

Управление пользователями

Платформа НЕЙРОСС предоставляет возможность гибкой настройки прав операторов по работе в АРМ НЕЙРОСС.

Общие сведения

Платформа НЕЙРОСС поддерживает единую облачную систему авторизации и разграничения прав пользователей в сети НЕЙРОСС. Учётные записи и роли пользователей автоматически синхронизируются между всеми узлами в сети. Поэтому учётную запись, созданную в Платформе, можно использовать для доступа к веб-интерфейсу контроллеров, панелей, терминалов и других серверов НЕЙРОСС. Справедливо и обратное — учётную запись, созданную на контроллере, можно использовать для авторизации в веб-интерфейсе Платформы НЕЙРОСС.

- [Права на администрирование](#)

В дополнение к общим правам пользователей сети НЕЙРОСС, Платформа НЕЙРОСС позволяет задать права на доступ пользователей к специализированным функциям пользовательских приложений Платформы НЕЙРОСС:

- [Права на управление доступом \(АРМ Доступ\)](#)
- [Права на сервис заявок на пропуска \(АРМ Заявки на пропуска\)](#)
- [Права на подтверждение доступа \(АРМ Фотоидентификация\)](#)
- [Права на управление транспортным доступом \(АРМ АвтоКПП\)](#)
- [Права на мониторинг \(АРМ Центр\)](#)
- [Права на контроль операторов центра мониторинга \(АРМ Центр\)](#)
- [Права на видеонаблюдение \(АРМ Видео, АРМ Центр\)](#)
- [Права на Тревожный видеозэкран \(АРМ Видео, АРМ Центр\)](#)
- [Права на подготовку отчётов \(АРМ Отчёты\)](#)

Эти права позволяют разграничить доступ к специализированным функциям пользовательских приложений Платформы НЕЙРОСС: АРМ НЕЙРОСС Доступ, АРМ НЕЙРОСС Фотоидентификация, АРМ НЕЙРОСС Центр, АРМ НЕЙРОСС Видео, АРМ НЕЙРОСС Отчёты, принадлежат конкретному узлу Платформа НЕЙРОСС, не передаются в сеть НЕЙРОСС и настраиваются для каждого узла независимо. Для одной учётной записи может быть настроены разные права на различных узлах Платформа НЕЙРОСС.

ВНИМАНИЕ

Настройка специализированных прав осуществляется только по IP-адресу Платформы. Если в сети несколько узлов Платформа НЕЙРОСС, разграничение специализированных прав производится на каждой независимо. Фактическое ограничение/предоставление доступа к функциям Платформы производится в течение двух минут.

- ✓ Права пользователя определяются его ролью, но могут быть переопределены путём настройки индивидуальных правил.

Права на администрирование

Администратор системы настраивает все функции системы и выдаёт права другим пользователям. Для настройки прав администратора:

1. Перейдите в приложение [Пользователи, роли и права](#).
2. На вкладке **Роли** создайте [роль пользователя](#).
3. На вкладке **Общие** задайте общие права роли:

Права: Администратор системы

Общие Медиа Мониторинг Доступ Отчёты

Общие права для Сети НЕЙРОСС

- Общее конфигурирование
- Пользователи, роли и права
 - Просмотр
 - Изменение
- Программы
 - Видеонаблюдение
 - Журнал событий
 - Отчёты
 - Мониторинг
 - Фотоидентификация / АвтоКПП
 - Управление доступом МИНИ

Права для текущего сервера

Нет действий.

Сохранить

- a. **Общее конфигурирование** — основная настройка, дающая доступ к разделам конфигурации приложений,
 - b. **Пользователи, роли и права** — право на доступ к разделу *Пользователи, роли и права* (возможность просмотра и управления учётными записями),
 - c. **Отчёты** — Право на приложение *Отчёты* (если требуется управление шаблонами отчётов и источниками данных),
 - d. Нажмите на кнопку **Сохранить**.
4. На вкладке **Пользователи** создайте [учётную запись пользователя](#) с данной ролью.

Права на управление доступом (АРМ Доступ)

Права пользователя на работу с приложениями [АРМ НЕЙРОСС Доступ](#) или [Управление доступом](#) могут включать разный уровень привилегий. Для настройки прав администратора или оператора бюро пропусков:

1. Перейдите в приложение [Пользователи, роли и права](#).
2. На вкладке **Роли** создайте [роль пользователя](#).

3. На вкладке **Общие** установите флаг в поле **Управление доступом МИНИ**, для обеспечения возможности создания уровней доступа и управления.

