

Как настроить синхронизацию между узлами? В чем разница между автоматической и ручной синхронизацией? Что такое «Вычитать конфигурацию»?

Обязательным условием успешного взаимодействия узлов в сети НЕЙРОСС является взаимная синхронизация ресурсов. Под ресурсами понимается совокупность данных, хранящихся в узлах НЕЙРОСС: пропусков и их владельцев, уровней доступа, уровней управления, зон доступа (для контроля повторного прохода), разделов охранной сигнализации, а также общих ресурсов — ролей и учётных записей пользователей.

Автоматическая синхронизация — данные одного или нескольких узлов заменяются данными узла-источника;

Ручная синхронизация — пользователь получает информацию о статусе и количественном сравнении данных двух всех узлов сети и выбирает, по какому типу данных и в каком направлении осуществлять замену данных; при этом любой узел может выступать как в качестве источника, так и в качестве получателя.

Для синхронизации перейдите в приложение [Сеть](#), далее в списке узлов сети выберите требуемый узел или несколько узлов, нажмите на кнопку **Синхронизация данных**. Выберите требуемый способ синхронизации: **Автоматическая** или **Ручная**.

Для синхронизации по одному узлу-источнику нажмите на кнопку **Выбрать источник**, в новом окне выберите из раскрывающегося списка IP-адрес источника и нажмите на кнопку **Экспортировать данные**.

Для получения статуса синхронизации данных всех узлов сети по группам: Пропуск, Уровень доступа, Уровень управления, Владелец пропуска, Зона доступа, Зона охраны, Раздел охраны, Терминал, Общий ресурс, нажмите на кнопку **Синхронизировать вручную**, в левом столбце выберите тип данных для сравнения. В основной части окна иконками будет показано текущее состояние.

Вычитать конфигурацию — команда, при которой информация о конфигурации (точки доступа, охранные зоны и т.п.) поступает в принимающий узел.

Относится к	Платформа Нейросс , Нейросс-KMS , НЕЙРОСС-LS , Борей , ВИК , МТК , ПАК Интеграция
Подробнее	см. Синхронизация данных между узлами НЕЙРОСС