

Дальше, заходим по ссылке на сайт [«Джино»](#) и создаем аккаунт. Заходим в него, идём в VPS, "создать сервер". Выбираем тариф **готовый тариф**, **ssd+hdd**, "альфа" (этого достаточно).

Тип тарифа

Готовый тариф Использование сбалансированных тарифов

Гибкий тариф Настройка тарифа в конструкторе

Тип сервера

SSD Высокая производительность

SSD+HDD Больше места за меньшую цену

Тариф

Альфа	Бета	Гамма	Гамма Плюс +
Достаточно, чтобы попробовать	Тариф начального уровня	Подойдет для большинства задач	Только для участников программы Джино.Плюсы +
CPU: 1 ядро • 2000 МГц	CPU: 2 ядра • 2000 МГц	CPU: 2 ядра • 2000 МГц	CPU: 3 ядра • 2000 МГц
RAM: 1.5 ГБ	RAM: 4 ГБ	RAM: 8 ГБ	RAM: 10 ГБ
Диск: 10 ГБ SSD+HDD	Диск: 30 ГБ SSD+HDD	Диск: 60 ГБ SSD+HDD	Диск: 80 ГБ SSD+HDD
Выделенные IP: —	Выделенные IP: 147 P	Выделенные IP: 147 P	Выделенные IP: 147 P
99 P в месяц	299 P в месяц	499 P в месяц	699 P в месяц

Далее выбираем к нему опции:

Ubuntu 20.04 и docker

Образ

CentOS BitrixVM CentOS Debian **Ubuntu**

Ubuntu 20.04 LTS Ubuntu 18.04 LTS

Приложения

Языки программирования ▾

Хранение и обработка данных ▾

Веб-серверы ▾

Другое ▲

Docker Docker CE

GitLab GitLab CE

Жмём "создать сервер".

Далее идём в "Домены", зарегистрировать свой. Выбираем доступный/красивый, вводим свои данные для регистрации и внизу выбираем "привязать к сервису".

Настройки домена

Автопродление

Включить автопродление

Привязать к сервису

VPS / OpenVZ / ns01

Не привязывать

VPS

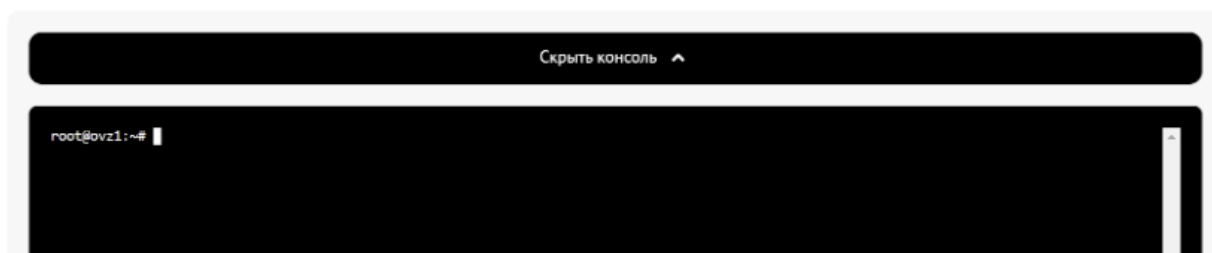
OPENVZ

ns01

Назад

Пока идёт регистрация в dns - открываем в админке VPS, выбираем ваш VPS с первого шага. Мотаем вниз до "доступ к серверу". Жмём "показать консоль"

Доступ к серверу >



Нажимаем на чёрный экран, чтоб стал активным и вставляем туда строчку

```
bash <(wget -qO- https://raw.githubusercontent.com/justmara/ns-setup/jino/ns-setup.sh)
```

и жмём enter. В процессе скрипт один раз может попросить ввести Y (латинскую, а не нашу "у"), а в конце - спросит ваш домен, который вы регистрировали выше.

