Дополнительные настройки НЕЙРОСС Центр

Вкладка Платформа НЕЙРОСС раздела Конфигурация узлов Дополнительные настройки предназначена для задания параметров Платформы НЕЙРОСС в части работы ситуационного центра (АРМ НЕЙРОСС Центр).

Содержание:

- Планы
- Входной фильтр событий
- Настройки интеграции с **LNC**

Планы



Название блока в предыдущих версиях Платформы НЕЙРОСС — Обработка изображений планов

При загрузке растрового изображения для плана объекта (подложки) выполняется автоматическая компрессия (сжатие). Сжатие файла подложки позволяет снизить нагрузку на АРМ НЕЙРОСС Центр на отрисовку плана. При необходимости, вы можете откорректировать параметры сжатия или отключить его. Блок Планы позволяет указать максимальный размер загружаемых изображений плана.

Параметр	Диапазон значений	Значение по умолчанию	Комментарий
Максимальная ширина /высота изображения плана, рх	Целое число	2000	При превышении размеров загруженного изображения указанного значения, изображение пропорционально сжимается. Например, если задано 200 рх, изображение будет «вписано» в рамку 2000х2000 рх.
Тип компрессии изображения плана	• jpeg • png	jpeg	Для фотографий и цветных изображений с градиентами рекомендуется применять сжатие JPEG. Для чертежей и текстовых документов рекомендуется использовать сжатие PNG. JPEG-файлы большого формата не рекомендуется пережимать в PNG.
Степень компрессии изображения плана, %	1-100%	92	Чем меньше значение, тем ниже качество, но и меньше размер файла. Значение 100% не рекомендуется, так как может приводить к увеличению размеров файла без улучшения качества. Рекомендуется значение в диапазоне 85%-92%.
Компрессия изображения плана включена	• true • false	true	Чтобы отключить обработку изображений планов установите значение в false.

ВНИМАНИЕ

При компрессии изображений малых размеров (20 Кб и менее) возможно значительное увеличение размера файла. При использовании таких изображений в качестве подложки плана рекомендуется отключить сжатие.

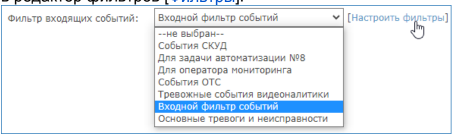
Порядок настройки;

- 1. Выберите **Дополнительные настройки > Платформа НЕЙРОСС >** блок **Планы**.
- 2. Введите требуемые данные.
- 3. Нажмите на кнопку Сохранить. Изменения вступят в силу незамедлительно.

Входной фильтр событий

Фильтр входящих событий для «домашнего» узла позволяет снизить нагрузку Платформы на обработку «лишних» входящих событий: например, можно отфильтровать события ITRIUM/ПАК Интеграция.

- - 1. Подготовьте требуемый фильтр [Фильтры]
 - 2. Выберите **Дополнительные настройки > Платформа НЕЙРОСС >** блок **Прочее**.
 - 3. В поле **Фильтр входящих событий** выберите из раскрывающегося списка созданный ранее фильтр или нажмите [Настроить фильтры] для перехода в редактор фильтров [Фильтры].



4. Нажмите на кнопку **Сохранить**. Изменения вступят в силу спустя 2-3 минуты.

Настройки интеграции с ГИС

При необходимости работать с глобальной картой в приложении APM НЕЙРОСС Центр, необходимо указать URL к ГИС-серверу или загрузить тайлы вручную:

• При наличии доступа к сети Интернет, необходимо указать сетевой адрес ГИС-сервиса (например, http://b.tile.openstreetmap.org/).

Обратите внимание, что требование доступа к сети Интернет касается только рабочего места АРМ НЕЙРОСС Центр, который обращается к ГИС-серверу напрямую, минуя сервер Платформы НЕЙРОСС. При работе без доступа к сети Интернет, необходимо либо развернуть локальный ГИС-сервер и указать его URL, либо на сервере Платформы поместить архив с тайлами ГИС-подложки карты.

Порядок настройки

- 1. Выберите Дополнительные настройки > Платформа НЕЙРОСС > блок ГИС.
- 2. При наличии доступа к ГИС-серверу, в поле **ULR сервера ГИС** впишите его адрес в требуемом сервером формате, например http://b.tile.openstreetmap. $org/{z}/{x}/{y}.png$
- 3. При необходимости загрузки тайлов в формате ZIP-архива, в поле Набор тайлов укажите путь к файлу архива.



ПРИМЕЧАНИЕ

Папки тайлов в архиве должны располагаться на первом уровне. Избегайте использования группирующей папки.

- 4. В поле Режим работы выберите из раскрывающегося списка используемый режим работы Внешний сервер / Локальные тайлы.
- 5. Для автоматического позиционирования карты в требуемом регионе, укажите требуемую ширину и долготу.
- 6. Нажмите на кнопку Сохранить для сохранения изменений.