

# Мастер первого запуска | ВИК

Мастер первого запуска предоставляет возможность первичной настройки ВИК. Запуск мастера осуществляется автоматически при доступе по IP-адресу ранее не сконфигурированного узла (или узла, настройки которого были сброшены).

## ЗАМЕЧАНИЕ

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

## Первичная настройка узла

1. Настройте сетевое подключение вашего компьютера или планшета для работы в диапазоне IP-адресов **192.168.1.XXX** и подсети **255.255.255.0**.
2. Включите питание ВИК. Не более чем через 120 секунд после подачи питания на дисплее устройства должно отображаться окно приветствия, что свидетельствует об успешной загрузке встроенного программного обеспечения прибора и готовности прибора к работе.

**Добро пожаловать в Видеоинформационную  
Консоль!**

Для начала работы настройте ВИК, выбрав необходимый режим работы

3. Подключите устройство к компьютеру посредством разъёма Ethernet.
4. Запустите любой современный веб-браузер.
5. Подключитесь к веб-интерфейсу прибора. Для этого в адресной строке браузера введите ip-адрес ВИК, заданный по умолчанию [[Вход в веб-интерфейс](#)]:

192.168.1.100

Нажмите Ввод (Enter). Отобразится окно мастера первого запуска.

Первый запуск ВИК

Версия #12893-201909261203

1

2

3

4

Шаг 1 - Выбор действия

Спасибо за выбор продукта ВИК. Для начала работы необходимо выполнить первичную настройку устройства. Для продолжения выберите одно из возможных действий.

Настроить вручную

Задайте сетевые параметры, адрес NTP-сервера, мастер-пароль и прочие параметры конфигурации через предложенную форму

Восстановить из резервной копии

Если у вас есть файл резервной копии, то загрузите его на устройство и восстановите конфигурацию из резервной копии

Есть вопрос? Мы с удовольствием на него ответим.  
Просто свяжитесь с нами: [www.itrium.ru](http://www.itrium.ru), тел. +78129600613

6. Выберите **Настроить вручную** и задайте параметры прибора. При необходимости восстановления узла из созданной ранее резервной копии данного узла, перейдите к разделу [\[Восстановление из резервной копии\]](#).
7. На следующем шаге 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.

Первый запуск ВИК

Версия #12893-201909261203

1

2

3

4

Шаг 2 - Настройка параметров

Основной IP-адрес:

1012938

Маска основного IP-адреса:

25524800

Адрес шлюза:

10011

Мастер-пароль:

\*\*\*\*

Повторите мастер-пароль:

\*\*\*\*

Адрес NTP-сервера:

10.1.29.39

Домен НЕЙРОСС:


NEYROSS-E

Имя узла в сети НЕЙРОСС:

ВИК Холл?

