

Импорт/экспорт данных

При наличии сетевого доступа все общие ресурсы сети НЕЙРОСС: пропуска, владельцы пропусков (кроме фотографий владельцев), уровни доступа и управления, зоны доступа, зоны и разделы охранной сигнализации, терминалы, общие ресурсы синхронизируются между узлами автоматически. Функционал импорта/экспорта данных предназначен для переноса между узлами НЕЙРОСС в условиях отсутствия сетевого соединения.

✓ ПОДСКАЗКА

Данный раздел предназначен для переноса данных исключительно между узлами НЕЙРОСС. Требуемые данные архивируются в файл резервной копии и разворачиваются на другом узле НЕЙРОСС. Перенос фотографий осуществляется отдельно [[Импорт/экспорт фотографий](#)].

Импорт данных пропусков и владельцев пропусков (в том числе с фотографиями) из «сторонних» систем на Платформу НЕЙРОСС осуществляется посредством АРМ НЕЙРОСС Доступ с помощью специально подготовленного файла формата CSV [[Импорт пропусков](#)]. АРМ НЕЙРОСС Доступ также обеспечивает экспорт данных владельцев и пропусков в текстовый файл и экспорт фотографий в файлы графических форматов [[Экспорт пропусков](#)].

Переход к функционалу: [Рабочий стол НЕЙРОСС](#) > [Конфигурация узлов](#) > Основные настройки > Вкладка Управление.

☰ Содержание:

- [Окно раздела](#)
- [Создание файла резервной копии данных](#)
- [Восстановление д](#)
- [Очистка всех данных узла](#)

Окно раздела

Блок **Импорт/экспорт данных** вкладки **Управление** раздела **Основные настройки** содержит перечень ресурсов, подлежащих переносу на другие узлы НЕЙРОСС, команды управления данными.

Импорт / экспорт данных

1

Вы можете **восстановить** данные из файла, **удалить** все данные или создать резервную копию данных (пользователей, пропусков, уровней доступа и т. д.).

Выберите тип данных для создания резервной копии:

- ☒ Пропуск
- ☒ Уровень доступа
- ☒ Уровень управления
- ☒ Владелец пропуска
- ☒ Зона доступа
- ☒ Раздел охраны
- ☒ Общий ресурс

Создать резервную копию 2

1. **Восстановить:** восстановление данных из файла резервной копии данных.
Удалить: очистка всех данных без очистки конфигурации (настроек).
2. **Создать резервную копию:** создание файла резервной копии данных.

Создание файла резервной копии данных

1. На вкладке **Управление** в блоке **Резервные копии данных** выберите типы ресурсов, которые должны быть сохранены в файле резервной копии.
2. Нажмите на кнопку **Создать резервную копию**.
3. Файл будет сформирован и автоматически сохранён в папке загрузок браузера.

Восстановление данных из файла резервной копии

1. Для восстановления данных из ранее созданной резервной копии, на вкладке **Управление** в блоке **Резервные копии данных** нажмите на ссылку **Восстановить**.

2. В отобразившемся окне укажите путь к файлу резервной копии данных и нажмите на кнопку **Восстановить**.

Восстановление данных

ВНИМАНИЕ: восстановление из резервной копии приведёт к полной замене имеющихся данных. Вы можете [создать резервную копию](#) текущего набора данных.

Выберите файл для восстановления: 10.0.29.7_2..._resources

Восстановить **Заккрыть**

✓ ИНФОРМАЦИЯ

Для облегчения идентификации файлов резервных копий, имя файла содержит IP-адрес узла, а также дату и время создания файла копии, текст «resources» указывает, что в файле содержатся ресурсы, то есть данные.

Очистка всех данных узла

При необходимости очистки данных без сброса конфигурации:

1. На вкладке **Управление** в блоке **Резервные копии данных** нажмите **удалить**.
2. Подтвердите удаление всех данных.