Права: СКУД

Общие Медиа Мониторинг Доступ Отчёты

Общие права для Сети НЕЙРОСС

- Общее конфигурирование
- ▶ Пользователи, роли и права
- ▼ Программы
 - Видеонаблюдение
 - Журнал событий
 - Отчёты
 - Мониторинг
 - Фотоидентификация / АвтоКПП
 - ▼ Управление доступом МИНИ
 - Управление пропусками
 - Настройка уровней доступа
 - Настройка уровней управления

Права для текущего сервера

Нет действий.

Сохранить

4. Перейдите к вкладке **Доступ** для задания специализированных прав пользователя на текущем узле Платформа НЕЙРОСС. Установкой флага в

соответствующем поле задайте права на выполнение действий согласно таблице ниже.

Права: СКУД

Общие Медиа Мониторинг **Доступ** Отчёты

Разделы приложения / Действия оператора

- ▼ Графики работы
 - Администрирование
 - Управление
- ▼ Персонал
 - Администрирование
 - Создание и удаление
 - Изменение
 - Действия над пропусками
 - Просмотр
 - Печать
- ▶ Режим доступа
- ▶ Помещения
- ▶ Заявки на пропуски

Допустимые уровни доступа

Все уровни:

УД-15 x УД-19 x Склады x

Допустимые уровни управления

Все уровни:

УУ-37 x Пентхаус x

Доступные папки

Выберите папки (выбрано 14):

- ▼ Все
 - Импорт
 - Камера хранения
 - ▼ Офис
 - Постоянные
 - Разовые
 - ▶ Склады
 - ▶ Транспорт

Право	Раздел интерфейса	Комментарий
Графики работы		
Администрирование	График работы, вкладка График работы	Право назначения сотрудникам графика работы без возможности создания и редактирования шаблонов графиков (доступна только вкладка График работы). Дополнительно необходимо наличие права <i>Персонал: Администрирование</i> .

		Для активации лицензии на управление графиками работы дополнительно требуется право <i>Общее конфигурирование</i> [Права на администрирование , Настройка функции управления графиками работы].
Управление	График работы , вкладки Шаблоны графиков работы , Специальные дни , Маршруты	Доступ к вкладкам Шаблон графика , Специальные дни , Маршруты с полными правами на работу в данных разделах приложения.
Персонал		
Администрирование	<ul style="list-style-type: none"> Персонал, вкладка Настройки папки Настройки СКУД 	<p>Права создания папок пропусков, форм ввода данных пропуска/владельца, шаблона печати пропусков, таблицы пропусков и доступ к дополнительным настройкам.</p> <p>Права создания и редактирования пользовательских свойств.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>i Для активации лицензии на управление и распознавание документов дополнительно требуется право <i>Общее конфигурирование</i> [Права на администрирование, Настройка функции добавления документов, Настройка функции распознавания документов].</p> </div>
Создание и удаление	<ul style="list-style-type: none"> Персонал, вкладка Владельцы пропусков Настройки СКУД 	Полные права работы с данными владельцев и пропусков.
Изменение	Персонал, вкладка Владельцы пропусков	Право редактирования данных имеющихся владельцев и их пропусков.
Действия над		Право выполнения команд

пропусками		изъятия и возобновления пропусков, переноса пропусков и прочих действий.
Просмотр		Право просмотра списка папок, данных владельцев и пропусков.
Печать		Право печати пропусков
Режим доступа		
Настройка уровней доступа	Уровни доступа	Доступ к разделу и полные права работы в разделе Уровни доступа приложения. Дополнительно требуются права на настройку уровней доступа на контроллерах (Управление доступом МИНИ).
Настройка уровней управления	Уровни управления	Доступ к разделу и полные права работы в разделе Уровни управления приложения. Дополнительно требуются права на настройку уровней управления на контроллерах (Управление доступом МИНИ).
Помещения		
Администрирование	Помещения	Полные права работы в разделе Помещения .
Изменение		Право редактирования параметров имеющихся помещений, просмотра списка людей, обнуления счетчика людей.
Просмотр		Право просмотра данных.
Заявки на пропуски		
Перечень прав приведён в подразделе [Права на сервис заявок на пропуски].		

5. Задайте ограничения на уровни доступа, уровни управления и папки пропусков согласно таблице ниже.

