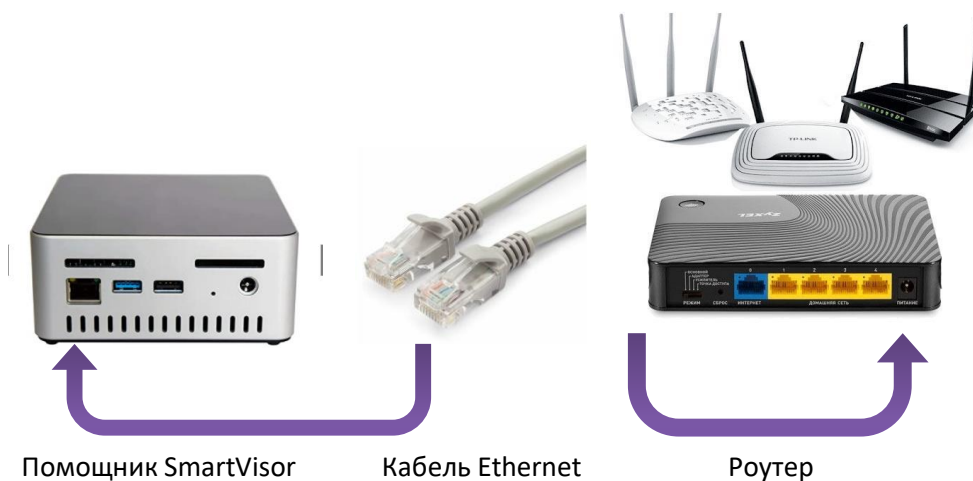


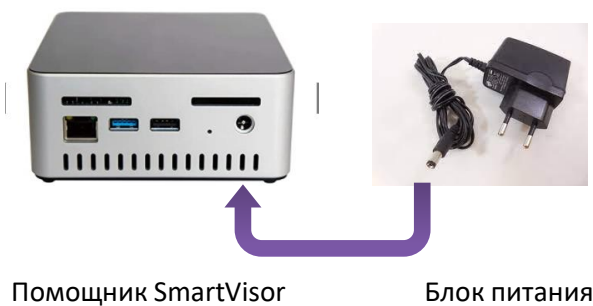


## Руководство пользователя/Мануал SmartVisor

1. Подключите Ваш новый помощник SmartVisor к роутеру с помощью кабеля Ethernet.



2. Подключите блок питания из комплекта и включите устройство.



3. Подождите 2 минуты пока устройство загрузится и отобразит свой IP-адрес на верхнем экране красными цифрами:



4. Откройте любой браузер и вбейте IP-адрес с экрана SmartVisor в адресную строку:



5. Во всплывшем окне введите логин: smartview и пароль: smartview (**Мы настоятельно рекомендуем сменить пароль в настройках для безопасности ваших данных**).

A screenshot of the authorization form. It has a title "Авторизация" (Authorization). There are two input fields: the first contains the text "smartview", and the second contains a series of dots representing a password. Below the input fields is a blue button labeled "Войти" (Login).

**Смена пароля:** в правом верхнем углу кликаем на «Настройки», выбираем «Профиль». И слева на экране у нас появляется кнопка «Изменить пароль», нажимаем на неё и меняем пароль.

A screenshot of the user profile page. At the top, there is a breadcrumb trail: "Домашняя страница / Профиль". Below it is the title "Профиль". The profile information is displayed in a table-like format:

Логин	smartview
E-mail	smartview@smartview.box
Имя	
Фамилия	

At the bottom of the profile information, there are two blue buttons: "Редактировать" (Edit) and "Изменить пароль" (Change password). On the left side, a settings menu is open, showing options like "Уведомления", "Система", "Сеть", "Реле", "Профиль" (highlighted in blue), and "Выйти из аккаунта (smartview)".

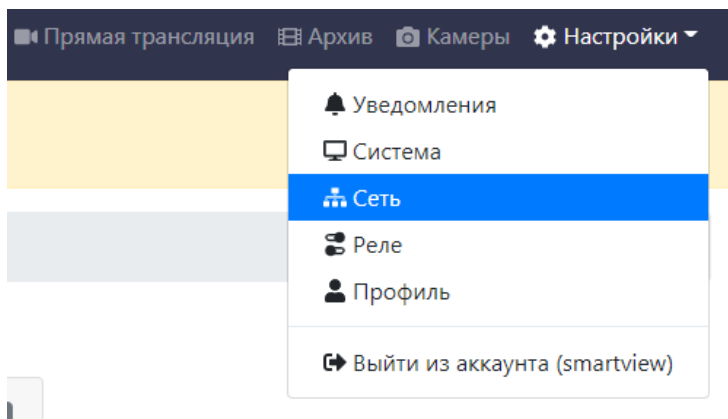
1)

2)

