

# Загрузка пропусков в узлы НЕЙРОСС (дополнительные настройки)

Платформа НЕЙРОСС с версии 20.10 позволяет управлять необходимостью загрузки пропусков из конкретной папки в другие узлы НЕЙРОСС.

**Переход к функционалу:** [Рабочий стол НЕЙРОСС](#) > Управление доступом > Персонал > Вкладка Настройки папки > Дополнительные настройки.

☰ Содержание:

- [Общие сведения](#)
- [Окно раздела](#)
- [Смена названия папки пропусков](#)
- [Переключение режима синхронизации](#)
- [Автоматическая с](#)

## Общие сведения

Для обеспечения контроля доступа абсолютно необходимо, чтобы пропуска были загружены во все контроллеры доступа.

Протокол НЕЙРОСС обеспечивает автоматическую загрузку нового пропуска сразу же по факту его создания [[Что такое Сеть НЕЙРОСС, узел НЕЙРОСС?](#)] во все узлы НЕЙРОСС, обеспечивающие контроль доступа.

Однако в крупных организациях с разветвлённой филиальной структурой часто возникает необходимость настройки изолированных СКУД в каждом из филиалов, но с возможностью просмотра пропусков из головного офиса.

### ✔ ПОДСКАЗКА

Аналогичная задача по мониторингу планов из из головного офиса организации без необходимости создания собственных дублирующих планов решена в рамках [публикации планов в сеть НЕЙРОСС](#).

В целях решения этой задачи с версии 20.10 Платформы НЕЙРОСС введена возможность управления ресурсами на конкретном узле Платформа НЕЙРОСС:

- Определять, требуется ли загружать пропуска из конкретной папки в локальную сеть НЕЙРОСС — на контроллеры доступа БОРЕЙ, узлы ITRIUM /ПАК Интеграция, ВИК, МТК из раздела [Сеть](#);
- Определять, требуется ли синхронизировать конкретную папку пропусков в глобальную сеть НЕЙРОСС — между различными узлами Платформа НЕЙРОСС, «отвечающими» за контроль доступа в своем филиале,

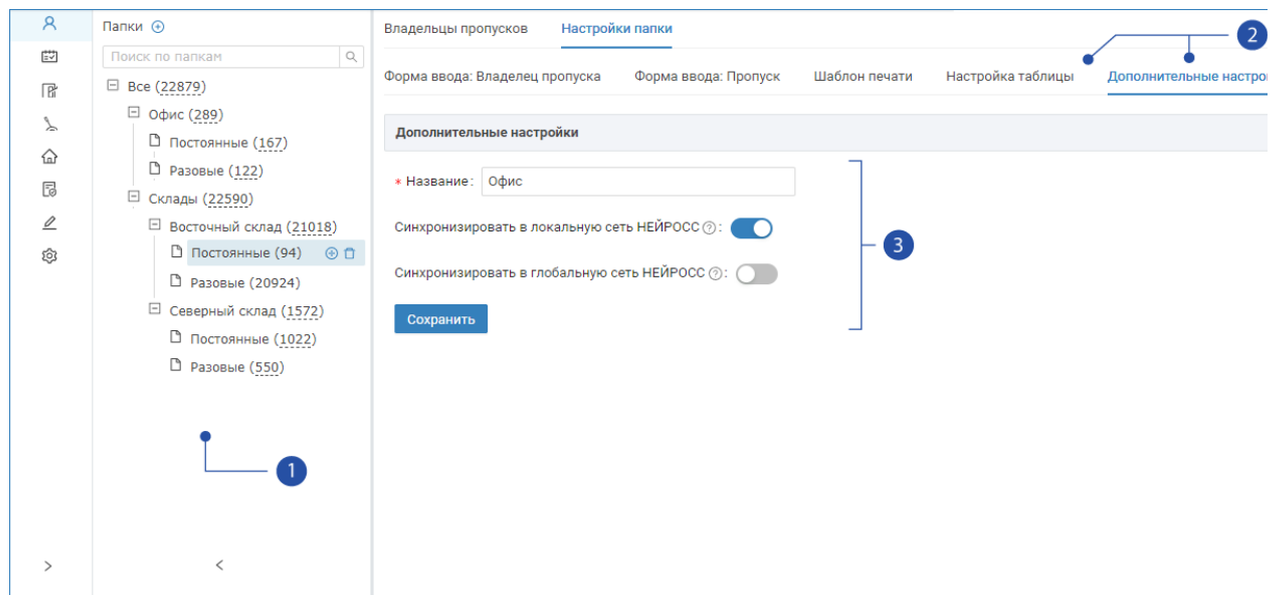
Таким образом на одном узле Платформа НЕЙРОСС могут быть сформированы папки пропусков трех видов:

1. Папки пропусков, по которым обеспечивается доступ на конкретном объекте /филиале, данных о которых требуется синхронизировать во все узлы

- НЕЙРОСС. Эта функция настроена для всех папок пропусков по умолчанию.
- Папки пропуска, которые требуется хранить только на конкретном узле Платформа НЕЙРОСС. Это может быть необходимо при настройке взаимодействия с внешними информационными системами или при импорте пропусков, которые требуется еще «разобрать».
  - Папки пропусков для загрузки в глобальную сеть НЕЙРОСС. Для управления доступом филиалов из головного офиса требуется приобретение лицензии.

