

Управление элементами

АРМ НЕЙРОСС Центр предоставляет возможность проводить мониторинг состояния планов и всех элементов плана и осуществлять управление элементами.

- ✓ Перечень возможных состояний элементов и варианты индикации этих состояний приведён в разделе [Состояния элементов НЕЙРОСС: метки, иконки](#).

☰ Содержание:

- [Точка доступа](#)
- [Помещение](#)
- [Зона сигнализации](#)
- [Раздел сигнализации](#)
- [Медиаисточник](#)
- [План](#)
- [Технологические и](#)
- [Реле](#)
- [Ячейка камеры хранения](#)

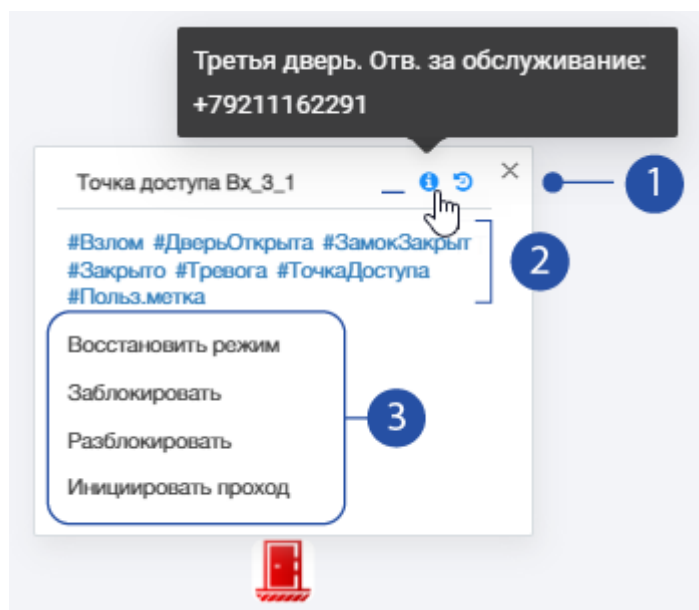
Общие сведения

Доступ к командам управления элементами может как с плана/карты объекта, если элемент нанесён на план/карту, а также через список элементов на вкладке **Элементы**.



- ⚠ Перечень элементов, доступных оператору для мониторинга состояния и управления, определяется администратором системы. В случае, если не «виден» какой-либо элемент плана или перечень команд управления пуст, обратитесь к администратору за получением соответствующих прав.

Управление элементами с плана/карты:

В окне [планов](#) щелкните левой клавишей мыши в области иконки или полигона, представляющего элемент. Откроется окно команд элемента.



1. **Название элемента**,  **Текстовое описание элемента**,  **События от элемента за последние 24 часа**


 Кнопка  отображается только в случае, если администратором системы задано пользовательское описание элемента.

2. **Список меток**: описывает текущее состояние элемента и его тип, состав меток может меняться в зависимости от текущего состояния элемента;
3. **Команды управления элементом**: список доступных команд управления определяется типом элемента и правами оператора АРМ НЕЙРОСС Центр.


Управление элементами из списка элементов



Перейдите к вкладке **Элементы** для просмотра дерева элементов.

1. Для поиска элемента воспользуйтесь:
 - a. фильтром по названию элемента,
 - b. фильтром по меткам элемента — возможен поиск по любым меткам: меткам типа, состояния и пользовательским, а также по комбинациям меток: ТочкаДоступа, Тревога и другие комбинации.

 Фильтр по меткам элемента доступен с версии 20.12 Платформы НЕЙРОСС.

- c. Вы также можете просто развернуть дерево элементов до требуемого элемента.
2. Щелкните по элементу, чтобы открыть план с данным элементом. Выделенный элемент плана начнёт мигать для привлечения внимания.

 Для открытия плана с элементом, предварительно элемент должен быть нанесён на план.

3. Нажмите на кнопку  **Раскрыть окно команд**. Откроется окно команд с указанием всех меток элемента и команд управления.
4. Нажмите на кнопку , чтобы просмотреть события от элемента за последние 24 часа.
5. Наведите указатель мыши на кнопку , чтобы просмотреть описание элемента (если задано администратором системы).