Параметр	Перечень значений	Комментарий
Допустимые уровни доступа	Все уровни или список	При необходимости ограничения списка уровней доступа, которые оператор с данной ролью сможет назначать пропускам, в разделе Допустимые уровни доступа переведите

		переключать Все уровни в положение  Выключено . Путём выбора из раскрывающегося списка последовательно укажите допустимые уровни.
Допустимые уровни управления	Все уровни или список	При необходимости ограничения списка уровней управления, которые оператор с данной ролью сможет назначать пропускам, в разделе Допустимые уровни управления переведите переключатель Все уровни в положение  Выключено . Путём выбора из раскрывающегося списка последовательно укажите допустимые уровни.
Доступные папки	Все папки или список	При необходимости ограничения доступных папок пропусков, в разделе Доступные папки переведите переключатель Все папки в положение  Выключено . Установкой флага в соответствующем поле задайте список доступных папок пропусков.

6. Сохраните изменения.
7. На вкладке **Пользователи** создайте [учётную запись пользователя](#) с данной ролью. При необходимости, переопределите права роли путём задания индивидуальных прав.

 Обратите внимание, что фактическое ограничение/предоставление доступа к функциям Платформы производится в течение двух минут.

Права на сервис заявок на пропуска (АРМ Заявки на пропуска)

Права пользователя на работу с [АРМ НЕЙРОСС Заявки на пропуска](#) или в разделе [Заявки на пропуска](#) приложения [АРМ НЕЙРОСС Доступ](#) могут включать разный уровень привилегий. Для настройки прав администратора и оператора заявочной пропускной системы:

1. Перейдите в приложение [Пользователи, роли и права](#).
2. На вкладке **Роли** создайте [роль пользователя](#).

3. Перейдите к вкладке **Доступ** для задания специализированных прав пользователя. Установкой флага в соответствующем поле задайте права на выполнение действий согласно таблице ниже.

Права: Работа с заявками

Общие Медиа Мониторинг **Доступ** Отчёты

Разделы приложения / Действия оператора

- ▶ Графики работы
- ▶ Персонал
- ▶ Режим доступа
- ▶ Помещения
- ▼ Заявки на пропуски
 - Использование
 - Администрирование

Заявки на пропуски

Подача заявки:

Целевые группы пользователей: ⓘ

Согласование x Выдача пропуска x

Согласование (Руководитель) x

Доступные маршруты согласования заявок

Все маршруты:

Выберите маршруты:

Поиск (выбрано 2) 🔍

- Временный пропуск
- Разовый пропуск
- Сложный маршрут согласования

Сохранить

Право	Раздел интерфейса	Комментарий
Приложение Заявки на пропуски		
Использование	Вкладка Подача и согласование заявок	Право на работу в приложении АРМ НЕЙРОСС Заявки на пропуски или разделе Заявки на пропуски приложения АРМ НЕЙРОСС Доступ (вкладка Подача и согласование заявок). Право подачи и/или шаги согласования, а также перечень маршрутов указываются отдельно.
Администрирование	Вкладки Маршруты согласования, Аудит текущих заявок	Право на администрирование маршрутов согласования и аудит текущих заявок в разделе Заявки на пропуски приложения АРМ НЕЙРОСС Доступ (вкладки Маршруты согласования, Аудит текущих заявок).

		При наличии прав Поддача заявки и Целевые группы пользователей , а также на маршруты согласования возможно параллельное тестирование функционала подачи и согласования заявок.
Поддача и согласование заявок		
Поддача заявки	Да/Нет, логическое поле	Право заполнения формы подачи заявки на пропуск. Перечень маршрутов, по которым возможна подача заявок, определяется полем Доступные маршруты согласования заявок . Дополнительно требуется право на использование приложения.
Целевые группы пользователей	Стандартные права: <ul style="list-style-type: none"> • Согласование • Выдача пропуска Произвольные права из BPMN-схемы: <ul style="list-style-type: none"> • любые значения 	<p>Право согласования заявки на пропуск на выбранном шаге (в точке маршрута). Могут быть заданы права на несколько шагов согласования как одного, так и нескольких маршрутов. Право обработки определяется целевой группой пользователей, которые должны принимать решение о согласовании. Значение должно точно соответствовать полю «Целевые группы пользователей» в параметрах шага обработки в BPMN-схеме. При переходе заявки на данную точку согласования, она отображается с списке входящих заявок на АРМ оператора.</p> <p>Выберите из списка стандартных значений или введите вручную (путём копирования из параметров шага обработки) имя целевой группы. Поле может содержать множественные значения. Дополнительная информация о целевых группах пользователей приведена в разделе [Настройка функции подачи заявки на пропуск]. Дополнительно требуется право на использование приложения.</p>
Перечень маршрутов		
Доступные	Все маршруты	