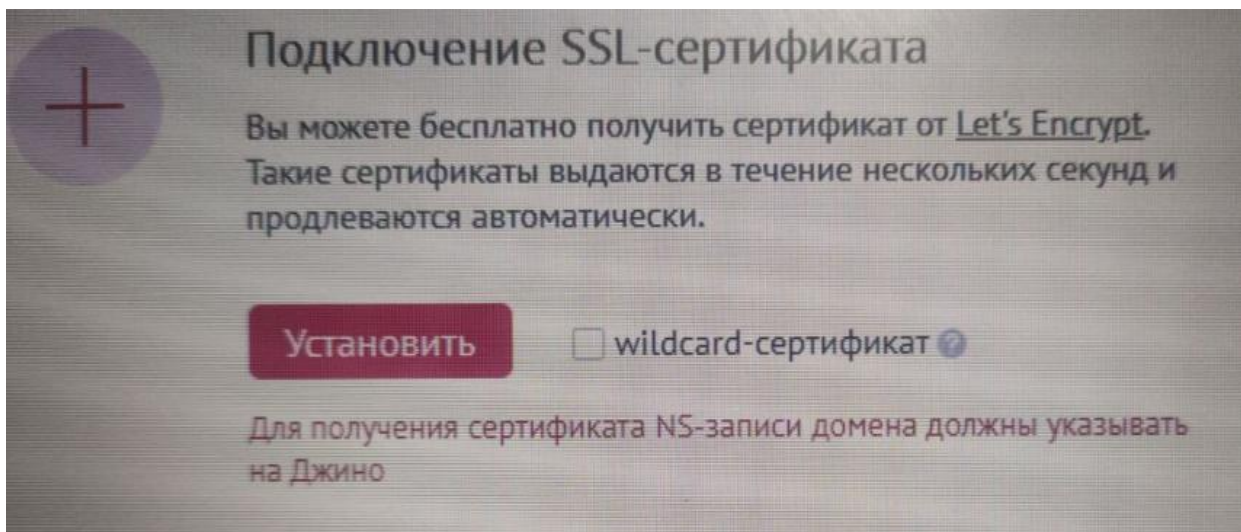
Напишите его. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ КОПИРОВАНИЕ И ВСТАВКУ ИЗ БУФЕРА.**

Впишите домен руками. Если после ввода домена и нажатия enter, предложение ввести домен выводится снова - значит, вы что-то некорректно ввели в прошлой попытке. Перепроверьте и введите заново.

По окончании работы скрипт выведет две строчки:

1. Ваш домен: **убедитесь, что он вписан корректно.** Чаще всего при копировании/вставке там появляются лишние символы. Если строка домена из вывода скрипта выглядит не так, как ваш домен - **начинайте процедуру установки заново.**
2. Ваш secret: **запишите его.** Он вам понадобится для доступа к nightscout.

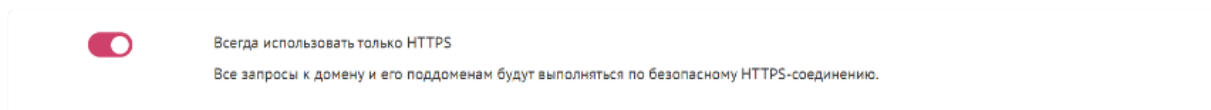
Уходим из консоли, идём в домены. Там жмём "SSL", выбираем бесплатный LetsEncrypt. Добавить (тут без картинки, потому что у меня уже всё зарегистрировано, а новый домен для примера заводить совсем лень). Возможно получение вот такой ошибки



Это означает, что надо подождать, пока домен регистрируется, зоны обновятся. Официальный ответ техподдержки на эту тему звучит так:

Обычно, после регистрации домена необходимо подождать от 2 до 72 часов, чтобы получить сертификат.

Когда всё получится - не забываем включить там же галочку "Всегда использовать только HTTPS"



Заодно стоит убедиться, что не включена переадресация. Идём в домен /основные настройки / показать дополнительные настройки.

Там "префикс www " выставить в "не перенаправлять"

Префикс www

Не перенаправлять

Сохранить

Вот и всё. У вас есть домен. На нём будет работать Nightscout.