Планы

Элементы

Поиск по элементам

Фильтр по меткам

10.1.29.27, Платформа НЕЙРОСС

10.1.29.28, Видеорегистратор

▼ 10.1.29.38, Платформа НЕЙРОСС

- ▶ Планы
- ▼ Помещения
 - ▼ Здание 1
 - ▼ Производство
 - ▼ Хранилище
 - ОТК
 - Серверная
 - Склад общий
 - ▼ Здание 2
- ▶ Разделы охранной сигнализации
- 10.1.31.100, SNC-CH280
- 10.1.31.101, SNC-RH164
- 10.1.31.166, CAM2321
- ▶ БОРЕЙ (10.1.30.36, БОРЕЙ)
- 10.1.31.166, CAM2321
- ▶ БОРЕЙ (10.1.30.36, БОРЕЙ)
- 10.1.31.166, CAM2321
- ▶ Система Безопасности (10.1.29.26, Си...

Серверная

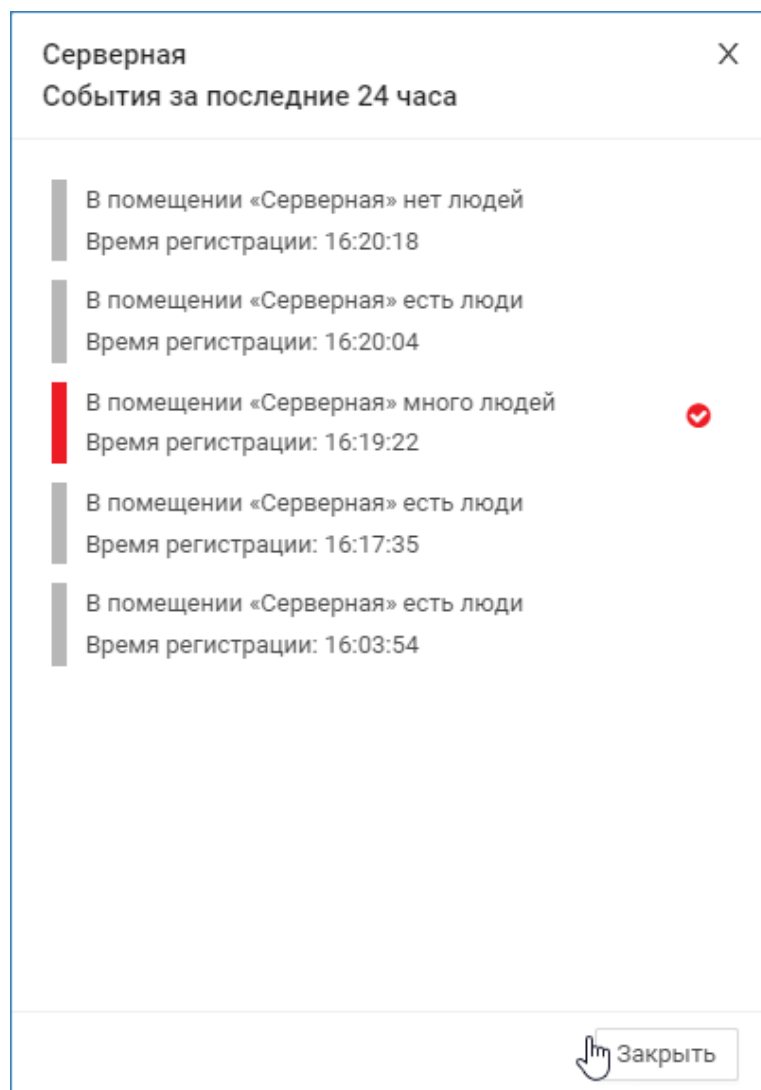
#НетЛюдей #Помещение

Восстановить режим

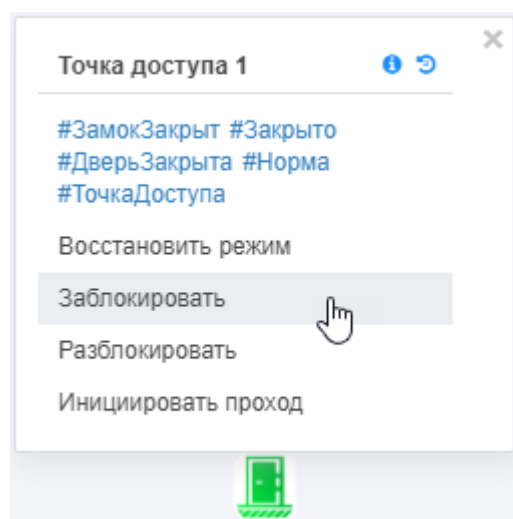
Заблокировать

Разблокировать

Просмотр списка людей



Точка доступа

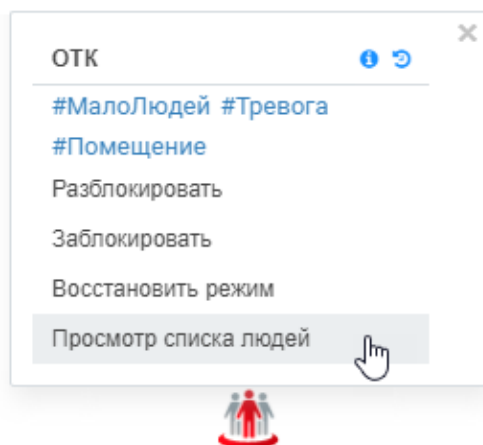


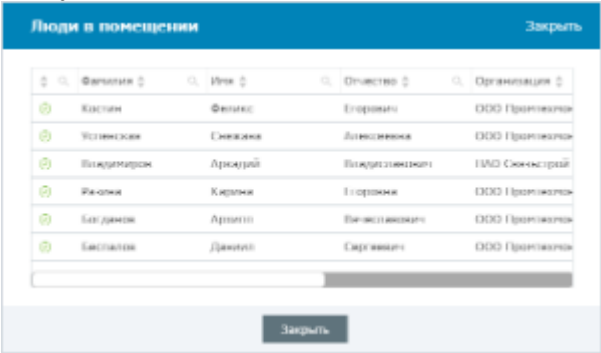
Метки элемента

- Состояние замка: #ЗамокЗакрит, #ЗамокОткрыт, #ЗамокНеисправен
- Состояние дверного контакта: #ДверьЗакрыта, #ДверьОткрыта, #ДверьНеисправна
- Состояние точки доступа: #Заблокировано, #Разблокировано, #ВскрытКорпус
- Статус тревоги: #Норма, #Тревога
- Тип элемента: #Точка доступа

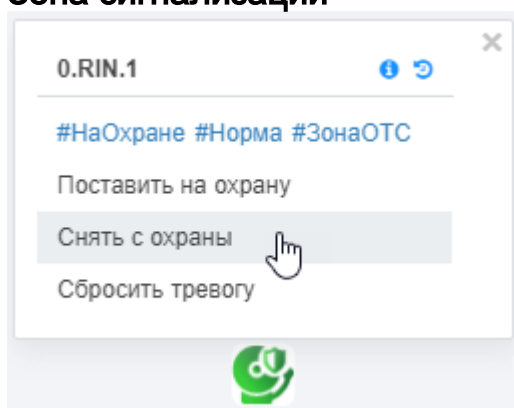
Команды	Комментарий
Восстановить режим	Команда восстановления точки доступа в состояние по умолчанию. Отменяет команды Заблокировать / Разблокировать .
Заблокировать	Команда блокировки точки доступа. Проход запрещён.
