

Терминалы

Терминал в комплексных системах безопасности — это узел системы, который обеспечивает связь системы с пользователем. Каждому терминалу назначается права по управлению системой.

В качестве терминала НЕЙРОСС могут использоваться точки доступа БОРЕЙ, ВИК. Терминалам НЕЙРОСС доступны функции постановки на охрану и снятия с охраны разделов сигнализации, а также блокировка, разблокировка и прочие функции по управлению точками доступа в СКУД и ОТС.


- [Общие сведения](#)
- [Настройка терминала](#)
- [Работа терминала](#)

Переход к функционалу: [Рабочий стол НЕЙРОСС](#) > [Конфигурация узлов](#) > Терминалы.



Общие сведения

Раздел **Терминалы** предназначен для задания списка разделов охранной сигнализации, доступных для управления с конкретного терминала.

 Для назначения терминалу прав на доступ к управлению разделами, необходимо сконфигурировать [разделы сигнализации](#).

Страница раздела содержит две области:

- Слева отображаются терминалы текущего узла;
- Справа — список сконфигурированных разделов сигнализации.

Терминалы

Наименование, устройство, IP

Точка доступа 1 (10.0.30.43, БОРЕЙ)

Точка доступа 2 (10.0.30.43, БОРЕЙ)

ВИК (10.1.30.28, ВИК)

Разделы сигнализации

№ или Наименование

☒ 1. Раздел 1

▼ ☒ 2. Раздел 2

☒ 3. Раздел 3

Сохранить


ВНИМАНИЕ

Список доступных функций по управлению разделом/точкой доступа определяется [уровнем управления пропуском](#). Таким образом, действует два уровня ограничений на управление системой: ограничение терминала и ограничение пропуска.

Настройка терминала

Выполните следующую последовательность шагов:

1. В столбце **Терминалы** выделите требуемый терминал (точку доступа или консоль ВИК).

 В списке отображаются только локальные терминалы (терминалы узла, по IP-адресу которого выполнен вход в интерфейс конфигурирования). Для перехода к настройкам других узлов сети выберите требуемый IP-адрес в списке узлов.

2. В столбце **Разделы сигнализации** определите набор разделов, которыми разрешено управлять посредством данного терминала. Для этого установите флаги для требуемых разделов.
3. Нажмите на кнопку **Сохранить**.
4. Проверьте, что уровень управления пропуском, по которому будет осуществляться управления данными разделами, обладает необходимыми правами.

Работа терминала

Терминал предназначен для управления разделами сигнализации.

ПОДСКАЗКА

Права на постановку/снятие разделов сигнализации с терминала определяются пересечением множества разделов, «привязанных к терминалу», с множеством разделов, заданных в уровне управления пропуском, под которым осуществляется управление [[Уровни управления](#)].

Управление разделами терминала может осуществляться посредством:

1. Считывателя БОРЕЙ [[Управление разделами с помощью считывателя | постановка/снятие](#)]
2. Видеоинформационной консоли ВИК [[Терминал ВИК](#)]
3. АРМ НЕЙРОСС Центр [[Управление элементами](#)]

❗ БЛОКИРОВАНИЕ ТОЧКИ ДОСТУПА

При постановке на охрану всех разделов, заданных терминалом точки доступа БОРЕЙ, точка доступа блокируется до предъявления карты с правом снятия с охраны разделов, «охраняемых» данной точкой доступа. Формируется сообщение «Точка доступа на охране». При предъявлении карты без прав управления доступ блокируется, формируется сообщение «Доступ запрещен. Точка доступа под охраной».

ВОССТАНОВЛЕНИЕ РАБОТЫ ТОЧКИ ДОСТУПА

При предъявлении карты с правом снятия с охраны, разделы автоматически снимаются с охраны. Режим работы точки доступа восстанавливается.