

Руководство пользователя БОРЕЙ

Настройка изделия осуществляется в три этапа: на первом этапе осуществляется первый запуск, узел БОРЕЙ становится доступным в сети предприятия, на втором этапе в него загружаются ресурсы сети и он становится «полноправным членом» сети НЕЙРОСС, на третьем этапе проводится настройка всех необходимых параметров. При этом все изменения отслеживаются и автоматически загружаются в другие узлы сети.

Содержание:

- Первый запуск БОРЕЙ
- Подключение к сети НЕЙРОСС
- Базовая настройка БОРЕЙ (СКУД и ОТС)
- Настройка расширенных функций БОРЕЙ
- Инструкции
 - Управление
 - Обновление
 - Подготовка к

Первый запуск БОРЕЙ

Настройка осуществляется посредством предоставляемого изделием веб-интерфейса с помощью веб-браузера. Для первичной настройки предпочтительно использовать прямое сетевое подключение.

№	Шаг	Комментарий
1	Подключение к веб-интерфейсу	<p>Подключитесь к веб-интерфейсу прибора. Для этого запустите программу Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge или Apple Safari и в строке адреса введите IP-адрес, указанный на корпусе прибора. С помощью мастера первого запуска задайте общие параметры прибора [Мастер первого запуска].</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 10px; margin-top: 10px;"><p>! Резервная копия предназначена восстановления или замены узла в случае выхода из строя и НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА для тиражирования конфигурации на нескольких узлах сети. В противном случае будут задублированы идентификаторы точек доступа, зон сигнализации и реле, потребуется повторная активация устройства.</p></div> <p>Перейдите к интерфейсу прибора по заданному IP-адресу и из указанной на предыдущем этапе подсети [Рабочий стол НЕЙРОСС > Вход в веб-интерфейс]. Введите имя пользователя <code>root</code> и указанный на предыдущем этапе мастер-пароль (по умолчанию, <code>root</code>).</p>

2	<p>Проверка параметров</p> <p>Проверьте и, при необходимости, измените параметры, заданные с помощью мастера первого запуска. Для этого перейдите в раздел Конфигурация узлов и выполните:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Задайте мастер-пароль, если пароль не был изменён ранее [Смена мастер-пароля]; 2. Проверьте Сетевые параметры и, при необходимости, смените ip-адрес, задайте шлюз, сетевые маршруты и смените домен НЕЙРОСС; <div style="border: 1px solid #f0c987; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ ПРИМЕЧАНИЕ</p> <p>Если после сохранения новых сетевых параметров устройство стало недоступным, измените настройки сетевого подключения компьютера и выполните подключение к веб-интерфейсу по новому IP-адресу. Если был изменён мастер-пароль, авторизацию следует проходить под новым паролем. Если были изменены настройки домена НЕЙРОСС, выполните перезагрузку узла [Перезагрузка узла].</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 3. Проверьте параметры даты и времени на устройстве [Дата и время]. Наилучшим выбором является синхронизация по NTP-серверу (IP-адрес из локальной сети или сети Интернет, узел Платформа НЕЙРОСС по умолчанию может выступать в качестве NTP-сервера для всей сети).
---	---

Подключение к сети НЕЙРОСС

- ✓ Если настраиваемый узел является первым в сети предприятия, пропустите данный этап.

Если в сети организации в данном домене НЕЙРОСС уже есть хотя бы один узел НЕЙРОСС [[Что такое Сеть НЕЙРОСС, узел НЕЙРОСС?](#)], то для обеспечения взаимодействия двух узлов необходимо выполнить синхронизацию данных. В новый узел будут загружены «облачные» учётные данные и общие ресурсы (такие как разделы сигнализации, зоны доступа, пропуска и пр.). Процедура синхронизации данных является точкой начала отслеживания изменений между узлами. В дальнейшем синхронизация будет проводиться автоматически.

Для добавления в существующую сеть НЕЙРОСС узла БОРЁЙ выполните следующую последовательность шагов:

№	Шаг	Комментарий
1	Проверка состояний	<p>Перейдите в раздел Сеть и проверьте «видимость» узлов НЕЙРОСС в пределах домена и отсутствие расхождений по времени.</p> <div style="border: 1px solid #f0e68c; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>⚠ ПРИМЕЧАНИЕ 1</p> <p>Синхронизация по времени является необходимым условием обеспечения взаимодействия узлов. Настройки параметров даты/времени на устройстве должны обеспечивать отсутствие расхождений времени на всех узлах сети. Наилучшим выбором будет задать в настройках всех узлов автоматическую синхронизацию по одному NTP-серверу).</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ 2</p> <p>Если узел отсутствует в списке раздела Сеть, значит он принадлежит другому домену(ам). Одно устройство может принадлежать нескольким доменам. Взаимодействие устройств обеспечивается в пределах общего домена.</p> </div>
2	Синхронизация данных	В разделе Сеть выберите устройство, которое будет выступать в качестве источника данных и синхронизируйте данные. В результате будут загружены учётные записи пользователей и общие ресурсы, такие как разделы сигнализации.
3	Перезагрузка узла	Средствами раздела Основные настройки выполните перезагрузку узла