Разблокировать	Команда разблокировки точки доступа. Разрешён проход без предъявления идентификаторов.
Инициировать проход	Команда выполняет действие, аналогичное нажатию кнопки выхода. Дверь разблокируется на период времени, указанный в поле Время ожидания открытия двери .

Помещение



Команды	Комментарий
Разблокировать	Команда разблокировки всех точек доступа, указанных как вход и выход для данного помещения и всех дочерних к нему помещений. Разрешён проход без предъявления идентификаторов.
Заблокировать	Команда блокировки всех точек доступа, указанных как вход и выход для данного помещения и всех дочерних к нему помещений. Проход запрещён.
Восстановить режим	Команда восстановления режима работы всех точек доступа, указанных как вход и выход для данного помещения и всех дочерних к нему помещений в состояние по умолчанию. Отменяет команды Заблокировать / Разблокировать .
Просмотр списка людей	<p>По команде отображается окно с данными людей, находящихся в данном помещении и во всех дочерних к нему помещениях.</p> 

Зона сигнализации

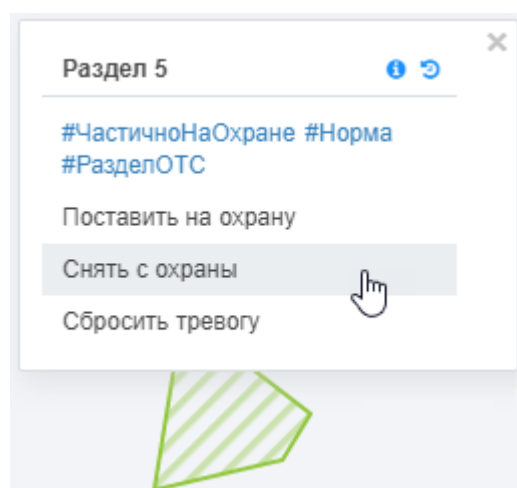


Метки элемента

- Состояние охраны: #НаОхране, #БезОхраны
- Состояние шлейфа сигнализации: #Норма, #Тревога, #Неисправность, #Невзятие, #Обрыв, #КороткоеЗамыкание, #Неизвестно (зона Исключена)
- Тип элемента: #ЗонаОТС

