# Удаление узлов

Если какой-то узел удалён из сети НЕЙРОСС, для предотвращения получения сообщений о потери связи с узлом, его функциональными элементами и медиаисточниками, узел необходимо удалить из списка узлов. При удалении узла удаляется информация о его функциональных элементах (точках доступа, зонах сигнализации и проч.) и медиаисточниках (камерах). Удаление узлов осуществляется средствами раздела Сеть.

#### Удаление недоступного по сети узла

### 🕗 ВНИМАНИЕ

Чтобы удалить недоступный узел из списка всех узлов сети, необходимо повторить процедуру удаления в интерфейсе каждого узла. Для этого последовательно перейдите к разделу **Сеть** с IP-адреса каждого узла и повторите процедуру удаления.

1. В разделе **Сеть** в списке узлов сети выберите требуемый узел или несколько узлов, нажмите на кнопку **Удалить узлы**.



2. В поле Удаление с двух сторон установите значение Нет.

Удаление устройств	Закрыть
При удалении узла будут уда с узлом данные. Подробнее см. Ру	лены все связанные ководство пользователя
Удаление с двух сторон: 🟮	Нет
Имя пользователя НЕЙРОСС:	
Пароль пользователя НЕЙРОСС:	
Удалить следующие устройства	1?
	Состояние
Узел	

3. Нажмите на кнопку Удалить.

### Удаление доступного по сети узла

1. В разделе **Сеть** в списке узлов сети выберите требуемый узел или несколько узлов, нажмите на кнопку **Удалить узлы**.



2. В поле Удаление с двух сторон установите значение Нет. Укажите учётные данные пользователя с правом конфигурирования удаляемого узла.

Удаление устройств	Закрыть
При удалении узла будут уд с узлом данные. Подробнее см.	алены все связанные Руководство пользователя
Удаление с двух сторон: 🚯	Да
Имя пользователя НЕЙРОСС:	root
Пароль пользователя НЕЙРОСС:	
Удалить следующие устройст	34?
	C
Узел	Состояние

3. Нажмите на кнопку Удалить.

## ПОДСКАЗКА

Если включён multicast, после получения ответа на автоматически отправляемый WSD-запрос, узел будет возвращён в список устройств [Что такое Сеть НЕЙРОСС, узел НЕЙРОСС?].