

Настройка функции управления помещениями

Платформа НЕЙРОСС позволяет осуществлять контроль передвижения людей и групповое управление точками доступа помещений.

- [Общие сведения](#)
- [Лицензионная политика](#)
- [Управление помещениями в ручном режиме](#)
- [Управление помещениями в автоматическом режиме](#)

Переход к функционалу: [Рабочий стол НЕЙРОСС](#) > [Управление доступом](#) > Помещения.

Общие сведения

Помещение в Платформе НЕЙРОСС — это виртуальная сущность, ограниченная «входными» и «выходными» точками доступа. Прообразом помещения может выступать несколько помещений, открытая территория или предприятие в целом. По факту совершения прохода по точке доступа, помеченной как [Вход], пропуск, инициировавший такое событие, «добавляется» к помещению; если точка доступа помечена как [Выход], — пропуск «изымается» из помещения. Количество точек доступа на вход и выход не ограничивается, поддерживаются проходные и вложенные помещения. Ведётся подсчёт людей в помещении, в том числе, с учётом вложенности.

Текущее количество людей в помещении определяет состояние помещения. Определение состояния рассчитывается по следующему алгоритму:

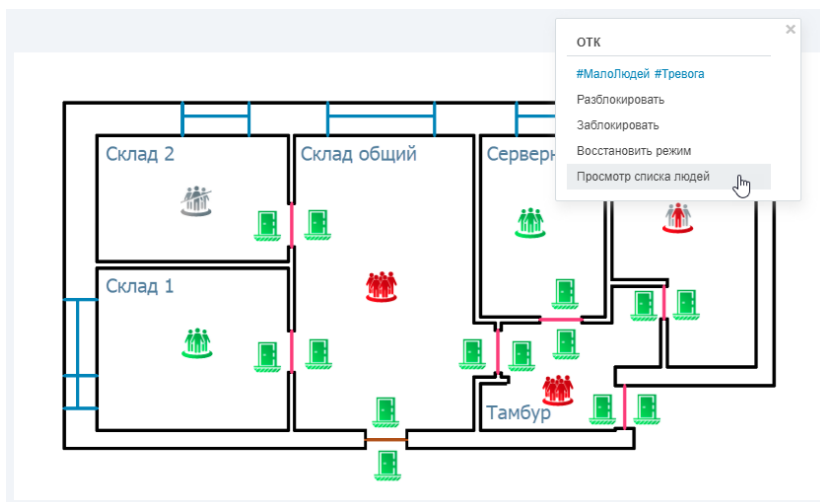
$N = 0$ [Нет людей] — нормальное состояние;
 $0 < N < \min$ [Мало людей] — тревожное состояние;
 $\min \leq N \leq \max$ [Есть люди] — нормальное состояние;
 $N > \max$ [Много людей] — тревожное состояние.

Где:

- N — количество людей в помещении;
- \min — минимальное количество людей в помещении;
- \max — максимальное количество людей в помещении.

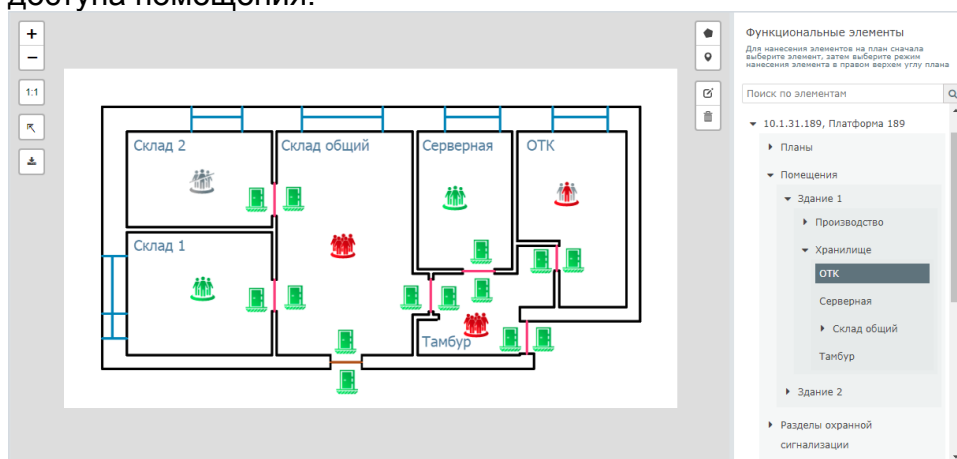
Значения \min и \max , а также тип подсчитываемых пропусков задаётся в настройках помещений. Помещение может наследовать общие настройки, либо настройки могут быть переопределены для конкретного помещения.

Настройка помещений осуществляется в [АРМ НЕЙРОСС Доступ](#) средствами раздела [Помещения](#). Осуществляется разграничение прав доступа к функциям раздела [\[Управление пользователями\]](#).



Порядок настройки:

1. Создать план и нанести элементы **Помещение** на план согласно инструкции в разделе [[Ситуационный центр](#)]. Для визуализации текущего состояния точек доступа рекомендуется также нанести на план входные и выходные точки доступа помещения.



2. Предоставить оператору доступ к созданному плану и права управления элементами плана.

✓ ПОДСКАЗКА

Элементам **Помещение** соответствует метка **Room**. Средствами раздела [Элементы](#) вы можете добавлять собственные метки элементам и выдавать разрешение на управление даже на один конкретный элемент плана.

Управление помещениями в автоматическом режиме

Автоматическая блокировка/разблокировка и восстановление в дежурный режим по какому-либо условию обеспечивается с помощью [заданий автоматизации](#).

Возможна, например, автоматическая постановка на охрану по факту выхода «последнего» человека.