доступом** — предоставляет доступ к **АРМ НЕЙРОСС Доступ** в режиме одного окна, является частью комплекса программных средств **Платформы НЕЙРОСС**, реализует функции автоматизированной подготовки, изготовления и учёта пропусков, формирования графика рабочих смен и учёта рабочего времени сотрудников, блок доступен при наличии сетевого доступа к узлу Платформа НЕЙРОСС.
  - b. **Управление доступом (мини)** — представляет собой облегченную версию Бюро пропусков, предоставляется такими узлами БОРЕЙ, ЯРС, ВИК, МТК в отсутствие Платформы НЕЙРОСС;
  - c. **Видеонаблюдение** — предоставляет доступ к **АРМ НЕЙРОСС Видео** в режиме одного окна, является частью комплекса программных средств **Платформы НЕЙРОСС**, предназначено для создания рабочего места центра видеонаблюдения и видеоменеджмента, блок доступен при наличии сетевого доступа к узлу Платформа НЕЙРОСС;
  - d. **Мониторинг** — предоставляет доступ к **АРМ НЕЙРОСС Центр** в режиме одного окна, является частью комплекса программных средств **Платформы НЕЙРОСС**, предназначено для создания рабочего места центра мониторинга и ситуационного реагирования, блок доступен при наличии сетевого доступа к узлу Платформа НЕЙРОСС;
  - e. **Фотоидентификация** — реализует функции подтверждения доступа на основе просмотра фото-/видеоданных, может быть установлен в качестве плагина на контроллеры СКУД НЕЙРОСС: БОРЕЙ или входит в состав программных средств Платформы НЕЙРОСС;
  - f. **Отчёты** — предоставляет доступ к **АРМ НЕЙРОСС Отчёты**, используется для формирования выборок, сводок и отчётов любой структуры, сложности и внешнего вида. блок доступен при наличии сетевого доступа к узлу Платформа НЕЙРОСС;
  - g. **Журнал событий** — реализует функции журнала событий всей системы в целом с возможностью фильтрации событий по дате и времени, источнику события и др. и последующего экспорта в текстовый файл;
  - h. **Тревожный монитор** — предоставляет доступ к тревожному монитору в составе **АРМ НЕЙРОСС Видео**, является частью комплекса

программных средств [Платформы НЕЙРОСС](#), блок доступен при наличии сетевого доступа к узлу Платформа НЕЙРОСС.

2. Блок **Обслуживание** содержит перечень приложений по настройке и обслуживанию узлов и общих ресурсов системы:
- a. Приложение [Конфигурация узлов](#) – предоставляет функционал задания индивидуальных настроек каждого узла системы, с возможностью перехода к настройкам других узлов;
  - b. Приложение [Пользователи, роли и права](#) – предоставляет функционал настройки пользователей и прав доступа к системе;
  - c. Приложение [Сеть](#) – предназначено для управления взаимодействием различных узлов сети, выполнения процедур синхронизации данных, группового обновления, создания резервных копий данных и др.
  - d. Приложение [Системный журнал](#) – является универсальным средством диагностики проблем и отслеживания системных событий и действий пользователей (в том числе, — операторов АРМ);
  - e. Приложение [Охранный сигнализация](#) – предоставляет функционал конфигурирования разделов сигнализации и настройки режимов управления реле по состояниям разделов. Блок активен при наличии в сети НЕЙРОСС контроллера СКУД НЕЙРОСС: БОРЕЙ, ЯРС, МТК;
  - f. Приложение [Терминалы](#) – предоставляет функционал конфигурирования терминалов. Блок активен при наличии в сети НЕЙРОСС контроллера СКУД НЕЙРОСС: БОРЕЙ, МТК;
  - g. Приложение [Зоны доступа](#) – предназначено для конфигурирования зон доступа с целью организации контроля повторного прохода. Блок активен при наличии в сети НЕЙРОСС контроллера СКУД НЕЙРОСС: БОРЕЙ,, МТК;
  - h. Приложение [Настройка видеорегистраторов](#) – предназначено для создания задач на запись и настройки правил работы видеоаналитики.

 В правом верхнем углу окна отображается имя пользователя, под учётной записью которой выполнен вход в интерфейс. Доступ к программам и приложениям определяется [ролью](#) пользователя. Ярким цветом обозначены доступные к выбору приложения. Для перехода в приложение нажмите левой клавишей мыши в соответствующем секторе.

Для возврата к Рабочему столу из приложения используйте ссылку [Рабочий стол](#) в заголовке окна.

Настройка узла 10.0.30.157:80

[Рабочий стол](#)



Иванов Иван | [Выйти](#)

## Модуль неисправностей

В правом верхнем углу окна отображается результат работы [Модуля неисправностей](#), определяющего наличие проблем в работе системы.