Базовая настройка БОРЕЙ (СКУД и ОТС)

Настройка частных ресурсов узла, таких как параметры точек доступа и зон сигнализации, осуществляется в приложении [Конфигурация узлов](#). Настройка разделов сигнализации, их группировка для постановки на охрану с помощью считывателя, настройка режимов работы реле по событиям разделов, настройка зон доступа для обеспечения контроля повторного прохода и прочие функции осуществляются в соответствующих приложениях интерфейса: [Охранная сигнализация](#), [Терминалы](#), [Зоны доступа](#). Переход к приложениям осуществляется по ссылкам на [Рабочем столе НЕЙРОСС](#).

№	Шаг	Комментарий
Настройка входов и выходов: Конфигурация узлов		
1	Настройка технологических входов	Настройте параметры технологических входов [Технологические входы].

2	Настройка зон сигнализации	Настройте параметры шлейфов сигнализации [Зоны сигнализации].
3	Настройка точек доступа	Настройте параметры точек доступа [Точки доступа].
Настройка общих ресурсов ОТС и СКУД: Охранная сигнализация, Зоны доступа, Терминалы		
5	Настройка разделов сигнализации	<p>Создайте новые разделы сигнализации или добавьте зоны нового узла к существующим разделам [Охранная сигнализация].</p> <p>При необходимости блокировки/разблокировки точки доступа при тревоге в разделе охранной сигнализации, перейдите на страницу настройки точки доступа и задайте параметры Блокировать при тревоге и Разблокировать при тревоге [Точки доступа].</p>
6	Настройка режимов управления Реле	Задайте режимы управления реле нового устройства [Реле управления].
7	Настройка зон доступа	При необходимости выполнения контроля повторного прохода, настройте Зоны доступа [Зоны доступа], затем вернитесь к настройке точек доступа и задайте параметры Зона ВХОД и Зона ВЫХОД [Точки доступа].
8	Назначение терминалов	Если точка/точки доступа прибора будут использоваться в качестве терминала для управления охранными разделами, создайте «привязку» разделов к данной точке доступа [Терминалы].
Создание пропусков: АРМ НЕЙРОСС Доступ или Управление доступом (мини) :		

- ⓘ** Приложение Управление доступом (мини) представляет собой облегченную версию приложения Управление доступом, содержит базовые инструменты поиска и оформления пропусков. Приложение доступно с рабочего стола НЕЙРОСС при отсутствии в домене узла Платформа НЕЙРОСС.

При необходимости оснащения полноценного рабочего места Бюро пропусков с возможностью формирования графиков рабочих смен, ввода фотографий непосредственно с веб-камеры, печати пропусков и других функций, рекомендуется использовать приложение АРМ НЕЙРОСС Доступ комплекса программных средств Платформы НЕЙРОСС. Инструкция по работе АРМ НЕЙРОСС Доступ приведена [здесь](#).

ПРИМЕЧАНИЕ

Если в сети есть узел Платформа НЕЙРОСС, по клику с рабочего стола НЕЙРОСС автоматически открывается приложение АРМ НЕЙРОСС Доступ с данными Платформы.

9	Управление уровнями доступа	Создайте или отредактируйте с учётом нового узла Уровни доступа : АРМ НЕЙРОСС Доступ > Уровни доступа , Бюро пропусков > Уровни доступа
10	Настройка уровней управления:	При необходимости, создайте или отредактируйте с учётом новых точек доступа Уровни управления : АРМ НЕЙРОСС Доступ > Уровни управления , Бюро пропусков > Уровни управления
11	Создание пропусков:	Создайте требуемое количество пропусков: АРМ НЕЙРОСС Доступ > Управление пропусками , Бюро пропусков > Создание пропуска

Подключение к сети НЕЙРОСС

- 10 Если был пропущен этап [Подключение к сети НЕЙРОСС](#) и в дальнейшем планируется добавить в сеть НЕЙРОСС новый узел, создайте так называемую «облачную» учётную запись [[Пользователи, роли и права](#)].