маршруты согласования заявок	или список	<p>При необходимости ограничения маршрутов, по которым оператор с данной ролью сможет оформлять или согласовывать заявки на пропуски, в разделе Доступные маршруты согласования заявок переведите переключать Все маршруты в положение  Выключено. Установите флаг(и) в строках с требуемыми маршрутами.</p> <p>Право на подачу заявок по выбранным маршрутам определяется полем Подача заявки. Право на шаги согласования по выбранным маршрутам определяется полем Целевые группы пользователей.</p> <div style="border: 1px solid #ffc107; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> Значение в данном поле не ограничивает права на управление маршрутами или аудит заявок, а распространяется только на подачу и обработку заявок.</p> </div>
------------------------------	------------	--

4. Сохраните изменения.
5. На вкладке **Пользователи** создайте [учётную запись пользователя](#) с данной ролью. При необходимости, переопределите права роли путём задания индивидуальных прав.

 Обратите внимание, что фактическое ограничение/предоставление доступа к функциям Платформы производится в течение двух минут.

Права на подтверждение доступа (АРМ Фотоидентификация)

Права пользователя на работу с приложением [АРМ НЕЙРОСС Фотоидентификация](#) строго регламентируется. По умолчанию, пользователь не имеет прав доступа к приложению.

1. Перейдите в приложение [Пользователи, роли и права](#).
2. На вкладке **Роли** создайте [роль пользователя](#). Для созданной роли задайте права согласно инструкции ниже.
3. На вкладке **Общие** в блоке **Программы** задайте права на использование программ АРМ НЕЙРОСС:
 - a. **Фотоидентификация** — право на работу в АРМ Фотоидентификация и АРМ АвтоКПП;
 - b. **Видеонаблюдение** — право на просмотр видео в окне подтверждения доступа;
 - c. Сохраните изменения.

4. Перейдите к вкладке **Медиа** для задания специализированных прав пользователя на текущем узле Платформа НЕЙРОСС.
 - a. В разделе **Медиаисточники** установите переключатель **Полный доступ к медиаисточникам** в положение **Выключено**.
 - b. Установите флаг в поле **Ограничить по медиаисточникам**. Для камер, которые «привязаны» к окнам АРМ Фотоидентификация, установите флаг в поле **Живое видео**.
 - c. В разделе **Мультиэкраны** установите переключатель **Все мультиэкраны** в положение **Выключено**, чтобы запретить доступ ко всем мультиэкранам;
 - d. В разделе **Экспорт видеоархива** убедитесь, что переключатель **Полный доступ** установлен в положение **Выключено**.
 - e. Сохраните изменения.
5. На вкладке **Пользователи** создайте [учётную запись пользователя](#) с данной ролью.
6. При необходимости, переопределите права роли путём задания индивидуальных прав.

 Обратите внимание, что фактическое ограничение/предоставление доступа к функциям Платформы производится в течение двух минут.

Права на управление транспортным доступом (АРМ АвтоКПП)

Права пользователя на работу с приложением АРМ НЕЙРОСС АвтоКПП строго регламентируется. По умолчанию, пользователь не имеет прав доступа к приложению.

1. Перейдите в приложение [Пользователи, роли и права](#).
2. На вкладке **Роли** создайте [роль пользователя](#). Для созданной роли задайте права согласно инструкции ниже.
3. На вкладке **Общие** в блоке **Программы** задайте права на использование программ АРМ НЕЙРОСС::
 - a. **Фотоидентификация** — право на работу в АРМ Фотоидентификация и АРМ АвтоКПП;
 - b. **Видеонаблюдение** — право на просмотр видео в окне подтверждения доступа;
 - c. Сохраните изменения.
4. Перейдите к вкладке **Медиа** для задания специализированных прав пользователя на текущем узле Платформа НЕЙРОСС.
 - a. В разделе **Медиаисточники** установите переключатель **Полный доступ к медиаисточникам** в положение **Выключено**.
 - b. Установите флаг в поле **Живое видео** для камер, которые «привязаны» к окнам АРМ АвтоКПП.
 - c. В разделе **Мультиэкраны** установите переключатель **Все мультиэкраны** в положение **Выключено**, чтобы запретить доступ ко всем мультиэкранам;
 - d. В разделе **Экспорт видеоархива** убедитесь, что переключатель **Полный доступ** установлен в положение **Выключено**.
 - e. Сохраните изменения.
5. На вкладке **Пользователи** создайте [учётную запись пользователя](#) с данной ролью. При необходимости, переопределите права роли путём задания индивидуальных прав.