Команды	Комментарий
Поставить на охрану	Команда постановки зоны на охрану. Если физическое состояние шлейфа [Короткое замыкание], [Обрыв], [Неисправность], [Потеря связи], состояние зоны не меняется, постановка на охрану не выполняется. Если физическое состояние шлейфа [Тревога], зона переходит в состояние [Невзятие] с автоматической постановкой на охрану при сбросе тревоги или восстановлении шлейфа.
Снять с охраны	Команда снятия зоны с охраны. Если в настройках зоны задано Охрана 24 часа , команда не выполняется, зона с охраны не снимается.
Сбросить тревогу	Команда сброса тревоги. Если в настройках зоны задано Защелка тревоги , тревожное состояние шлейфа «защёлкивается» до снятия с охраны или сброса тревоги с помощью данной команды.

Раздел сигнализации

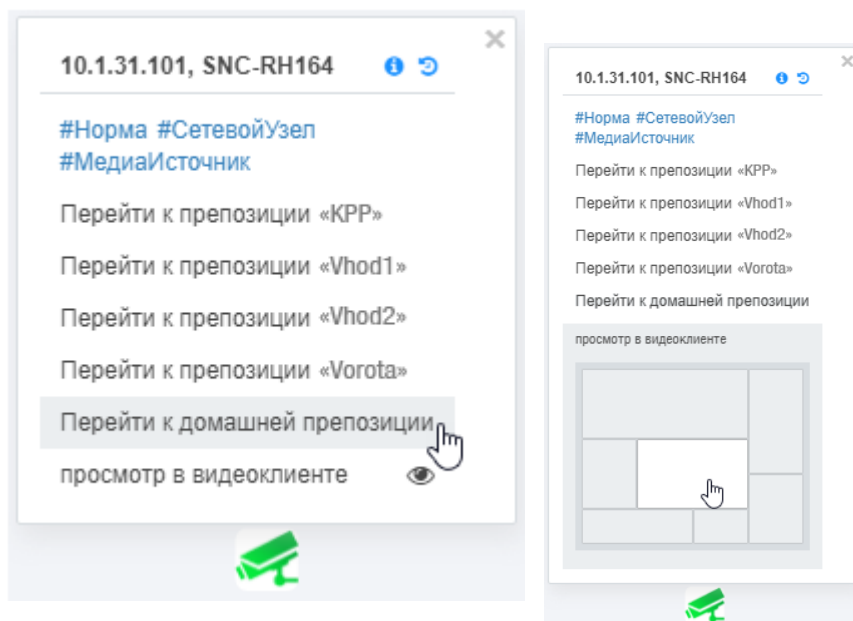


Метки элемента

- Состояние охраны: #НаОхране, #ЧастичноНаОхране, #БезОхраны
- Статус тревоги: #Норма, #Тревога
- Тип элемента: #РазделОТС

Команды	Комментарий
Поставить на охрану	Команда постановки всех зон раздела на охрану. Если все зоны перешли в состояние [На охране], раздел также переходит в состояние [На охране]. Если какие-то зоны раздела не встали на охрану (находятся в состоянии [Невзятие]), раздел переходит в состояние [Частично на охране].
Снять с охраны	Команда снятия всех зон раздела охраны. Если в разделе есть зона(ы) Охрана 24 часа , раздел переходит в состояние [Частично на охране].
Сбросить тревогу	Команда сброса тревоги всех зон раздела.

