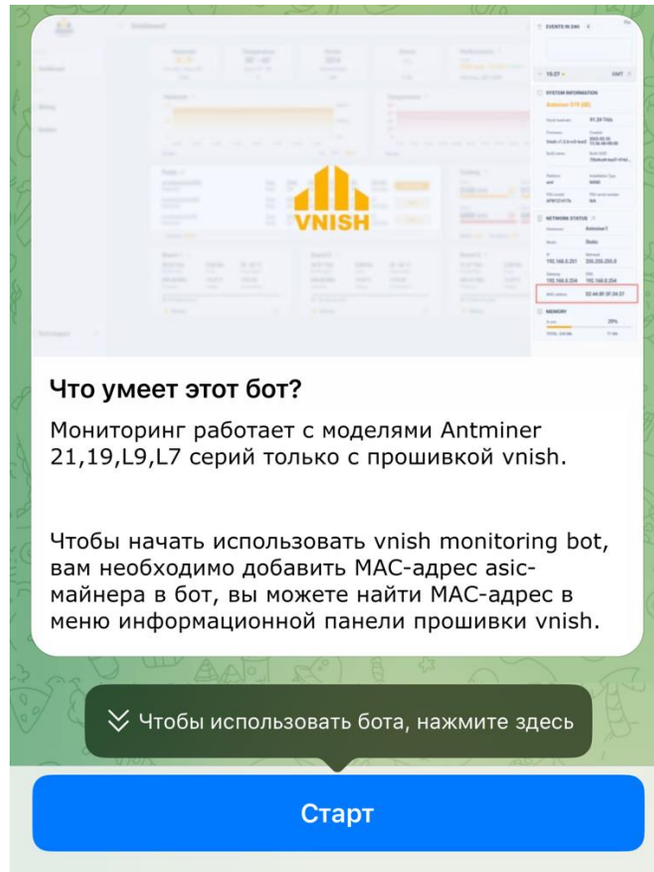


Установка vnish monitoring bot:

1. Откройте vnish telegram monitoring bot используя эту ссылку : [vnish bot](#)



2. Нажмите кнопку “старт” и в появившемся меню выберите "Добавить/изменить майнер(ы)" и введите MAC-адрес майнера, чтобы добавить или отредактировать (один майнер) или используйте один из следующих форматов:
 1. Один MAC-адрес: E0:0A:F6:48:AC:21
 2. Несколько майнеров в локацию default (mac - имя майнера):
E0:0A:F6:48:AC:21 asic1 E0:0A:F6:48:AC:22 asic2
 3. Несколько майнеров в указанную локацию (название локации - мак - имя майнера мак - имя майнера): farm1 E0:0A:F6:48:AC:21 asic1
E0:0A:F6:48:AC:22 asic2

3. Теперь вы можете мониторить общий хэшрейт майнеров с алгоритмами sha256 и scrypt с информацией о доступности майнеров (зеленый/красный кружок), майнерах в перегреве (иконка огонь), остановленных майнерах или майнерах с ошибками (иконка мигалки) в одной или разных локациях. В меню “Мои локации” вы можете выбрать локацию, которую хотите мониторить или можете мониторить по всем локациям выбрав меню “Все майнеры”.

Вы можете добавить, удалить, изменить майнеры и локации. Если вы хотите переименовать локацию, то это можно сделать в меню “Мои локации”, далее необходимо выбрать локацию и выбрать “переименовать локацию” и ввести новое имя.

Например, если вы хотите добавить новую локацию, то добавление локации идет путем добавления в нее майнеров (смотрите пункт 2). Если надо перенести группу майнеров необходимо выбрать меню “Изменить локацию” и ввести название новой локации + MAC адрес + название майнера (newfarm E0:0A:F6:48:AC:21 asic1 E0:0A:F6:48:AC:22 asic2).