✓ ПОДСКАЗКА

Для отбора только событий фотовидеофиксации в АРМ Центр необходимо использовать метку **vddp**.

⚠ Обратите внимание, что фактическое ограничение/предоставление доступа к функциям Платформы производится в течение двух минут.

Права на мониторинг (АРМ Центр)

Права пользователя на работу с приложением [АРМ НЕЙРОСС Центр](#) строго регламентируется. По умолчанию пользователь не имеет прав доступа к приложению. Настройка прав пользователя включает (список дан согласно убыванию приоритета):

№	Шаг	Комментарий
1	Формирование списка доступных планов	Доступные планы — оператору назначаются права на конкретные планы. Если задано Все планы , оператору доступны все планы системы. По умолчанию, оператору разрешен просмотр событий и состояний, а также управление всеми элементами, размещенными на выбранных планах (в том числе и из дерева элементов). Ограничения на просмотр событий и состояний элементов, а также на управление ими задаются на следующих шагах.
2	Формирование списка доступных элементов	Фильтр по элементам (мониторинг) ограничивает доступ оператора к просмотру событий и состояний элементов, размещённых на доступных ему планах. а также в дереве элементов. Фильтр задаётся с использованием механизма меток. Если фильтр задан, оператору будут доступны только элементы с указанными метками. Если задано Все элементы , оператору доступны все элементы системы. Если настройка Ограничивать по планам выключена, то оператору будет доступен просмотр событий и состояний всех элементов системы, удовлетворяющие фильтру меток, в том числе, — элементов, не размещенных на доступных планах (из ленты событий и из дерева элементов).
3	Разрешение на управление элементами	Фильтр по элементам (управление) ограничивает доступ к управлению доступными пользователю элементами. Фильтр задаётся с использованием механизма меток. Если фильтр задан, оператору будут доступны команды управления элементами с указанной меткой (без ограничения по списку команд). Если задано Все элементы , оператору доступны команды управления всеми доступными оператору элементами (без ограничения по списку команд).
4	Фильтр по событиям	Можно задать дополнительный фильтр событий, поступающих в ленту событий, — фильтр III-го уровня.

✓ ПОДСКАЗКА

В НЕЙРОСС Центр существует трехступенчатый фильтр событий:

- Входной фильтр Платформы НЕЙРОСС (I уровень) [[Входной фильтр событий](#)];
- Фильтр по элементам (II уровень). Оператору предоставляются только события, источниками которых являются доступные оператору функциональные элементы;
- Фильтр по событиям (III уровень). Для оператора, согласно сфере его обязанностей, может быть назначен дополнительный фильтр (например, только тревожные события или только события видеоаналитики).

Порядок действий:

1. Перейдите в приложение [Пользователи, роли и права](#).
2. На вкладке **Роли** создайте [роль пользователя](#). Для созданной роли задайте права согласно инструкции ниже.
3. На вкладке **Общие** в блоке **Программы** задайте права на использование программ АРМ НЕЙРОСС:
 - a. **Мониторинг** — право на работу в АРМ НЕЙРОСС Центр;
 - b. **Видеонаблюдение** — право на работу в АРМ НЕЙРОСС Видео (если используется лицензия АРМ НЕЙРОСС Центр в редакциях Стандарт или PSIM, включающие функцию видеонаблюдения);
 - c. Сохраните изменения.

4. Перейдите к вкладке **Мониторинг** для задания специализированных прав пользователя на текущем узле Платформа НЕЙРОСС.

Права: Мониторинг

Общие Медиа **Мониторинг** Доступ Отчёты

Фильтр по событиям

Все события:

Фильтр по элементам (мониторинг)

Все элементы (с учётом ограничений по планам):

Ограничивать по планам:

Фильтр по элементам (управление)

Все элементы:

ТочкаДоступа x ЗонаОТС x РазделОТС x ВыходУправления x План x

Выберите метки тех элементов, которыми должна быть возможность управлять

Контроль действий

Контроль реагирования на тревожные события:

Переключение планов

Всегда переключать план по тревоге:

Доступные планы

Все планы:

Выберите планы (выбрано 10):

- ГИС
- Общий план объекта
 - План второго этажа
 - Этаж 2. Левое крыло
 - Этаж 2. Правое крыло
 - План первого этажа
 - Цокольный этаж