Медиаисточник



Метки элемента

- Статус тревоги: #Норма, #Тревога
- Тип элемента: #СетевойУзел, #МедиаИсточник

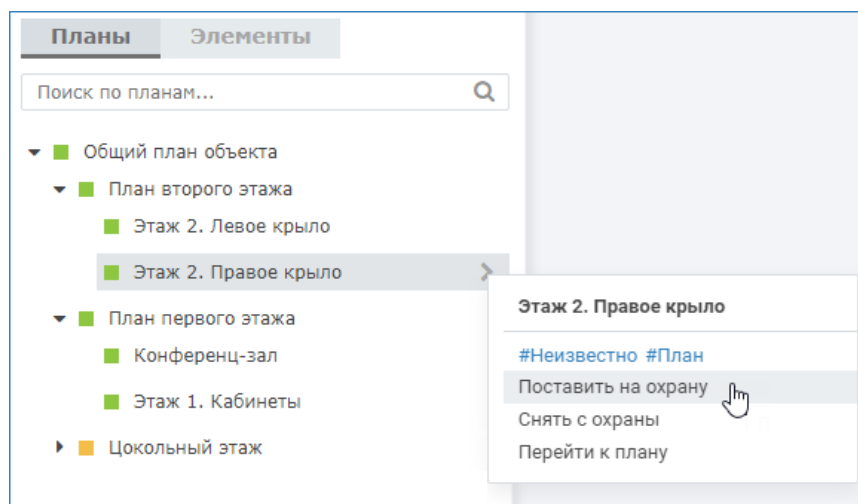
Команды	Комментарий
Перейти к препозиции N	Команда смены фокуса медиаисточника на заданную препозицию.
Просмотр в видеоклиенте	Отображает «живое» видео от медиаисточника в окне видео. Если в видеоклиенте открыт мультиэкран, предлагается выбрать ячейку текущего мультиэкрана для просмотра видео от данного медиаисточника.

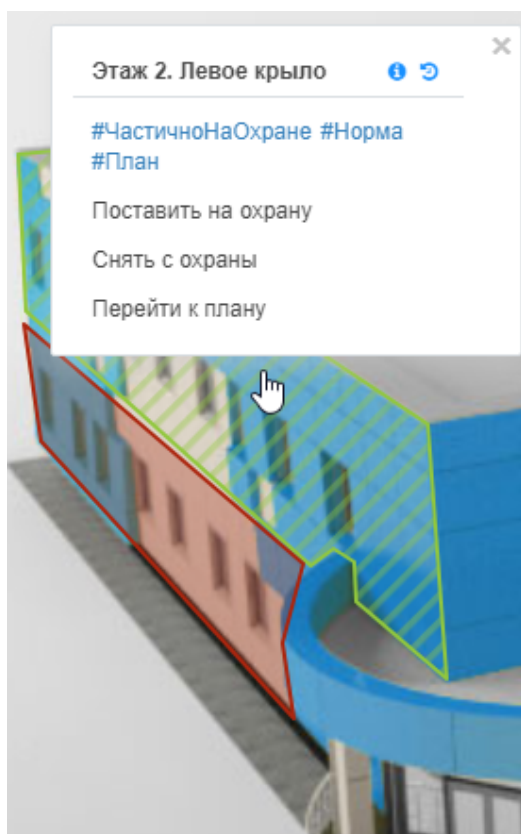
План

АРМ НЕЙРОСС Центр позволяет одной командой ставить на охрану или снимать с охраны план целиком, включая дочерние к нему планы. Таким образом поддерживается иерархия планов, заданная в дереве планов. Доступ к командам управления планами осуществляется из дерева планов [3] [Окно Центр. Общий вид](#) или с помощью элемента типа **План**, размещенного на другом плане или на карте объекта.

Для доступа к командами управления планами наведите указатель мыши на требуемый план в дереве планов и нажмите левой клавишей мыши в области стрелки ➤, либо щелкните левой клавишей мыши в области иконки или полигона, представляющего элемент.

❗ В настоящий момент групповое управление планами доступно только для НЕЙРОСС-планов. Команды управления планами ITRIUM / ПАК Интеграция не отображаются.





Метки элемента

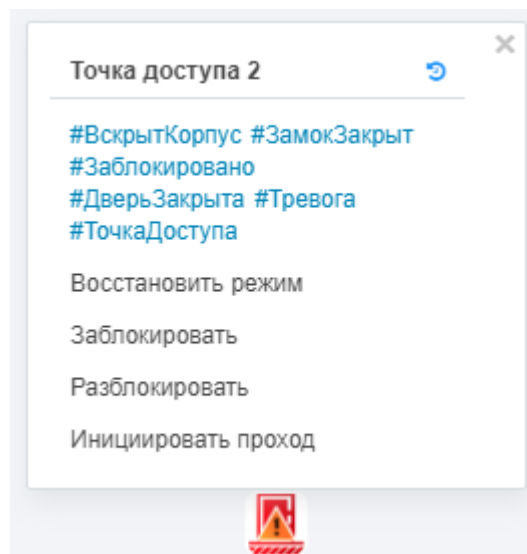
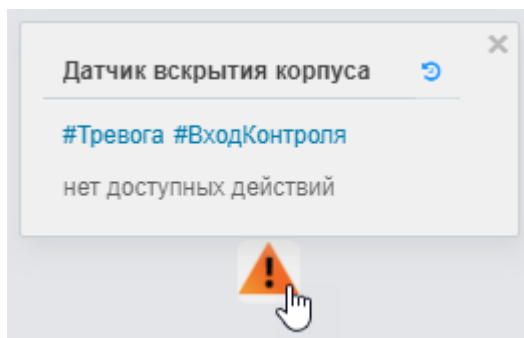
- Состояние охраны: #НаОхране, #ЧастичноНаОхране, #БезОхраны
- Статус тревоги: #Норма, #Тревога
- Тип элемента: #План

