Мастер первого запуска

Мастер первого запуска предоставляет возможность первичной настройки узла НЕЙРОСС. Запуск мастера осуществляется автоматически при доступе по IPадресу ранее не сконфигурированного узла (или узла, настройки которого были сброшены). Набор полей мастера зависит от типа узла.

/ ЗАМЕЧАНИЕ

При первом подключении рекомендуется использовать прямое подключение контроллера к компьютеру через сетевой кабель.



Порядок действий

- Настройте сетевое подключение вашего компьютера или планшета для работы в диапазоне IP-адресов 10.200.Х.ҮҮҮ и подсети 255.0.0.0 (данные указаны на корпусе узла).
- 2. Запустите веб-браузер Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer, Safari.
- Введите в адресной строке браузера ір-адрес, указанный на наклейке на корпусе прибора, например, 10.200.1.125, нажмите Ввод (Enter). Отобразится окно мастера первого запуска.



 Выберите Настроить вручную, если файла резервной копии настроек нет и задайте параметры прибора. При наличии файла резервной копии данного узла, перейдите к шагу 5.

Первый запуск		Версия #		
1	2 3			
Шаг 2 - Настройка параметров				
Основной IP-адрес:	10 . 200 . 17 . 131			
Маска основного ІР-адреса:	255 . 0 . 0 . 0			
Адрес шлюза:	0.0.0.0			
Мастер-пароль:	••••			
Повторите мастер-пароль:	••••			
Адрес NTP-сервера:				
Домен НЕЙРОСС:	NEYROSS			
Имя узла в сети НЕЙРОСС:				
Строгая фильтрация доменов:	Нет			
Multicast выключен:	Нет			
Назад Применить				

Задайте наиболее общие параметры прибора. Для сохранения изменений нажмите на кнопку **Применить**. Будут сохранены заданные настройки, на их основе создана резервная копия данных, затем будет выполнена перезагрузка программных средств узла. Перейдите к шагу 6.

🕛 ВНИМАНИЕ

Если были изменены сетевые параметры узла, после перезагрузки его интерфейс будет доступен по новому IP-адресу и, возможно, из другой подсети.

Параметр	Диапазон значений	Значение по умолчанию	Примечание
Основной IP-адрес	ІР-адрес	Указано на корпусе узла	Введите IP-адрес, по которому будет выполняться подключение к устройству.
Маска основного IP-адреса	Маска подсети	255.0.0.0	Укажите маску подсети, в которой будет находиться устройство.
Адрес шлюза	IP-адрес шлюза		Укажите основной сетевой шлюз устройства.
Мастер- пароль	Любое сочетание символов длиной не менее 4-х	ие root ой	Укажите пароль учётной записи root, предназначенной для базового конфигурирования устройства.
			Настоятельно рекомендуется сменить пароль учётной записи root.

Повторите мастер- пароль	Мастер-пароль		Во избежание ошибок требуется повторно ввести мастер-пароль.
Адрес NTP- сервера	IP-адрес сервера времени		Введите ір-адрес доступного NTP- сервера, с которым будет выполняться автоматическая синхронизация времени узла. В качестве сервера времени может выступать Платформа НЕЙРОСС или ITRIUM.
Домен НЕЙРОСС	Любое сочетание символов и спец. знаков, кроме запятой и пробела; при указании нескольких доменов, их необходимо разделять запятой, домен чувствителен к регистру	NEYROSS_ [UID]	Взаимодействие узлов НЕЙРОСС осуществляется в пределах домена (см. раздел Что такое Сеть НЕЙРОСС, узел НЕЙРОСС?). Домены применяются для сужения группы устройств НЕЙРОСС, среди которых обеспечивается сетевое взаимодействие и выполняется синхронизация данных (например, пропусков) и событий. Если какой-либо узел НЕЙРОСС «не виден» в списке узлов в приложении Сеть, он может принадлежать другому домену.
Имя узла в сети НЕЙРОСС	Любое сочетание символов и спец. знаков	[Тип узла]	Текстовое поле. Предназначено для идентификации узла в приложении Сеть.
Строгая фильтрация доменов	Да/Нет, логическое поле	Нет	При нестрогой фильтрации доменов в сети «видны» устройства, не поддерживающие домены (например, IP-камеры).
Multicast выключен	Да/Нет, логическое поле	Нет	Задаёт, будет ли узел поддерживать мультивещание (multicast, мультикаст), необходимое для автоматического поиска по протоколу WS- Discovery доступных в сети узлов НЕЙРОСС (подробнее в разделе Что такое Сеть НЕЙРОСС, узел НЕЙРОСС?). Если мультикаст отключён (установлено в Да), для обеспечения взаимодействия нескольких узлов потребуется их добавление вручную (см. раздел Сеть). По умолчанию мультикаст включен, поиск узлов в пределах домена осуществляется автоматически.

5. Выберите Восстановить из резервной копии, если существует резервная копия с требуемыми настройками.

()

🕛 ВНИМАНИЕ

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

Первый запуск	Версия 4		
1 2 3			
Шаг 2 - Выбор резервной копии			
Выберите резервную копию для воостановления. Вы кож ранее сохранёчных в БОРЕЙ, кли запрузить свой файл. З поязится в списке доступных.	ете выбрать одну из копий, агруженная резереная копия		
Загрузить резервную копию			
Выберите файл для загрузки: Выберите файл Файл не выбран			
Barpysem.			
Выбрать резервную колию			
Перемй запуск 2018-10-01113-21 50-03-00 т			
Вы зыбрали резервную копию, после восстановления из сегорой адрес 19.1.31.146, наска подоети 255.146.0.6, ид НЕЙРОСС 4belaicf-7500-4184-Se4a-cec2305ea344. Резервн 13.21.	которой узлу будет назначен центификатор узла в сети ая копия создана 01.10.2018		
Для продолжения нажните кнопку Восстановить онису ок	ola.		
Назад Восстановить			

Выберите резервную копию из памяти прибора или из файла, если файл резервной копии был предварительно создан и сохранён на каком-либо носителе информации. Нажмите на кнопку **Восстановить**. Будет выполнена проверка и восстановление данных из резервной копии.

🕛 ВНИМАНИЕ

Если были изменены сетевые параметры узла (вручную или по данным из резервной копии), после перезагрузки его интерфейс будет доступен по новому IP-адресу и, возможно, и из другой подсети.

 В адресной строке браузера введите ip-адрес узла (если был изменён). Введите данные авторизации: имя пользователя root и пароль учётной записи root (мастер-пароль, по умолчанию, root). Нажмите Вход. Отобразится рабочий стол НЕЙРОСС.