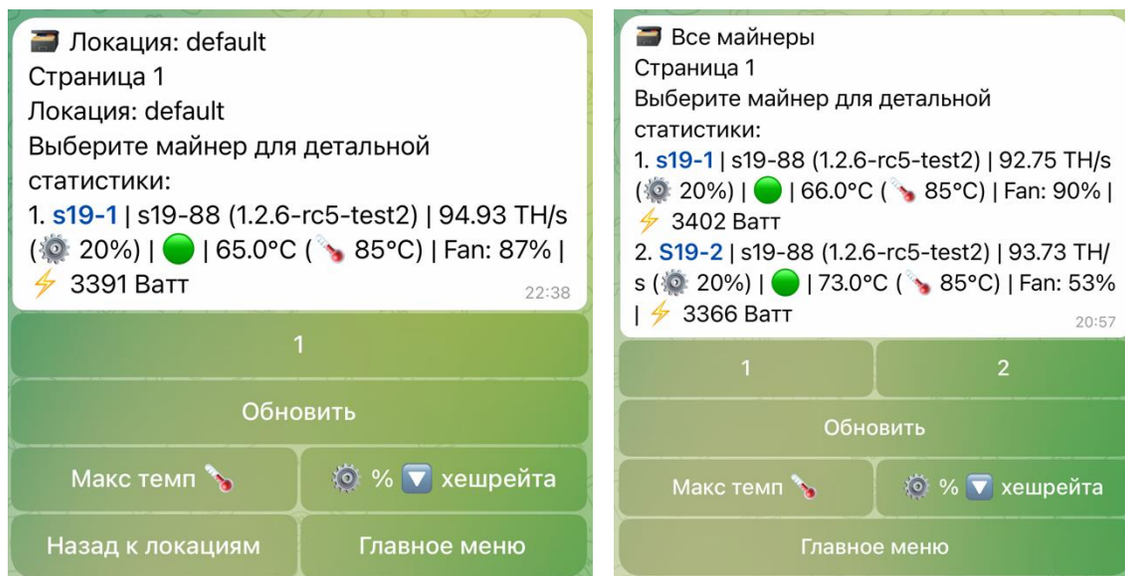
The screenshot displays the 'VNISH monitoring control' interface. On the left, there is a list of miners with their names and hash rates: '#Newfarm sha256 93.73 TH/s' and '#default sha256 92.75 TH/s'. Below this list are several buttons: 'Добавить / изменить майнер(ы)', 'Удалить майнер(ы)', 'Обновить', 'Мои локации', and 'Все майнеры'. On the right, a settings menu is open, titled 'Изменение локации для одного майнера:'. It contains a numbered list of instructions: 1. Нажмите кнопку 'Изменить локацию', 2. Введите MAC-адрес майнера, 3. Оставьте имя майнера без изменений, 4. Выберите новую локацию. Below the instructions, there is a section for 'Групповое изменение локации:' with a format example: 'ферма1 E0:0A:F6:48:AC:21 asic1 E0:0A:F6:48:AC:22 asic2'. At the bottom of the settings menu, there are buttons for 'default', 'Newfarm', 'Изменить локацию', and 'Главное меню'.

4. Выбрав конкретную локацию в разделе “мои локации” вы сможете мониторить данные по каждому майнеру в данной локации, также выбрав меню “ВСЕ МАЙНЕРЫ” выведется список майнеров по всем локациям (10 майнеров на 1 странице).

Будет отображена следующая информация: имя майнера , модель майнера, версия прошивки vnish, хэшрейт, температура, скорость вращения вентилятора в процентах, энергопотребление.

Если вы находитесь в той же сети, что и майнер, то нажав на имя майнера вы сможете открыть майнер в вэб браузере.

Также вы можете выбрать для всех майнеров порог снижения хэшрейта в процентах и температуру, при которой майнер будет уведомлять вас о перегреве и снижения хеш рейта.



5. Если вы нажмете на номер майнера в меню “все майнеры”, вы сможете просмотреть подробную статистику этого майнера со следующей информацией: имя майнера, локация, MAC-адрес, модель и версия прошивки, текущий хэшрейт, средний хэшрейт, температура плат и чипов, время работы майнера, обороты всех вентиляторов, энергопотребление. Вы можете выбрать порог падения хэшрейта в процентах и температуру, при которой майнер будет информировать о перегреве по данному майнеру. Вы можете ввести информацию о ссылке keenetic и после ее заполнения перейти по этой ссылке, нажав на название майнера в меню "Все майнеры".

Майнер: s19-1
Локация: default
MAC: 02:44:8F:3F:34:37
Модель: s19-88 (1.2.6-rc5-test2)
Текущий хэшрейт: 93.33 TH/s
Средний хэшрейт: 93.41 TH/s
Температура PCB: 36-50°C
Температура чипов: 51-65°C
Время работы: 45:11:00 (1 дн. 21 ч. 11 мин.)
Потребление: 3391 Ватт
Вентиляторы:
Вентилятор 0: 5760 RPM (ok)
Вентилятор 1: 5940 RPM (ok)
Вентилятор 2: 6000 RPM (ok)
Вентилятор 3: 6000 RPM (ok) 23:01

Обновить

Макс темп   %  хэшрейта

Установить Keenetic URL

Назад к локациям Главное меню