Команды	Комментарий
Поставить на охрану	Команда постановки на охрану всех элементов данного плана и дочерних к нему планов. Если какие-то зоны элементы не встали на охрану, план переходит в состояние [Частично на охране].
Снять с охраны	Команда постановки на охрану всех элементов данного плана и дочерних к нему планов.
Перейти к плану	Команда позволяет перейти к просмотру плана напрямую, не требуя поиска и выбора в дереве планов.

Технологические входы

АРМ НЕЙРОСС Центр позволяет контролировать состояния **технологических входов** контроллеров БОРЕЙ/ЯРС: вход неисправности питания, вход неисправности аккумулятора и датчик вскрытия корпуса. Чтобы не засорять планы объектов иконками этих элементов, можно разместить их на отдельном плане.

i Тревога тампера (событие вскрытия корпуса контроллера) также индицируется тревогой **точки доступа**.

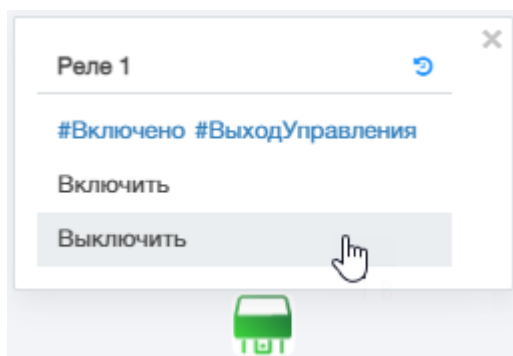


Метки элемента

- Статус тревоги: #Норма, #Тревога
- Тип элемента: #ВходКонтроля

Реле

АРМ НЕЙРОСС Центр позволяет контролировать состояния [реле управления](#) контроллеров БОРЕЙ/ЯРС. Поддерживаются как реле самого устройства БОРЕЙ/ЯРС, так и реле модулей-расширителей.



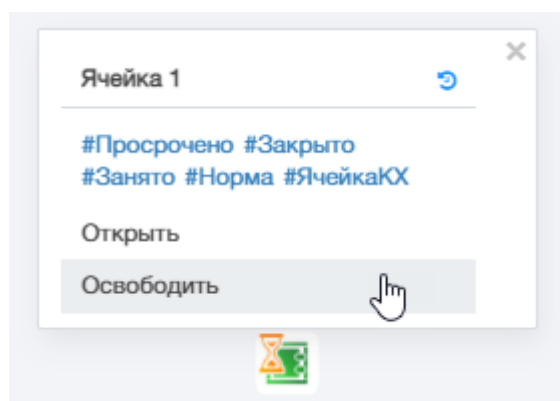
Метки элемента

- Состояние: #Включено, #Выключено
- Тип элемента: #Выход управления

Команды	Комментарий
Включить	Команда включения реле управления. Реле включается в заданный режим, с заданной задержкой и на указанное время управления.
Выключить	Команда принудительного выключения реле.

Ячейка камеры хранения

АРМ НЕЙРОСС Центр позволяет контролировать состояния [камеры хранения НЕЙРОСС-LS](#).



Метки элемента

- Состояние тревоги: #Норма, #Тревога, #Неисправность, #Отключено
- Состояние аренды: #Занято, #Свободно
- Состояние сроков аренды: #Просрочено
- Состояние персонального использования: #Персональная, #Коллективная
- Состояние двери ячейки: #Закрыто, #Открыто, #Взлом, #Удержание
- Тип элемента: #ЯчейкаКХ

Команда	Комментарий
Открыть	Открыть ячейку.
Освободить	Завершить аренду ячейки и освободить её. Команда используется для разблокировки просроченных и заблокированных ячеек. Предварительно требуется выполнить команду Открыть .