# 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-КМS, 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.

① 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).
- Подробная информация о порядке входа приведена в разделе Вход в вебинтерфейс.

### Рабочий стол НЕЙРОСС

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

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 APM) 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 APM НЕЙРОСС: APM НЕЙРОСС Доступ, APM НЕЙРОСС Видео, APM НЕЙРОСС Фотоидентификация, APM НЕЙРОСС Центр, APM НЕЙРОСС Отчёты.