

# Руководство пользователя БОРЕЙ Н

Настройка Нового БОРЕЙ осуществляется в три этапа:

- на первом этапе осуществляется первый запуск, узел становится доступным в сети предприятия,
- на втором этапе в него загружаются ресурсы НЕЙРОСС, узел становится «полноправным членом» [сети НЕЙРОСС](#),
- на третьем этапе проводится настройка всех необходимых параметров.

 Содержание:

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

## Первый запуск

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

№	Шаг	Комментарий
1	Первый запуск	<p>Подключитесь к веб-интерфейсу прибора. Для этого запустите программу Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge, Internet Explorer или Apple Safari и в строке адреса введите ip-адрес, указанный на корпусе прибора. С помощью мастера первого запуска задайте общие параметры прибора или восстановите данные из резервной копии [<a href="#">Мастер первого запуска</a>].</p>
2	Подключение к веб-интерфейсу	<p>Перейдите к интерфейсу прибора по ip-адресу и из указанной при прохождении первого запуска подсети [<a href="#">Вход в веб-интерфейс</a>]. Введите имя пользователя <b>root</b> и указанный в мастер-пароль (по умолчанию, <b>root</b>).</p>
2	Проверка параметров	<p>Проверьте параметры, заданные с помощью мастера первого запуска. Для этого перейдите в раздел <a href="#">Конфигурация узлов</a> и выполните:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Задайте мастер-пароль, если пароль не был изменён ранее [<a href="#">Смена мастер-пароля</a>];</li> <li>Проверьте <a href="#">Сетевые параметры</a> и, при необходимости, смените ip-адрес, задайте шлюз, сетевые маршруты и смените домен НЕЙРОСС;</li> </ol> <div style="border: 1px solid #f0e68c; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><b>⚠ ПРИМЕЧАНИЕ</b></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 (см. раздел <a href="#">Основные настройки &gt; Перезагрузка узла</a>).</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>Проверьте параметры даты и времени [<a href="#">Дата и время</a>]. Наилучшим выбором является синхронизация по NTP-серверу (любой узел Платформа НЕЙРОСС по умолчанию может выступать в качестве NTP-сервера для всей сети).</li> </ol>

## 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 (см. раздел [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 БОРЕЙ выполните следующую последовательность шагов:

№	Шаг	Комментарий
1	<a href="#">Проверка состояний</a>	<p>Перейдите в раздел <b>Сеть</b> и проверьте «видимость» узлов НЕЙРОСС в пределах домена и отсутствие расхождений по времени.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ 1</b></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><b>ПРИМЕЧАНИЕ 2</b></p> <p>Если узел отсутствует в списке раздела <b>Сеть</b>, значит он принадлежит другому домену(ам). Одно устройство может принадлежать нескольким доменам. Взаимодействие устройств обеспечивается в пределах общего домена.</p>
2	<a href="#">Синхронизация данных</a>	<p>В разделе <b>Сеть</b> 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.</p>
3	<a href="#">Перезагрузка узла</a>	<p>Средствами раздела <b>Основные настройки</b> выполните перезагрузку узла</p>

## 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
<b>Настройка входов и выходов: <a href="#">Конфигурация узлов</a></b>		
1	Настройка технологических входов	Настройте параметры технологических входов. <a href="#">Технологические входы</a>
2	Настройка зон сигнализации	Настройте параметры шлейфов сигнализации. <a href="#">Зоны сигнализации</a>
3	Настройка точек доступа	Настройте параметры точек доступа. <a href="#">Точки доступа</a>
<b>Настройка общих ресурсов ОТС и СКУД: <a href="#">Охранная сигнализация</a>, <a href="#">Зоны доступа</a>, <a href="#">Терминалы</a></b>		
5	Настройка разделов сигнализации	<p>Создайте новые разделы сигнализации или добавьте зоны нового узла к существующим разделам.</p> <p>[<a href="#">Охранная сигнализация</a>].</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>ПОДСКАЗКА</b></p> <p>При необходимости блокировки/разблокировки точки доступа при тревоге в разделе охранной сигнализации, перейдите на страницу настройки точки доступа и задайте параметры <b>Блокировать при тревоге</b> и <b>Разблокировать при тревоге</b>.</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">Точки доступа</a></p> </div>
6	Настройка режимов управления Реле	Задайте режимы управления реле нового устройства. <a href="#">Реле управления</a>

