

Дополнительные настройки НЕЙРОСС Автоматика

Вкладки **Email** и **Автоматизация** раздела **Конфигурация узлов** **Дополнительные настройки** предназначена для задания параметров Платформы НЕЙРОСС в части работы сервиса автоматизации и содержит параметры почтового сервера и пользователя, под именем которого будут выполняться задачи автоматизации.

☰ Содержание:

- [Email](#)
- [Управление](#)

Email

Вкладка предназначена для ввода параметров почтовой учётной записи и SMTP-сервера, используемых для автоматической отправки email-сообщений **заданиями автоматизации**.

 Предварительно необходимо настроить локальный сервер исходящей почты (SMTP-сервер). Отправка писем может осуществляться как по 25 порту без защиты соединения, так и по 465 с использованием шифрованного SSL/TLS соединения.

Задайте параметры согласно таблице ниже и нажмите на кнопку **Сохранить**.

Параметры	
Имя пользователя:	<input type="text" value="a@itrium-spb.ru"/>
Адрес отправителя по-умолчанию:	<input type="text" value="a@itrium-spb.ru"/>
Порт:	<input type="text" value="465"/>
Пароль:	<input type="password" value="*****"/>
Адрес почтового SMTP-сервера:	<input type="text" value="itrium-spb.ru"/>

Параметр	Диапазон значений	Комментарий
Имя пользователя	-	Имя служебной учётной записи SMTP-сервера. Чаще всего совпадает с адресом отправителя.
Адрес отправителя по умолчанию	email-адрес	Полное название зарегистрированного адреса электронной почты, от имени которого будет осуществляться отправка писем.
Порт	Номер порта, целое число	Порт, используемый для отправки писем, обычно 25 и 465.
Пароль	Буквы, цифры и спец. знаки	Текущее кодовое сочетание литер, цифр и символов, используемое для авторизации в email отправителя.
Адрес почтового SMTP-сервера	Доменное имя	Доменное имя SMTP-сервера

Управление

Вкладка предназначена для настройки «облачной» учётной записи пользователя, под которой будут выполняться задачи автоматизации. Речь идёт о командах управления «внешними» по отношению к Платформе НЕЙРОСС узлами, такими как БОРЕЙ, ПАК Интеграция, ITRIUM и др. Данная учётная запись должна иметь на управление элементами и должна быть загружена во все узлы сети. Также все узлы должны быть синхронизированы по типу данных «Общий ресурс» [[Синхронизация данных](#)].

Для настройки Автоматизации:

1. Создайте «облачную» учётную запись с правами общего конфигурирования [[Пользователи, роли и права](#)].
2. Если все узлы синхронизированы по времени и выполнена первичная синхронизация данных, созданная учётная запись автоматически «прольётся» во все узлы сети.
3. Выберите **Дополнительные настройки > Автоматизация**.
4. В поле **Пользователь** для выполнения автоматических команд над элементами выберите из раскрывающегося списка созданную ранее запись.
5. Нажмите на кнопку **Сохранить**.

 **ВАЖНО**

Пользователь, под учётной записью которого будут выполняться задания автоматизации, а именно, — задания на управление элементами — должен иметь соответствующие права на управление [[Настройка заданий автоматизации](#)].