Сохранить

- a. **Шаг 1.** В поле **Доступные планы** установите переключатель **Все планы** в положение **Выключено**, если требуется ограничить список планов для оператора. Установите флаг в поле **ГИС**, если требуется предоставить право доступа к геоинформационной карте. В списке планов установите флаг для планов, обработка которых входит в обязанности данного оператора.
- b. **Шаг 2.** В поле **Фильтр по элементам (мониторинг)** установите переключатель **Все элементы** в положение **Выключено** и выберите из раскрывающегося списка метки тех элементов, которые требуется показывать оператору на плане и в дереве элементов, если доступ оператора к просмотру состояний каких-то элементов плана требуется ограничить. Установите переключатель **Ограничивать по планам** в положение **Выключено**, если требуется разрешить просмотр событий и состояний всех элементов, удовлетворяющих фильтру, а не только элементов, размещённых на доступных оператору планах.

Для разграничения прав операторов на конкретные элементы плана удобно использовать пользовательские метки.

Предварительно необходимо назначить пользовательские метки требуемым элементам плана и затем указать эти метки в поле **Фильтр по элементам (мониторинг)**. Вы также можете использовать стандартные метки или комбинацию стандартных и пользовательских меток.

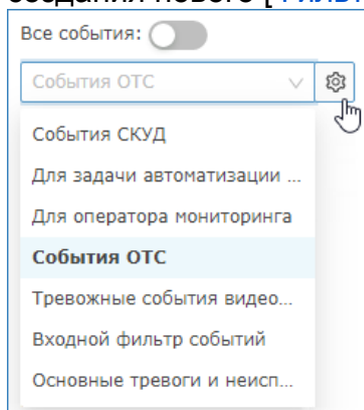
Все элементы	Ограничивать по планам	Комментарий
<input checked="" type="radio"/> Включено	<input checked="" type="radio"/> Включено	Оператору будут доступны все элементы, размещенные на доступных ему планах.
<input type="radio"/> Выключено, задан фильтр по меткам	<input checked="" type="radio"/> Включено	Оператору будут доступны только элементы, размещенные на доступных ему планах, удовлетворяющие условиям фильтра по меткам. <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;">! Если фильтр по меткам не задан, оператору не будет доступен ни один элемент.</div>
<input checked="" type="radio"/> Включено	<input type="radio"/> Выключено	Оператору будут доступны все элементы системы.
<input type="radio"/> Выключено, задан фильтр по меткам	<input type="radio"/> Выключено	Оператору будут доступны все элементы системы, удовлетворяющие условиям фильтра по меткам.

- с. **Шаг 3.** В поле **Фильтр по элементам (управление)** установите переключатель **Все элементы** в положение **Выключено** и выберите из раскрывающегося списка метки тех элементов, доступ к командам управления которыми требуется предоставить, если у оператора не должно быть права управления всеми доступными ему элементами.

Для разграничения прав операторов на управление конкретными элементами удобно использовать пользовательские метки. Предварительно необходимо назначить пользовательские метки требуемым элементам и затем указать эти метки в поле **Фильтр по элементам (управление)**. Вы также можете использовать стандартные метки или комбинацию стандартных и пользовательских меток.

! Обратите внимание, что через команды управления помещениями не обеспечивается управление элементами ITRIUM/ПАК Интеграция. Для таких элементов требуется использовать собственные меню управления.

- d. **Шаг 4.** В поле **Фильтр по событиям** установите переключатель **Все события** в положение  **Выключено** и выберите из раскрывающегося списка созданный ранее фильтр, если для оператора нужно задать фильтр III-го уровня. Если требуемого фильтра нет в списке, нажмите на кнопку  **Настроить фильтры** для перехода в редактор фильтров и создания нового [**Фильтры**].



- e. В поле **Контроль действий** установите переключатель **Контроль реагирования на тревожные события** в положение  **Включено**, если требуется вести контроль отсутствия реакции оператора на тревожное событие из ленты событий в течение определённого времени. Дополнительная информация приведена в подразделе [Контроль операторов центра мониторинга](#).
- f. В поле **Переключение планов** установите переключатель **Всегда переключать план по тревоге** в положение  **Включено**, если требуется делать активным план с элементом в тревоге или неисправности вне зависимости от того, обрабатывает ли оператор в настоящее время другую тревогу или неисправность.

 По приходу «первой» тревоги или неисправности план переключается всегда.

Если в поле установлено значение  **Выключено**. Оператор будет иметь возможность закончить обработку предыдущей тревоги или неисправности и самостоятельно выбрать событие в ленте событий.

