

## Краткое руководство по эксплуатации - Nodegrid Gate SR

### Предупреждение о безопасности

Nodegrid обеспечивает расширенный доступ к устройствам, подключенным к данному оборудованию. Следовательно, необходимо соблюдать осторожность во избежание нарушения инструкций, касающихся безопасности.

Заводской комплект настроек для данного оборудования подразумевает, что:

- протоколы DHCP, SSHv2, HTTPS ВКЛЮЧЕНЫ;
- все последовательные порты ОТКЛЮЧЕНЫ;
- Ethernet, USB и порты последовательной консоли ВКЛЮЧЕНЫ;
- настроены два пользователя по умолчанию со следующими паролями:

- root – root
- admin – admin

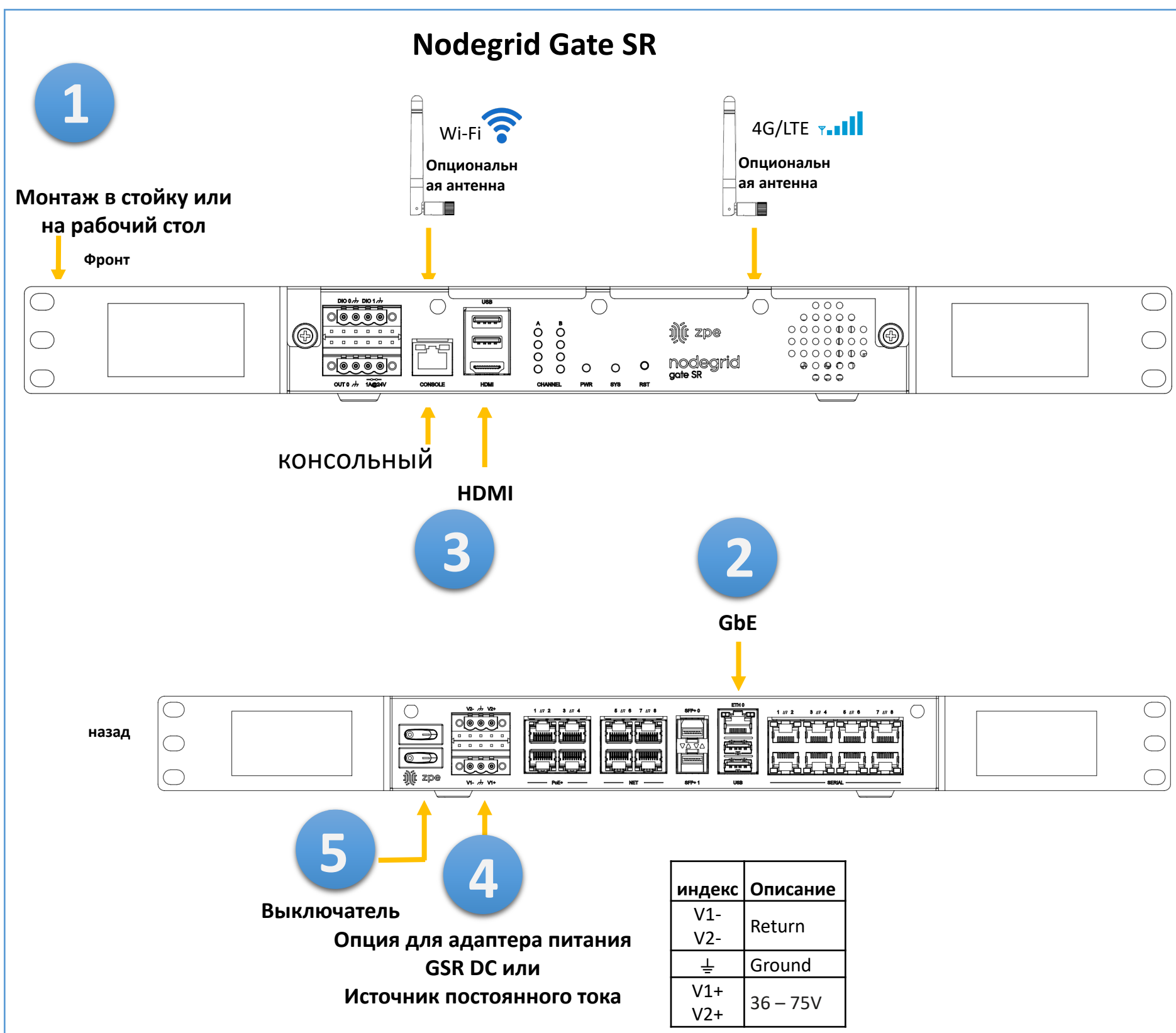
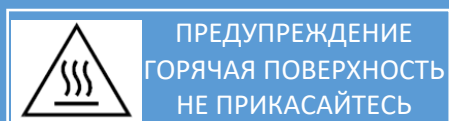
Примечание. Привилегированный доступ к оболочке возможен только из порта консоли.

Компания ZPE настаивает на смене пароля после первого входа в систему в качестве привилегированного пользователя или администратора. Компания ZPE рекомендует тщательно выполнить настройки безопасности сразу же после первоначальной настройки системы.

Обращайтесь к полному «Руководству пользователя GSR» за дополнительной информацией о настройках безопасности.

Пожалуйста, ознакомьтесь с информацией по безопасности GSR перед установкой.

Для оборудования, предназначенного только для установки в месте ограниченного доступа



#### 1. Монтаж устройств ZPE в стойку

О монтаже устройств в стойку подробно рассказано в «Руководстве пользователя GSR».