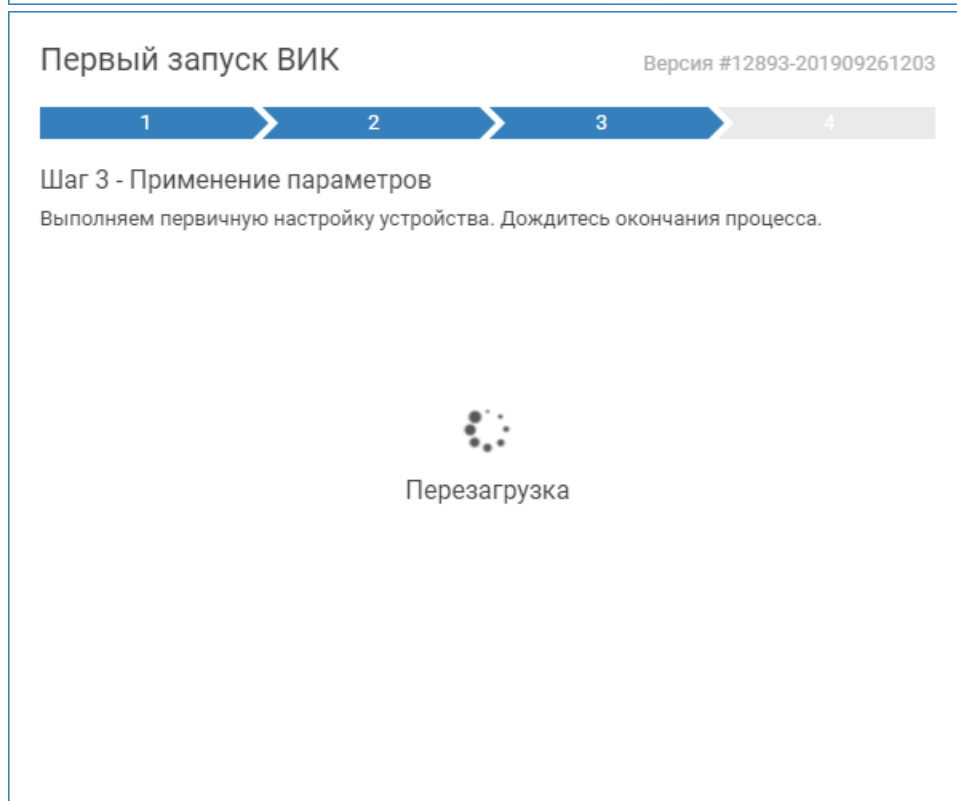
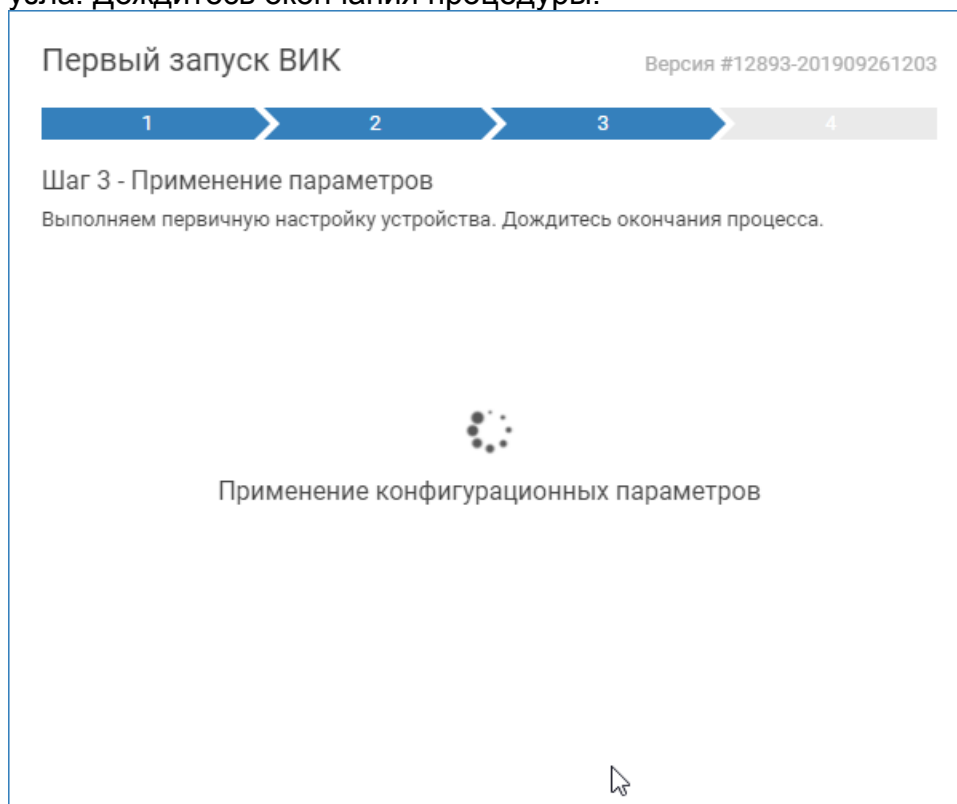
Назад