7	Настройка зон доступа	<p>При необходимости выполнения контроля повторного прохода, настройте <b>Зоны доступа</b>.</p> <p><a href="#">Зоны доступа</a></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p> <b>ПОДСКАЗКА</b></p> <p>Зона доступа — это некоторое пространство, вход в которое и/или выход из которого оборудован системой контроля доступа. Для созданных зон доступа необходимо задать точки доступа, ограничивающие вход и выход из неё. Для этого перейдите к настройкам требуемых точек доступа и задайте параметры <b>Зона ВХОД</b> и <b>Зона ВЫХОД</b>.</p> <p><a href="#">Точки доступа</a></p> </div>
8	Назначение терминалов	<p>Если точка/точки доступа прибора будут использоваться в качестве терминала для управления охранными разделами, создайте «привязку» разделов к данной точке доступа.</p> <p><a href="#">Терминалы</a></p>

**Создание пропусков:** [АРМ НЕЙРОСС Доступ](#) или [Управление доступом \(мини\)](#) :

- ① 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 <b>Уровни доступа:</b> <a href="#">АРМ НЕЙРОСС Доступ &gt; Уровни доступа</a> , <a href="#">Бюро пропусков &gt; Уровни доступа</a>
10	Настройка уровней управления:	При необходимости, создайте или отредактируйте с учётом новых точек доступа <b>Уровни управления:</b> <a href="#">АРМ НЕЙРОСС Доступ &gt; Уровни управления</a> , <a href="#">Бюро пропусков &gt; Уровни управления</a>
11	Создание пропусков:	Создайте требуемое количество пропусков: <a href="#">АРМ НЕЙРОСС Доступ &gt; Управление пропусками</a> , <a href="#">Бюро пропусков &gt; Создание пропуска</a>

### 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 прошивки [[Резервные копии](#)] и данных [[Импорт /экспорт данных](#), [Импорт/экспорт фотографий](#)]. При сбоях в работе узла, производится автоматическое восстановление прошивки узла из резервной копии, хранящейся на SD-карте.

## Настройка расширенных функций БОРÉЙ

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"> <li>• <b>Neurotec Biometric</b> Сервис биометрической верификации владельцев карт с использованием технологии распознавания лиц Neurotec Biometric производства Neurotechnology</li> <li>• <b>VOCORD Face.Control</b> Сервис биометрической верификации владельцев карт с использованием технологии распознавания лиц VOCORD Face.Control производства ЗАО «Вокорд Телеком»</li> <li>• <b>Сканеры Biosmart 4, Biosmart 5M</b> 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</li> </ul> <p><a href="#">Биометрия по лицам и отпечаткам пальцев</a></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><a href="#">Транспортный доступ   АвтоКПП</a></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"> <li>• <b>ИСО ОРИОН Болид</b> Мониторинг состояний и управление в части охранно-пожарной сигнализации оборудованием ИСО ОРИОН компании Болид</li> <li>• <b>GST AHI Carrier</b> Мониторинг состояний системы пожарной сигнализации GST, построенной на основе панели GST-IFP8-RU компании AHI Carrier</li> </ul> <p><a href="#">Интеграция смежных систем   MODBUS</a></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. Инструкцию по созданию резервной копии см. в разделе [Основные настройки > 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 [[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 прошивки [[Резервные копии](#)] и данных [[Импорт /экспорт данных](#)] каждого обновлённого узла.

## Подготовка к работе с турникетом

1. В разделе [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 истечению 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

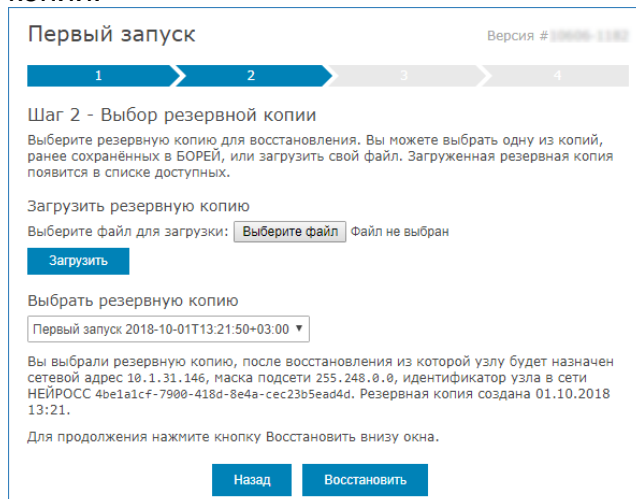
**!** Вам потребуется файл резервной копии неисправного узла. Рекомендуем создавать резервную копию после каждой смены конфигурации, обновления прошивки узла или подключения плагинов и скриптов автоматизации [[Основные настройки > Резервные копии](#)].

### 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**

- 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.



- Включите контроллер в общую сеть. Выполните подключение по IP-адресу заменяемого контроллера.
- 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](#)].