- g. Сохраните изменения.
5. Если АРМ НЕЙРОСС Центр используется в редакции Стандарт или PSIM и включает окно видеонаблюдения, на вкладке **Права на медиа** настройте права на доступ к камерам и мультиэкранам согласно разделу [Права на видеонаблюдение](#).
6. На вкладке **Пользователи** создайте [учётную запись пользователя](#) с данной ролью. При необходимости, переопределите права роли путём задания индивидуальных прав.

 Обратите внимание, что фактическое ограничение/предоставление доступа к функциям Платформы производится в течение двух минут.

Права на контроль операторов центра мониторинга (АРМ Центр)

Платформа НЕЙРОСС обеспечивает возможность активности операторов (пропуск тревожных событий). Если контроль включен и событие не было принято в

обработку оператором за заданный период времени, в [Системный журнал](#) записывается запись вида «Истекло время ожидания реагирования на событие: <заголовок события>» с метками #Тревога, #АРМ, #Контроль операторов и указанием ФИО оператора. По данному факту может быть сформировано действие автоматизации на уведомление ответственного лица о бездействии оператора [[Автоматизация](#)].

1. Выберите роль или пользователя, права которого требуется переопределить. Перейдите к вкладке **Мониторинг**.
2. В поле **Контроль действий** установите переключатель **Контроль реагирования на тревожные события** в положение  **Включено**.
3. В поле **Максимальное время обработки событий** укажите временной период в секундах, в течение которого будет ожидаться, что событие будет принято в обработку. По истечении заданного периода будет сформирована запись в журнале.

Контроль действий

Контроль реагирования на тревожные события:

Максимальное время обработки событий, с:

4. Сохраните изменения.

Права на видеонаблюдение (АРМ Видео, АРМ Центр)

Права пользователя на работу с приложением [АРМ НЕЙРОСС Видео](#) строго регламентируется. По умолчанию, пользователь не имеет прав доступа к приложению.

1. Перейдите в приложение [Пользователи, роли и права](#).
2. На вкладке **Роли** создайте [роль пользователя](#). Для созданной роли задайте права согласно инструкции ниже.
3. Задайте общие права роли:
 - a. **Видеонаблюдение** — право на работу в АРМ НЕЙРОСС Видео;
 - b. Сохраните изменения.
4. Перейдите к вкладке **Медиа** для задания специализированных прав пользователя на текущем узле Платформа НЕЙРОСС.

Права: Медиа

Общие **Медиа** Мониторинг Доступ Отчёты

Медиаисточники

Полный доступ к медиаисточникам:

Ограничить по папкам Ограничить по медиаисточникам

Поиск Живое видео Архив PTZ

Папка	Живое видео	Архив	PTZ
- Вн.помещения 16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
+ Вн.помещения 16/1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
+ Вн.помещения 16/2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
+ Входная группа	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
+ Паркинг	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

< 1 >

Ограничить по папкам Ограничить по медиаисточникам

Поиск Живое видео Архив PTZ

10.1.31.100, SNC-CH280	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10.1.31.101, SNC-RH164	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.1.31.166, CAM2321	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

< 1 >

Мультиэкраны

Все мультиэкраны:

Подъездная дорога x
Зона транспортной безопасности x
Зона регистрации x Парковка x

Экспорт видеоархива

Полный доступ:

Сохранение результатов экспорта на локальный компьютер:

Создание задач на экспорт видеоархива:

- a. Задайте права доступа к медиаисточникам. В разделе **Медиаисточники** установите переключатель **Полный доступ к медиаисточникам** в положение  **Выключено**, если у оператора не должно быть полного доступа к медиаисточникам. Выберите принцип, по которому будет ограничиваться доступ: по папкам (и всем медиаисточникам в выбранной папке) или по конкретным медиаисточникам. Установкой флага задайте права на доступ к просмотру «живого» видео, видеоархива и PTZ-управлению соответственно.
- b. Задайте права на доступ к мультиэкранам. В разделе **Мультиэкраны** установите переключатель в положение  **Выключено**, если у оператора не должно быть доступа ко всем мультиэкранам, и выберите из раскрывающегося списка доступные оператору мультиэкраны.

 По умолчанию оператору всегда доступно 7 базовых мультиэкранов: 1x1, 2x2, 2x3, 3x2, 3x3, 3x4, 3x4, к ячейкам которых оператор может самостоятельно «привязать» доступные ему камеры. Однако для удобства оператора может быть сформирован набор мультиэкранов с учётом специфики выполняемых им задач. Настройка таких мультиэкранов осуществляется в разделе [Мультиэкраны](#). Разрешение на доступ оператора к ним осуществляется в данном окне.