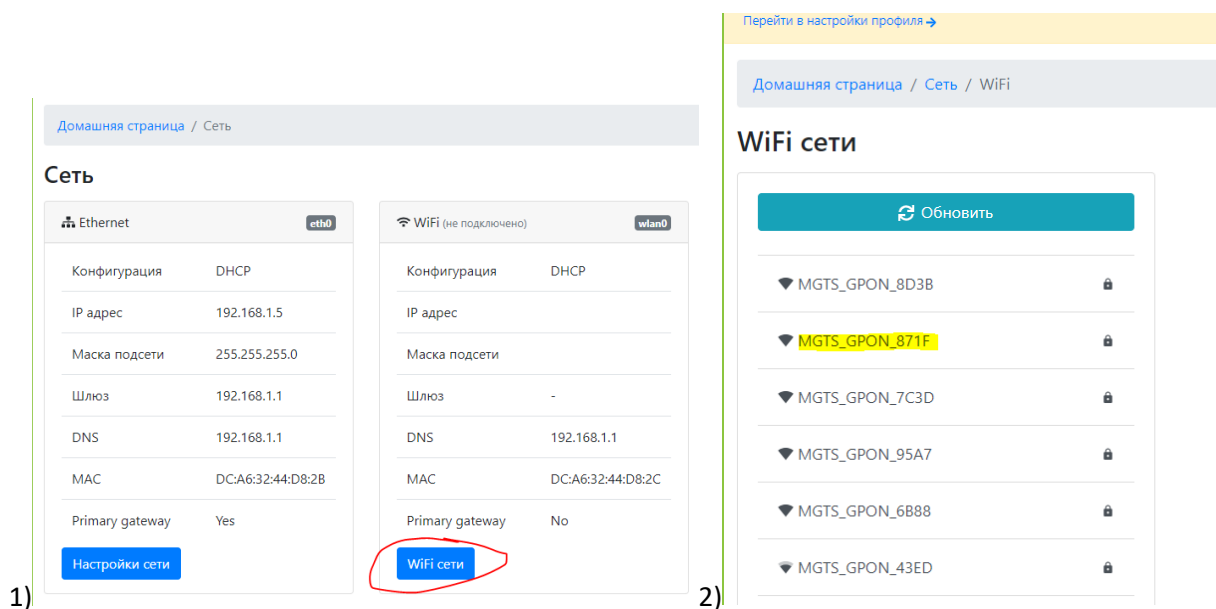
A screenshot of the "Изменить пароль" (Change Password) form. At the top, there is a breadcrumb trail: "Домашняя страница / Профиль / Изменить пароль". Below it is the title "Изменить пароль". There are three input fields: "Текущий пароль" (Current password), "Новый пароль" (New password), and "Подтвердить пароль" (Confirm password). At the bottom, there are two buttons: a green "Сохранить" (Save) button and a grey "Отмена" (Cancel) button.

3)

6. Теперь самое время поменять проводное подключение на wifi-сеть. Для этого заходим в “Настройки” (правый верхний угол страницы), выбираем “Сеть”:



В открывшемся окне выбираем “Wifi-сети”, находим имя вашей сети и вводим пароль от устанавливаемой wifi сети:



📶 MGTS\_GPON\_871F

WLAN пароль  
[Redacted]

Настройки сети  
 DHCP  Static

IP address  
[Redacted]

Mask  
[Redacted]

Gateway  
[Redacted]

DNS  
[Redacted]

3)  Primary gateway

Не забываем нажать “подключиться”:

Gateway  
[Redacted]

DNS  
[Redacted]

Primary gateway

**Подключиться** Отмена

У вас появляется новая кнопка в окне wifi сети:

WiFi сети **Настройки сети** Отключиться

Всё, вы подключены к wifi, можете смело отсоединять Ethernet кабель.

7. Нажмите кнопку «Поиск камеры» и подключите свою камеру, поддерживающую ONVIF протокол (не забудьте предоставить камерам доступ к учётным данным).

Вы используете учетные данные по умолчанию! Пожалуйста, измените имя пользователя/пароль.  
[Перейти в настройки профиля →](#)

Домашняя страница / Камеры

[Поиск камеры](#) [+ Добавить камеру вручную](#)

### Данные авторизации для камеры

Логин

Пароль

Необязательное поле

Укажите IP адрес камеры, если известен

[Начать поиск](#) [Отмена](#)

**Если ваша камера не обнаружена**, можете добавить её вручную (для более точного поиска вам потребуется IP-адрес камеры).

### Добавить камеру

Название камеры

URL(RTSP) потока

URL сэпшотов

Данные авторизации для камеры:

Логин

Пароль

[Сохранить](#) [Отмена](#)

\*\*\*

В меню камеры кликните на вкладку «Правила» и выберите для себя подходящие параметры (зону обнаружения, объекты, их количество, время и тип оповещения).

Более подробные настройки камеры читайте в нашей еженедельной рассылке по составлению определённых сценариев(ссылка в конце инструкции).