ИНФОРМАЦИЯ

При авторизации в интерфейсе под «облачной учётной записью», вам станет доступна настройка всех узлов сети и выполнение групповых операций обновления, синхронизации данных, перезагрузки и создания резервных копий. Для перехода к частным настройкам других узлов сети НЕЙРОСС, в разделе [Конфигурация узлов](#) в левом сплывающем меню выберите нужное устройство. Доступ к групповым операциям осуществляется из раздела [Сеть](#).

Создание резервной копии

11	Резервирование узла	По завершению настройки создайте резервную копию настроек [Резервные копии] и данных [Импорт/экспорт данных]. При сбоях в работе узла, производится автоматическое восстановление из резервной копии настроек, хранящейся на SD-карте контроллера.
----	---------------------	--

Настройка расширенных функций БОРЕЙ

Функция	Комментарий
Контроль доступа с функцией биометрической верификации по лицам и отпечаткам пальцев	<p>Контроллеры БОРЁЙ обеспечивают контроль доступа с функцией биометрической верификации по лицам и отпечаткам пальцев. Функциональность обеспечивает плагин биометрической верификации. Поддерживается интеграция следующего оборудования/сервисов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neurotec Biometric Сервис биометрической верификации владельцев карт с использованием технологии распознавания лиц Neurotec Biometric производства Neurotechnology • VOCORD Face.Control Сервис биометрической верификации владельцев карт с использованием технологии распознавания лиц VOCORD Face.Control производства ЗАО «Вокорд Телеком» • Сканеры Biosmart 4, Biosmart 5M Сервис биометрической верификации владельцев карт по отпечаткам пальцев посредством сканеров отпечатков пальцев Biosmart 4, Biosmart 5M производства ООО «Прософт-Биометрикс», планируется поддержка модели Biosmart ProxE <p>Биометрия по лицам и отпечаткам пальцев</p>
Транспортный доступ	<p>Контроллеры БОРЁЙ с установленным плагином АвтоКПП обеспечивают контроль доступа транспортных средств и личности водителя, досмотр и подтверждение оператором АвтоКПП. Поддерживается интеграция с системой распознавания автомобильных номеров Автомаршал производства компании «Малленом Системс».</p> <p>Транспортный доступ АвтоКПП</p>
Интеграция смежных систем по протоколу MODBUS	<p>Контроллеры БОРЁЙ с установленным плагином Modbus-интеграции позволяют проводить мониторинг состояний и управление элементами с использованием открытого промышленного протокола Modbus RTU. Поддерживается интеграция следующего оборудования/сервисов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ИСО ОРИОН Болид Мониторинг состояний и управление в части охранно-пожарной сигнализации оборудованием ИСО ОРИОН компании Болид • GST AHI Carrier Мониторинг состояний системы пожарной сигнализации GST, построенной на основе панели GST-IFP8-RU компании AHI Carrier <p>Интеграция смежных систем MODBUS</p>

Инструкции

Управление разделами с помощью считывателя

Точка доступа может использоваться в качестве терминала для постановки на охрану и снятия с охраны разделов сигнализации, принадлежащих помещениям, в которые ограничен вход данной точкой доступа. Осуществляется групповое управление разделами: выполняется постановка/снятие всех разделов, разрешённых для управления с данной точки доступа (определяется в разделе [Терминалы](#)) из списка, заданного уровнем управления пропуска (определяется в разделе [Уровни управления](#)).

[Управление разделами с помощью считывателя | постановка/снятие](#)

Обновление программных средств

С целью дополнения имеющегося функционала, компания-разработчик выпускает обновления программных средств («прошивки») устройств.

ВНИМАНИЕ

Перед выполнением обновления проверьте наличие резервной копии, а при отсутствии – создайте её [\[Резервные копии\]](#).

1. Приготовьте файл архива программных средств (предоставляется в формате **TAR.GZ**).
2. Выполните обновление [\[Обновление программных средств\]](#).
3. После обновления выполните очистку кеша браузера, которым вы пользуетесь для подключения к веб-интерфейсу [\[Вход в веб-интерфейс\]](#).
4. Убедитесь в корректности настроек и выполненных обновлений:
 - a. В разделе [Основные настройки](#), на вкладке **Информация** убедитесь, что:
 - i. в поле **Версия** указана устанавливаемая версия программных средств.
 - ii. в поле **Версия ядра** указана требуемая версия ядра.
 - b. В разделе [Сетевые параметры](#) проверьте настройки IP-адреса, подсети, домена НЕЙРОСС;

ПРИМЕЧАНИЕ

Если до обновления устройства домен НЕЙРОСС не был сконфигурирован (использовались настройки по умолчанию), то после обновления каждому устройству на основе его идентификатора будет присвоен уникальный домен вида **NEYROSS-a2581d2d-86af-447a-8e4c-64e8e9a3cc54**. Устройства потеряют связь друг с другом, так как каждое устройство будет находиться в отдельном домене. В этом случае необходимо:

Если домен НЕЙРОСС был изначально сконфигурирован, после обновления его значение не изменится. Рекомендации по настройке доменов см. в разделе [Что такое Сеть НЕЙРОСС, узел НЕЙРОСС?](#).