Применить

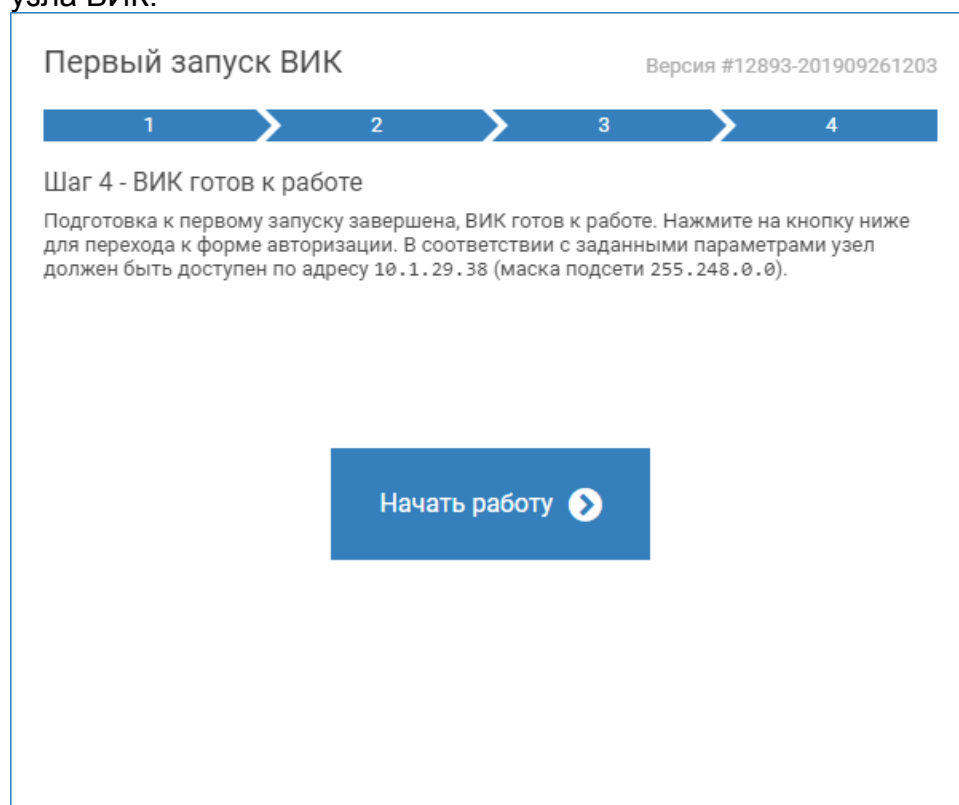
Параметр	Диапазон значений	Значение по умолчанию	Примечание
Основной IP-адрес	IP-адрес	192.168.1.100	Введите IP-адрес, по которому будет выполняться подключение к устройству.
Маска основного IP-адреса	Маска подсети	255.255.255.0	Укажите маску подсети, в которой будет находиться устройство.
Адрес шлюза	IP-адрес шлюза		Укажите основной сетевой шлюз устройства.
Мастер-пароль	Любое сочетание символов длиной не менее 4-х	root	<p>Укажите пароль учётной записи root, предназначенной для базового конфигурирования устройства.</p> <div>  Настоятельно рекомендуется сменить пароль учётной записи root. </div>
Повторите мастер-пароль	Мастер-пароль		Во избежание ошибок требуется повторно ввести мастер-пароль.
Адрес NTP-сервера	IP-адрес сервера времени		Введите IP-адрес доступного NTP-сервера, с которым будет выполняться автоматическая синхронизация времени узла. В качестве сервера времени может выступать Платформа НЕЙРОСС, ПАК Интеграция 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	Взаимодействие узлов НЕЙРОСС осуществляется в пределах домена [ <a href="#">Что такое домен и почему на них надо делить систему? Сколько должно быть доменов? Сколько узлов в домене?</a> ]. 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 <a href="#">Сеть</a> , 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 <a href="#">Сеть</a> .
-------------------------------	---	------------	--

8. Будет выполнено применение конфигурационных параметров и перезагрузка узла. Дождитесь окончания процедуры.



На завершающем этапе вам будет предложено перейти к веб-интерфейсу узла ВИК.



**⚠ ВНИМАНИЕ**

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

9. При необходимости, переподключите ВИК в другую сеть и нажмите на кнопку **Начать работу**. Либо просто в адресной строке браузера введите новый ip-адрес узла ВИК.
10. Введите данные авторизации: имя пользователя root и пароль учётной записи root (мастер-пароль, по умолчанию, root). Нажмите **Вход** [[Вход в веб-интерфейс](#)]. Отобразится [рабочий стол НЕЙРОСС](#).

Текущий адрес ВИК указан на стартовом экране ВИК.

## Добро пожаловать в Видеоинформационную Консоль!

Для начала работы настройте ВИК, выбрав необходимый режим работы

Текущий IP-адрес: 10.29.38:80

### Восстановление из резервной 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.

При необходимости замены узла или восстановления после сброса:

1. Пройдите шаги 1-4 инструкции в подразделе [\[Первичная настройка узла\]](#)/
2. На шаге 2 Мастера первого запуска выберите **Восстановить из резервной копии**.

Первый запуск ВИК

Версия #12893-201909261203

1

2

3

4

### Шаг 2 - Выбор резервной копии

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

Загрузить резервную копию

Выберите файл для загрузки:  Файл не выбран

Выбрать резервную копию

Первый запуск 2022-10-31T11:46:58+03:00

▼

Вы выбрали резервную копию, после восстановления из которой узлу будет назначен сетевой адрес 10.0.28.101, маска подсети 255.248.0.0, идентификатор узла в сети НЕЙРОСС 561ffeb6-705e-4d95-89f1-52fe1e217a26. Резервная копия создана 31.10.2022 11:46.

Для продолжения нажмите кнопку Восстановить внизу окна.

Назад

Восстановить

3. 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 (по данным из резервной копии), после перезагрузки его интерфейс будет доступен по новому IP-адресу и, возможно, и из другой подсети.