

Что такое Сеть НЕЙРОСС, узел НЕЙРОСС?

Сеть НЕЙРОСС

НЕЙРОСС — это комплекс программных и технических средств для решения задач обеспечения физической безопасности любой сложности и масштаба.

Отличительной особенностью НЕЙРОСС является полная интероперабельность (способность к совместной работе) всего оборудования и программ без необходимости их дополнительной интеграции. Все продукты НЕЙРОСС «из коробки» формируют единое информационное пространство безопасности: обмениваются событийной информацией, синхронизируют данные и кооперируются для выполнения комплексных задач по автоматизации.

Средства НЕЙРОСС взаимодействуют друг с другом по IP. Каждый контроллер, видеорегиистратор или сервер в НЕЙРОСС является IP-узлом. Узлы НЕЙРОСС в одной IP-сети способны автоматически обнаруживать друг друга и обмениваться информацией без необходимости их ручной интеграции. Для этого используется стек современных IP-протоколов — как стандартизированных открытых, так и протоколов собственной разработки.

Приборы [БОРЕЙ](#), [НЕЙРОСС-KMS](#), [ВИК](#), [МТК](#), серверы [Платформа НЕЙРОСС](#), [Платформа ITRIUM](#), [ПАК Интеграция](#) образуют сеть НЕЙРОСС и предназначены для построения интегрированной системы безопасности НЕЙРОСС.

Устройство, входящее в сеть НЕЙРОСС называется узлом сети НЕЙРОСС или **узлом НЕЙРОСС**. Каждый узел НЕЙРОСС содержит в себе все необходимые для использования по назначению средства и ресурсы: программное обеспечение охранной сигнализации, управления доступом, мониторинга, локальных и глобальных коммуникаций, — интерфейс для работы с ними находятся «на борту» каждого узла.

Протокол НЕЙРОСС

Взаимодействие узлов в сети НЕЙРОСС осуществляется по протоколу НЕЙРОСС, который основан на спецификациях ONVIF и расширяет их. Обнаружение узлов, обмен событиями и синхронизация ресурсов между узлами в сети осуществляется автоматически по протоколу multicast в форме пакетов извещений. [Мультивещание \(multicast/мультикаст\)](#) — это тип сетевого взаимодействия, при котором пакеты направляются в различные мультикаст-группы — и все подписчики группы получают такие пакеты. Мультивещание является основной средой для обмена информацией в сети НЕЙРОСС. При необходимости отказа от мультивещания, узлы «связываются» вручную и обмен событиями осуществляется в рамках «peer-to-peer»-соединений.

Идентификация в сети

Каждый узел в сети НЕЙРОСС обладает *уникальным идентификатором* в форме **UUID**. Данный идентификатор автоматически генерируется при первом запуске и впоследствии не меняется. По нему узлы идентифицируют друг друга вне зависимости от значения IP-адреса узла и человекочитаемого имени. При автоматическом обнаружении узла или «связывании» вручную, он *передает* стартовый пакет, содержащий UUID узла, его сетевые параметры (IPv4 и порт, URL), список доменов и меток, модель, версию и название узла. После получения стартового пакета, осуществляется запрос более полной информации об узле, его возможностях и предоставляемых сервисах. Для охраны сети от сторонних ONVIF-запросов предусмотрен механизм защиты сетевого взаимодействия.

Домен НЕЙРОСС

Взаимодействие узлов и синхронизация ресурсов осуществляется только между обнаруженными узлами, принадлежащими одному **домену**. Для снижения сетевого трафика и нагрузки на узлы при синхронизации данных «всех-со-всеми» целесообразно распределять узлов по разным доменам, а наиболее производительные узлы включать во все домены [**Что такое домен и почему на них надо делить систему? Сколько должно быть доменов? Сколько узлов в домене?**].

Синхронизация

Все события и данные синхронизируются между узлами НЕЙРОСС автоматически при условии отсутствия расхождений времени [**Дата и время**]. Для синхронизации времени в сети НЕЙРОСС применяется **протокол NTP**. При условии длительной потери связи возможна рассинхронизация данных [**Рассинхронизация данных, конфликт ресурсов. Что делать?**]. Для разрешения конфликтов синхронизации данных применяется **механизм меток**.

Расширение системы

Узлы сети НЕЙРОСС равноправны. Добавление новых узлов НЕЙРОСС (расширение) не влияет на функциональность системы в целом. Достаточно настроить параметры и осуществить вычитывание конфигурации сети [**Элементы**]. Количество узлов в сети НЕЙРОСС, включая контроллеры доступа и АРМ пользователей ограничивается только пространством доступных адресов локальной сети предприятия.