- c. Задайте права на доступ к экспорту видеоархива. В разделе **Экспорт видеоархива** установите переключатель **Полный доступ** в положение  **Включено** при необходимости разрешения формирования задач на экспорт и скачивания видеофрагментов, либо установите ограничения.
 - d. Сохраните изменения.
5. На вкладке **Пользователи** создайте [учётную запись пользователя](#) с данной ролью. При необходимости, переопределите права роли путём задания индивидуальных прав.

Права на Тревожный монитор (АРМ Видео, АРМ Центр)

Приложение [Тревожный монитор](#) может входить в состав [АРМ НЕЙРОСС Центр](#) / [АРМ НЕЙРОСС Видео](#) или быть открыто в качестве самостоятельного веб-приложения с [рабочего стола НЕЙРОСС](#). Приложение «слушает» все «разрешённые» события (по планам, по элементам, по фильтру, назначенным для текущего пользователя) и по получению тревог (событий с меткой #Тревога) отображает «живое» видео со «связанных» с источником тревог камер. Автоматически выбирается оптимальная раскладка мультиэкрана от 1 до 8 ячеек. Инструкция по настройке приведена в разделе [\[Настройка тревожного монитора\]](#). Инструкция по настройке доступа пользователя к планам, элементам и событиям приведена в подразделе [Права на мониторинг](#). Инструкция по настройке доступа к медиаисточникам приведена в разделе [Права на видеонаблюдение](#).

Права на подготовку отчётов (АРМ Отчёты)

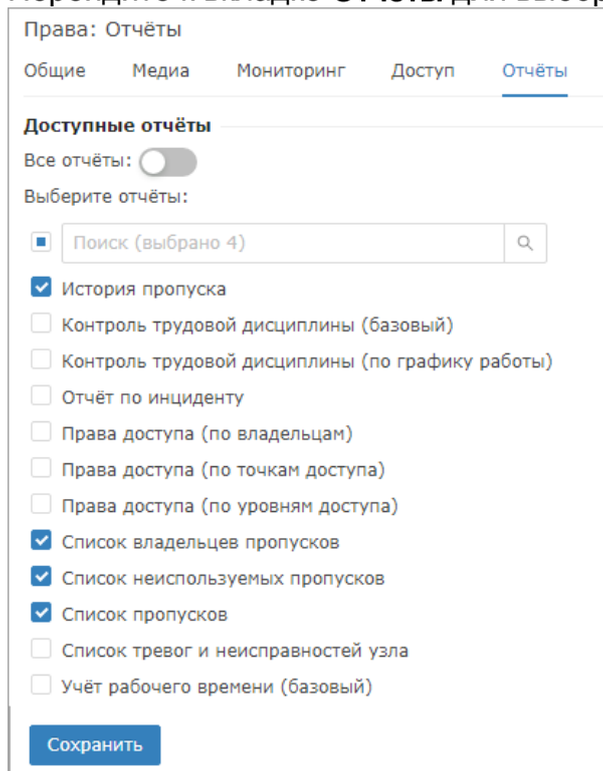
Права пользователя на работу с приложением [АРМ НЕЙРОСС Отчёты](#) строго регламентируются. По умолчанию, пользователь не имеет прав доступа к приложению.

1. Перейдите в приложение [Пользователи, роли и права](#).

2. На вкладке **Роли** создайте **роль пользователя**. Для созданной роли задайте права согласно инструкции ниже.
3. Задайте общие права роли:
 - a. **Отчёты** — Право на подготовку отчётов по готовым шаблонам;

 Право редактирования шаблонов и управление источниками данных, как и другие права по обслуживанию системы, относятся к функции администратора и требуют права **Общее конфигурирование** [[Права на администрирование](#)].

- a. Сохраните изменения
4. Перейдите к вкладке **Отчёты** для выбора конкретных шаблонов отчётов.



- a. Установите переключатель **Все отчёты** в положение  **Выключено**, если у оператора не должно быть доступа ко всем шаблонам.
 - b. Щелчком левой клавишей мыши установите флаги для требуемых шаблонов отчётов.
 - c. Сохраните изменения.
5. На вкладке **Пользователи** создайте **учётную запись пользователя** с данной ролью. При необходимости, переопределите права роли путём задания индивидуальных прав.