- c. В разделе [Дата и время](#) проверьте настройки NTP-сервера.

- d. При необходимости выполните синхронизацию данных [[Синхронизация данных](#)].
5. Создайте резервную копию данных каждого обновлённого узла [[Резервные копии](#)], скачайте и сохраните на надёжном носителе. В случае выхода контроллера из строя файл копии потребуется для восстановления конфигурации на другом контроллере. Данные резервной копии также хранятся в памяти узла, при сбоях в работе производится автоматическое восстановление конфигурации. Если после обновления программных средств копия не будет создана, при автоматическом или ручном восстановлении прошивка прибора будет замена версией, сохранённой в резервной копии.

Подготовка к работе с турникетом

Для настройки стандартного турникета без контроля поворота следуйте инструкции ниже.

1. В разделе [Конфигурация узлов > Доступ](#) задайте следующие настройки:
 - a. Выберите режим работы **Две односторонние**.
 - b. В полях **Ждать закрытия двери**, **Ждать открытия двери** задайте значение **Нет**.
 - c. В поле **Закрывать замок** выберите из раскрывающегося списка значение **По истечении времени**.
 - d. В поле **Время открытия замка** задайте значение **1 сек.**.
 - e. Сохраните изменения.
2. Повторите настройки для второй точки доступа.
3. Остальные настройки задайте согласно необходимости.

Замена неисправного контроллера

! Вам потребуется файл резервной копии неисправного узла. Рекомендуем создавать резервную копию после каждой смены конфигурации, обновления прошивки узла или подключения плагинов и скриптов автоматизации [[Основные настройки > Резервные копии](#)].

ВНИМАНИЕ

Резервная копия предназначена для сохранения конфигурации узла с целью восстановления или замены узла в случае выхода из строя и **НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА** для тиражирования конфигурации на нескольких узлах сети. В противном случае будут задублированы идентификаторы точек доступа, зон сигнализации и реле, потребуется повторная активация устройства.

1. Отключите неисправный контроллер.
2. Выполните подключение нового контроллера согласно [справочнику монтажника](#).
3. Подключитесь к веб-интерфейсу прибора по IP-адресу, указанному на корпусе прибора. Для первичной настройки предпочтительно использовать прямое сетевое подключение.
4. В окне [мастера первого запуска](#) выберите **Восстановить из резервной копии**.
5. Укажите путь к файлу резервной копии. Нажмите на кнопку **Восстановить**. Будет выполнена проверка и восстановление конфигурации из резервной

копии, сетевые параметры прибора будут заменены данными из резервной копии.

Первый запуск

Версия # 10000-1100

Шаг 2 - Выбор резервной копии

Выберите резервную копию для восстановления. Вы можете выбрать одну из копий, ранее сохранённых в БОРЕИ, или загрузить свой файл. Загруженная резервная копия появится в списке доступных.

Загрузить резервную копию

Выберите файл для загрузки: Выберите файл! Файл не выбран

Загрузить

Выбрать резервную копию

Вы выбрали резервную копию, после восстановления из которой узлу будет назначен сетевой адрес 10.1.31.146, маска подсети 255.248.0.0, идентификатор узла в сети НЕЙРОСС 4be1a1cf-7900-418d-8e4a-cec23b5ead4d. Резервная копия создана 01.10.2018 13:21.

Для продолжения нажмите кнопку Восстановить внизу окна.

Назад **Восстановить**

6. Включите контроллер в общую сеть. Выполните подключение по IP-адресу заменяемого контроллера.
7. Так как в резервной копии содержатся только параметры конфигурации, но не сетевые ресурсы (пропуска, разделы охранной сигнализации и проч.), выполните загрузку данных с сервера ресурсов сети (Платформы НЕЙРОСС, сервера ПАК Интеграция или другого контроллера) [[Синхронизация данных](#)] или восстановите данные из резервной копии [[Импорт/экспорт данных](#), [Импорт/экспорт фотографий](#)].