

# Дополнительные настройки НЕЙРОСС Доступ

Вкладки **Доступ** раздела **Конфигурация узлов**

**Дополнительные настройки** предназначена для задания параметров Платформы НЕЙРОСС в части работы бюро пропусков (АРМ НЕЙРОСС Доступ) и содержит параметры обработки изображений владельцев пропусков и документов, а также позволяет указать период проверки наличия изменений статусов пропусков.

☰ Содержание:


- [Обработка фотографий](#)
- [Обработка документов](#)
- [Учёт рабочего времени](#)

Для задания параметров СКУД НЕЙРОСС:

1. Выберите **Дополнительные настройки > Доступ**.
2. Введите требуемые данные [[Обработка фотографий](#), [Обработка документов](#)].
3. Нажмите на кнопку **Сохранить**.
4. [Перезагрузите](#) Платформу НЕЙРОСС.


## Обработка фотографий

Блок **Обработка фотографий** позволяет указать максимальный размер изображений владельцев пропусков, загружаемых как из предварительно подготовленных файлов, так и напрямую с фотокамеры. Загрузка «тяжелых» изображений не рекомендуется в системах с большим количеством пропусков, а также в системах с функцией распознавания лиц. Обработка изображения выполняется при закрытии диалога редактирования фотографии.

Параметр	Диапазон значений	Значение по умолчанию	Комментарий
Максимальная ширина /высота фотографии, px	Целое число	500	При превышении размеров загруженного изображения указанного значения, изображение пропорционально сжимается. Например, если задано 500 px, изображение будет «вписано» в рамку 500x500 px.
Максимальная ширина /высота документа, px	Целое число	160	<p>При превышении размеров загруженного документа указанного значения, файл пропорционально сжимается. Например, если задано 1600 px, документ будет «вписан» в рамку 1600x1600 px.</p> <div>  <b>ВНИМАНИЕ</b>  Уменьшение значения ниже 1600 px приведет к сильному ухудшению качества сохраняемого документа. </div>
Тип компрессии фотографий	<ul style="list-style-type: none"> <li>jpeg</li> <li>png</li> </ul>	jpeg	Для фотографий и цветных изображений с градиентами рекомендуется применять jpeg-сжатие. Для чертежей и текстовых документов рекомендуется использовать сжатие PNG. JPEG-файлы большого формата не рекомендуется пережимать в PNG.
Степень компрессии фотографий, %	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%.

## Обработка документов

Блок **Обработка документов** позволяет ограничить максимальный размер загружаемых изображений документов. Параметры обработки изображений и документов аналогичны и приведены в таблице выше.

 Для использования функции загрузки документов в форму владельца пропуска необходимо наличие лицензии. Текущие параметры лицензии можно уточнить в разделе **Лицензирование** раздела [Основные настройки](#).


Поле **Период сверки статусов пропусков** позволяет задать временной интервал в миллисекундах, по истечении которого будет проверяться сверка статусов, например, не закончился ли срок действия пропуска и другие параметры. В системах с большим количеством пропусков увеличение периода снижает нагрузку на сервер.

Для задания параметров работы отчета Т-13:

1. Выберите **Дополнительные настройки > Доступ**.
2. Введите требуемые данные (см. таблицу ниже).
3. Нажмите на кнопку **Сохранить**.
4. [Перезагрузите](#) Платформу НЕЙРОСС.

## Учёт рабочего времени

Блок **Учет рабочего времени** позволяет задать параметры подсчёта отработанного по графику времени по форме Т-13.

 Параметры определяют алгоритм учёта отработанного времени по форме Т-13 и не влияют на алгоритм работы других отчетов.

Параметр	Диапазон значений	Значение по умолчанию	Комментарий
Режим учёта отработанных интервалов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Строгий</li> <li>• Свободный</li> </ul>	Строгий	<p>Параметр определяет алгоритм подсчета при нарушении последовательности Вход Выход, например, два и более подряд событий одного типа: два входа один выход, один вход два выхода и проч.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В строгом режиме для расчёта берётся самое позднее событие входа и самое раннее событие выхода.</li> <li>• В свободном режиме наоборот, для расчёта берётся я самое раннее событие входа и самое позднее событие выхода.</li> </ul>
Режим округления отработанного времени табеля Т-13	<ul style="list-style-type: none"> <li>• До ближайшего целого</li> <li>• Отбрасывать</li> <li>• Округлять</li> </ul>	До ближайшего целого	<p>В отчёте Т-13 указывается целое число отработанных часов. Параметр определяет режим округления минут до часа.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В режиме «До ближайшего целого», если количество минут меньше 30, они «отбрасываются», если количество минут больше или равно 30, ведётся округление до целого часа.</li> <li>• В режиме «Отбрасывать» не учитывается любое количество минут, меньшее часа: 59 минут 0 часов.</li> <li>• В режиме «Округлять» любое количество минут учитывается, как отработанный час: 1 минута 1 час.</li> </ul>