## Окно раздела

Настройка функции осуществляется на вкладке **Настройки папки** раздела **Персонал**. Права доступа к вкладке разграничиваются [[Управление пользователями](#)].



- Папки:** дерево папок пропусков;
- Вкладки индивидуальной настройки** для выбранной папки пропусков: [формы ввода данных владельца пропуска](#), [формы ввода данных пропуска](#), [шаблона печати пропусков](#), [таблицы пропусков](#);
- Настройки папки:** название папки, параметры синхронизации.

## Смена названия папки пропусков

- В списке [1] выберите требуемую папку пропусков, перейдите к вкладке **Настройки папки**.
- На вкладке **Дополнительные настройки** введите новое имя в поле **Название**.
- Сохраните изменения.

## Переключение режима синхронизации

По умолчанию для всех папок пропусков (включая папку **Все**) задана необходимость синхронизации в локальную сеть НЕЙРОСС.

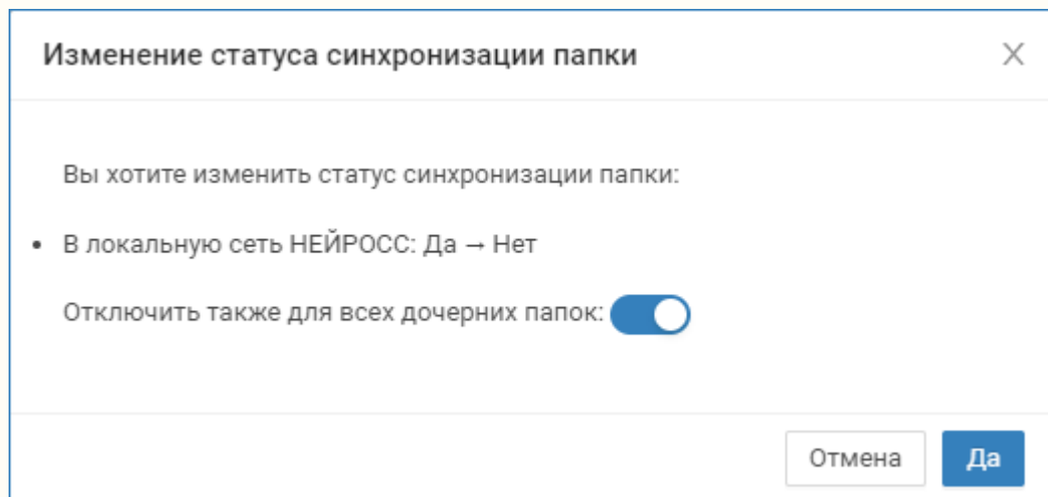
Чтобы выключить режим автоматической синхронизации:

1. В списке [1] выберите требуемую папку пропусков, перейдите к вкладке **Настройки папки**.
2. На вкладке **Дополнительные настройки** в поле **Синхронизировать в локальную сеть НЕЙРОСС** установите переключатель в положение  **Выключено**.
3. Сохраните изменения.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

При переключении режима синхронизации у родительской папки изменения повлияют на все родительские папки автоматически.

Так как папка **Все** не является папкой пропусков в её классическом смысле, при переключении режима синхронизации для этой папки отображается окно с запросом, требуется ли изменить режим для всех папок пропусков.



#### **ВНИМАНИЕ!!!**

При переключении режима синхронизации в локальную сеть НЕЙРОСС потребуется произвести действия на всех узлах НЕЙРОСС: загрузить новые пропуска в контроллеры доступа или, наоборот, удалить пропуска из контроллеров. Для запуска процесса выполните ручную синхронизацию ресурсов.

### **Автоматическая синхронизация ресурсов**

Синхронизация ресурсов будет выполнена автоматически, если на всех дочерних узлах задана метка АвтоИмпортРесурсов или AutoSync [[Для чего предназначены метки узлов НЕЙРОСС? Что такое сервер ресурсов?](#)].

Во избежание проблем с синхронизацией ресурсов:

1. В разделе [Сетевые параметры](#) всех дочерних узлов установите метку АвтоИмпортРесурсов и сохраните изменения.

2. Будет выполнена перезагрузка узла. По окончании которой будет выполнен поиск первого узла с меткой СерверРесурсов и все данные будут загружены с этого узла.

 Избегайте назначения метки СерверРесурсов у нескольких узлов в сети НЕЙРОСС.