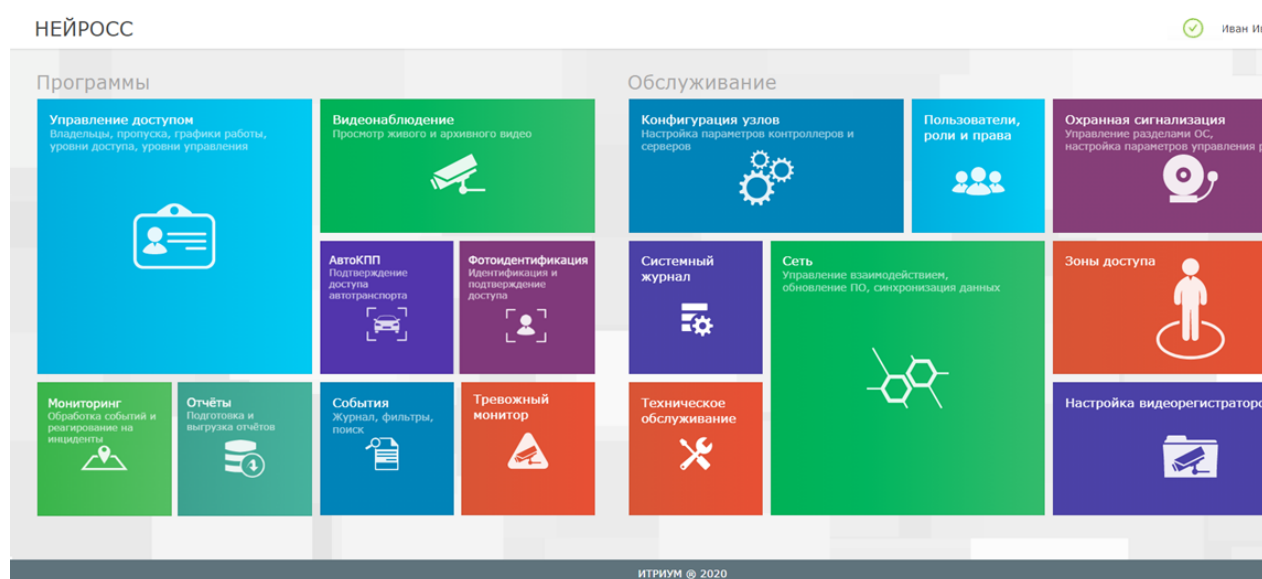


# Интерфейс НЕЙРОСС

Чем можем помочь?

[Вход в веб-интерфейс](#) • [Рабочий стол](#) • [Конфигурация узлов](#) • [Сеть](#) • [Системный журнал](#)  
[Быстрый старт](#) | [Платформа НЕЙРОСС](#)

Каждый узел НЕЙРОСС предоставляет пользовательский веб-интерфейс. Доступ осуществляется по IP-адресу. С любого компьютера, планшета или телефона, из любого современного веб-браузера можно выполнять функции конфигурирования, мониторинга и управления всеми узлами [Сети НЕЙРОСС](#). Подробная информация приведена в разделе [[Рабочий стол НЕЙРОСС](#)].



## Сеть НЕЙРОСС

Приборы [БОРЕЙ](#), [НЕЙРОСС-KMS](#), [ВИК](#), [МТК](#), серверы [Платформа НЕЙРОСС](#), [Платформа ITRIUM](#), [ПАК Интеграция](#) образуют сеть НЕЙРОСС и предназначены для построения интегрированной системы безопасности НЕЙРОСС.

Каждый прибор (*Узел сети НЕЙРОСС*) содержит в себе все необходимые для использования по назначению средства и ресурсы: программное обеспечение охранной и пожарной сигнализации, управления доступом, мониторинга, локальных и глобальных коммуникаций, — интерфейс для работы с ними находятся «на борту» каждого узла. Взаимодействие узлов в сети НЕЙРОСС осуществляется по протоколу НЕЙРОСС, который основан на спецификациях ONVIF и расширяет их. Обнаружение узлов, обмен событиями и синхронизация ресурсов между узлами в сети осуществляется автоматически по протоколу multicast в форме пакетов извещений.

Взаимодействие узлов и синхронизация ресурсов осуществляется только между узлами, принадлежащими одному *Домену НЕЙРОСС*.

Для обеспечения корректной синхронизации данных после потери рекомендуется назначить *Сервер Ресурсов*.

**i** Подробная информация о сети НЕЙРОСС, рекомендации по настройке доменов НЕЙРОСС и назначения сервера ресурсов приведена в разделе [Что такое Сеть НЕЙРОСС, узел НЕЙРОСС?](#).

## Вход в веб-интерфейс

Для первого входа в веб-интерфейс используйте:

- Имя пользователя — root
- Пароль — мастер-пароль (по умолчанию, root).

**i** Подробная информация о порядке входа приведена в разделе [Вход в веб-интерфейс](#).

## Рабочий стол НЕЙРОСС

При входе в веб-интерфейс отображается Рабочий стол, с которого осуществляется доступ к административным и пользовательским приложениям НЕЙРОСС.

**i** Подробная информация о рабочем столе и перечень приложений приведен в разделе [Рабочий стол НЕЙРОСС](#). Также рекомендуем ознакомиться с модулем неисправностей, позволяющем выявить и решить любые проблемы в конфигурировании системы [[Модуль неисправностей](#)].

## Приложения обслуживания

Настройка узла НЕЙРОСС включает несколько этапов:

1. Частные свойства узла: имя, параметры лицензии, плагины и скрипты, входы/выходы, накопители и другие специфичные параметры узла настраиваются в приложении [Конфигурация узлов](#).
2. Учётные записи для доступа к ресурсам сети НЕЙРОСС настраиваются в разделе [Пользователи, роли и права](#).
3. Подключение узла к сети НЕЙРОСС и синхронизация данных осуществляется в приложении [Сеть](#).
4. Настройка разделов сигнализации для систем ОТС осуществляется в разделе [Охранная сигнализация](#).
5. Настройка зон для обеспечения зонального доступа в СКУД осуществляется в приложении [Зоны доступа](#).
6. Настройка функций видеозаписи и видеоналитики в СВН осуществляется в приложении [Настройка видеорегистраторов](#).
7. Универсальным средством диагностики проблем и отслеживания системных событий и действий пользователей (в том числе, — операторов АРМ) является приложение [Системный журнал](#).
8. Просмотр событий сети НЕЙРОСС в режиме реального времени осуществляется в приложении [Журнал событий](#).

## Пользовательские приложения

Рабочий стол НЕЙРОСС предоставляет доступ к однооконным интерфейсам пользовательских приложений: Учёта пропусков — [Управление доступом](#) или [Управление доступом \(мини\)](#), Видеонаблюдения — [Видеонаблюдение](#) и [Тревожный монитор](#), Подтверждения доступа — [Фотоидентификация](#) и АвтоКПП, Мониторинга и реагирования на инциденты — [Мониторинг](#), Построения отчётов — [Отчёты](#).

Платформа НЕЙРОСС предоставляет полноценные рабочие места оператора в составе АРМ НЕЙРОСС: [АРМ НЕЙРОСС Доступ](#), [АРМ НЕЙРОСС Видео](#), [АРМ НЕЙРОСС Фотоидентификация](#), [АРМ НЕЙРОСС Центр](#), [АРМ НЕЙРОСС Отчёты](#).