

Быстрый старт | Платформа НЕЙРОСС

Ниже дана информация по быстрому запуску программных средств Платформы НЕЙРОСС.

 Содержание:

-  Перед началом работы рекомендуем ознакомиться с основными понятиями и принципами работы НЕЙРОСС — [Приступая к работе | Платформа НЕЙРОСС](#), а также, — с нашей базой знаний — [Как использовать базу знаний](#).

- Подготовка сервера Платформы
- Базовая настройка Платформы
- Настройка функций контроля доступа
- Настройка функций видеонаблюдения
- Настройка функций мониторинга и реагирования

Подготовка сервера Платформы

Соберите сервер Платформы НЕЙРОСС

Выбор сервера для разворачивания программных средств Платформы НЕЙРОСС зависит от масштаба системы безопасности и решаемых задач.

[Системные требования | Платформа НЕЙРОСС](#)

Установите Платформу НЕЙРОСС

Для установки на «чистый» сервер мы подготовили готовый установочный носитель, включающий операционную систему и все необходимые компоненты. Для разворачивания в виртуальной среде мы подготовили файл конфигурации. Платформу НЕЙРОСС также можно установить в виде Docker-образа или из установочного файла в выбранной операционной системе.

[Установка Платформы НЕЙРОСС](#)

Пройдите процедуру Первого запуска

Задайте пароли баз данных Платформы НЕЙРОСС, укажите [домен](#) НЕЙРОСС, приложите файл лицензии. При лицензировании через аппаратный идентификатор, скопируйте идентификатор и перешлите менеджерам компании ИТРИУМ. В ответ будет выслан «привязанный» к идентификатору файл лицензии.

[Первый запуск Платформы НЕЙРОСС](#)

Базовая настройка Платформы

Войдите в веб-интерфейс

Настройка Платформы НЕЙРОСС / Девизор осуществляется из веб-интерфейса по ip-адресу узла НЕЙРОСС. Компьютер или планшет, с которого осуществляется настройка, должен принадлежать подсети узла.

[Вход в веб-интерфейс](#)

Смените мастер-пароль

Учётная запись root обладает полным доступом ко всем настройкам узла. Пароль необходимо обязательно изменить.

[Смена мастер-пароля](#)

Проверьте сетевые параметры

Уточните используемый сетевой интерфейс, ip-адрес, маску подсети, шлюз. Если узел не является центральным в сети и не должен использоваться для синхронизации данных, удалите метку СерверРесурсов [[Для чего предназначены метки узлов НЕЙРОСС? Что такое сервер ресурсов?](#)].

[Сетевые параметры](#)

Настройте дату, время и часовой пояс

Если в локальной сети узла нет NTP-сервера, нет доступа к общедоступным серверам времени, либо сам узел планируется использовать в качестве сервера времени, выберите ручной режим задания временных параметров, введите дату и время вручную или нажмите на кнопку **Выставить локальное**. Если в сети есть локальный NTP-сервер (например, любой узел Платформа НЕЙРОСС, Девизор, ITRIUM, ПАК Интергация), просто введите ip-адрес узла; при наличии доступа в сеть интернет введите доменное имя общедоступного сервера.

[Дата и время](#)

Добавьте и разметьте накопители

Накопители — это файловые хранилища видеоматериалов и резервных копий. Для выполнения процедуры автоматического резервирования Платформы НЕЙРОСС обязательно требуется выделить место под резервные копии.

[Накопители](#)

- i После разметки накопителя запускается процедура ежедневного (старт в 00 часов 00 минут) резервирования. Вы также сможете в произвольный момент времени создать резервную копию вручную средствами раздела [Основные настройки](#). Резервная копия, созданная вручную, сохраняется в выделенной области наряду с остальными, её можно будет скачать и сохранить на резервном диске. Подробная информация приведена в разделе [\[Резервирование данных\]](#).

Настройка функций контроля доступа

Настройте сервер Платформы НЕЙРОСС на взаимодействие с контроллерами доступа, настройте АРМ бюро пропусков, фотоидентификации, АвтоКПП.

[Быстрый старт | Контроль доступа](#)

Настройка функций видеонаблюдения

Настройте видеорегистаторы, сервер-диспетчер, АРМ Видео.

[Быстрый старт | Видео](#)

Настройка функций мониторинга и реагирования

Настройте сервер-диспетчер для выполнения функций мониторинга и ситуационного реагирования, настройте АРМ Центр.

[Быстрый старт | Мониторинг](#)