#### 2. Подключение к сети

Подсоедините рекомендованный компанией ZPE кабель CAT 5e или CAT 6 от порта 10/100/1000BaseT к вашей сети. Можно подключаться к любому сетевому порту или к обоим портам сразу в целях резервирования.

#### 3. Подключение к порту последовательной консоли

С помощью адаптера консоли RJ-45 подключите терминал или рабочую станцию к порту последовательной консоли на GSR. Консоль GSR будет настроена с помощью терминала или его эмулятора со следующими параметрами сеанса: 115200bps, 8, N и 1, без контроля потока.

**Примечание.** Все оставшиеся этапы конфигурации необходимо выполнить вручную при первой настройке консоли GSR.

#### 4. Подключение кабелей питания и включение GSR

Подсоедините кабель питания устройства к источнику питания. Включите выключатель питания.

#### 5. Включите GSR

Включите выключатели питания.

Чтобы скачать информацию самостоятельно, перейдите по ссылке:

[www.zpesystems.com/docs](http://www.zpesystems.com/docs)

Приведенные ниже инструкции помогут вам установить GSR. За помощью обращайтесь в отдел технической поддержки компании ZPE. ([support@zpesystems.com](mailto:support@zpesystems.com))

## Краткое руководство по эксплуатации - Nodegrid Gate SR

## 6. Настройка параметров сети

**Примечание.** Если вы работаете в среде DHCP, пропустите этот пункт и переходите к шагу 7. DHCP — это IP-конфигурация, принятая по умолчанию. Если сервер DHCP недоступен, войдите на последовательную консоль Nodegrid с использованием учетных данных **admin** (при первом входе в систему будет предложено сменить логин) и настройте статический IP-адрес с помощью инструкций интерфейса командной строки (CLI) следующим образом:

```
[admin@nodegrid /]# cd settings/network_interfaces/eth0/
[admin@nodegrid eth0]# set ipv4_mode=static
[admin@nodegrid eth0]# set ipv4_address=10.0.0.10
ipv4_mask=255.255.255.0 ipv4_gateway=10.0.0.1
[admin@nodegrid eth0]# show
interface: eth0
mac address: 08:00:27:c4:cf:e5
status = enabled
ipv4_mode = static
ipv4_address = 10.0.0.10
ipv4_mask = 255.255.255.0
ipv4_gateway = 10.0.0.1
ipv6_mode = no_ipv6_address
[admin@nodegrid eth0]# commit
[admin@nodegrid eth0]# exit
```

Подключитесь к порту консоли GSR. Для изменения пароля привилегированного пользователя войдите в систему на правах привилегированного пользователя

## 7. Настройка последовательных устройств, сетевых устройств и устройств USB

**Примечание.** Если ваш сервер DHCP недоступен или испытывает перебои в работе, консоль GSR будет видна в сети под адресом **192.168.160.10**.

**Примечание.** Для проверки текущего IP-адреса нужно подключиться к порту консоли GSR нажимать клавишу **Enter** при появлении приглашения на ввод кода доступа до тех пор, пока не появится IP-адрес.

Чтобы впервые настроить консоль GSR серии T по сети:

а) Откройте браузер (HTTP/S) и укажите IP-адрес консоли в адресном поле. Или начните сеанс SSH по IP-адресу вашей консоли GSR.

б) Войдите в консоль GSR на правах администратора (**admin**). Во время первого входа в систему от вас потребуют сменить пароль.

с) Настройте опции системы, как указано ниже.

### Шаг 1. Безопасность

Вкладка услуг обеспечения безопасности: Выберите нужные сервисы, криптографические протоколы и уровни шифронаборов. По окончании нажмите кнопку **Save** (Сохранить).

### Шаг 2. Сеть

Вкладка сетевых настроек: Установите требуемые параметры сети и интерфейсов. Нажмите кнопку **Save** (Сохранить) для каждого из подменю.

### Шаг 3. Последовательный порт и порт USB

Вкладка «Управляемые устройства»: включите и настройте желаемые последовательные порты и порты USB.

### Шаг 4. Смена пароля администратора

В любое время вы можете нажать на ссылку [login@domain.com](#) в верхнем правом углу экрана и нажать на опцию **Change Password** (Сменить пароль), чтобы изменить системный пароль.

**Примечание.** Подключитесь к порту консоли GSR. Для изменения пароля привилегированного пользователя войдите в систему на правах привилегированного пользователя.

## Поздравляем!

Ваша Nodegrid сконфигурирована и готова принимать пользователей и работать с подключениями к своим портам.

## 8. Дополнительные настройки

**Примечание.** Рекомендуем вам настроить **новую** учетную запись администратора (в группе **admin** со всеми привилегиями) и использовать ее вместо принятой по умолчанию учетной записи **admin**.

### Добавление новых пользователей

Выберите вкладку **Security** (Безопасность), **Local Accounts** (Местные учетные записи), **Add** (Добавить), настройте нужные опции, затем нажмите кнопку **Save** (Сохранить).

### Предупреждения и вход в систему

Настройте рассылку предупреждений по СМС, электронной почте и (или) по протоколу SNMP.

### Питание

Контролируйте подключенные к сети шины устройств распределения питания, а также серверы, сети и устройства хранения данных.

Дополнительные опции настройки, вопросы и ответы, а также подсказки приведены в «Руководстве пользователя GSR».

## 9. Получение обновлений

Чтобы автоматически получать будущие обновления встроенного ПО и технической информации, зарегистрируйтесь по следующему адресу:

[www.zpesystems.com/loop/](http://www.zpesystems.com/loop/)