Lechange (IPC-A26H) Выкл/Вкл

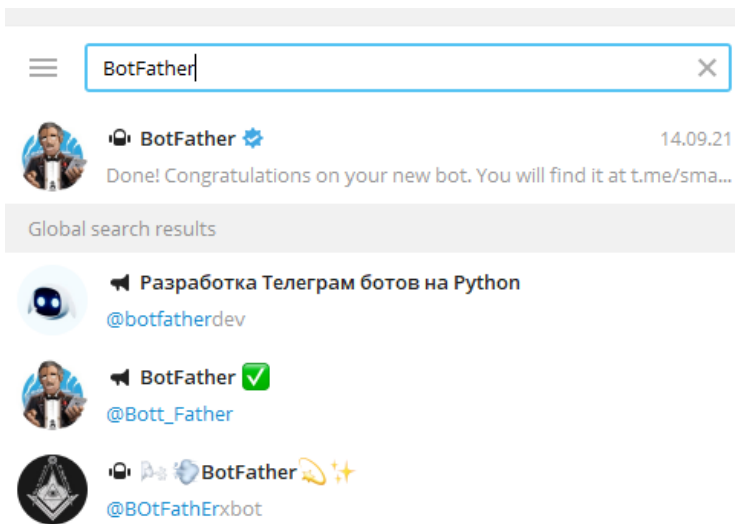
IP: 192.168.1.10 | MAC: a0:bd:1d:cf:5a:c4

Настройки **Правила 5**

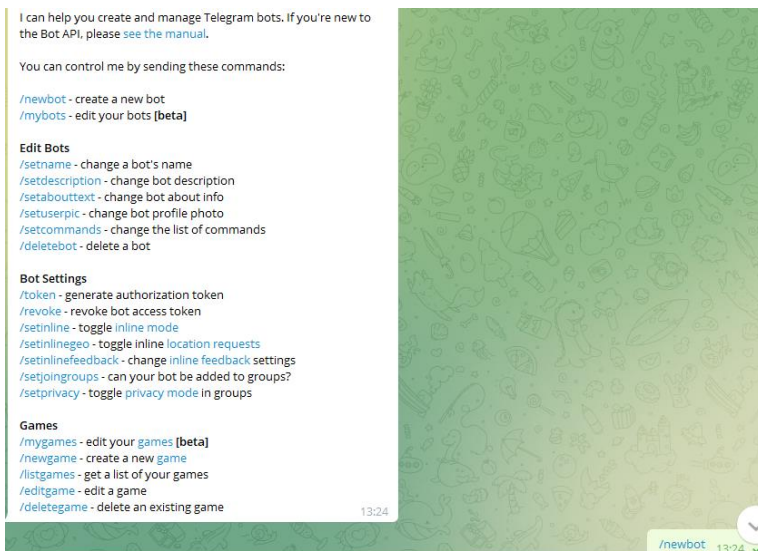
<p><b>Человек</b></p> <p>24h</p> <p>Каждый день</p> <p>1</p> <p>30</p>	<p><b>Автомобиль</b></p> <p>24h</p> <p>Каждый день</p> <p>1</p> <p>3600</p>
<p><b>Мотоцикл</b></p> <p>24h</p> <p>Каждый день</p> <p>1</p> <p>3600</p>	<p><b>Автобус</b></p> <p>24h</p> <p>Каждый день</p> <p>1</p> <p>3600</p>
<p><b>Грузовик</b></p>	

8. Войдите в Telegram или установите его (qr-код для скачивания в AppStore и Google Play).

1) В поиске найдите канал @BotFather



2) Отправьте ему команду `/newbot`, чтобы создать своего бота.

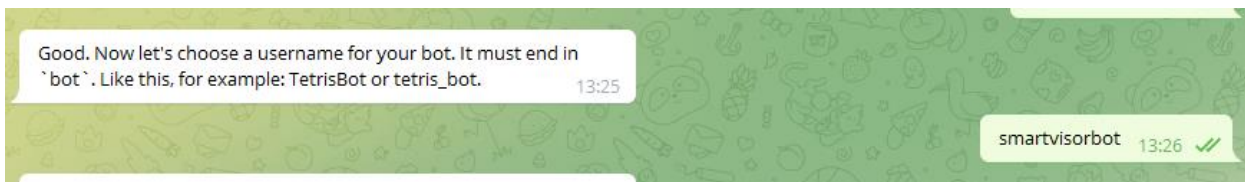


3) Далее следуем инструкциям:

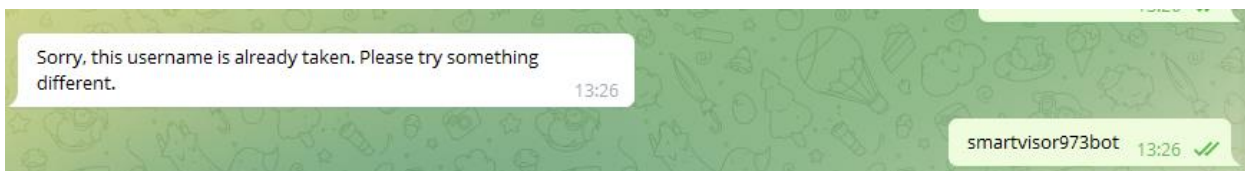
-создаём имя своему боту «Как вы назовёте своего нового бота? Пожалуйста, выберите ему имя.»:



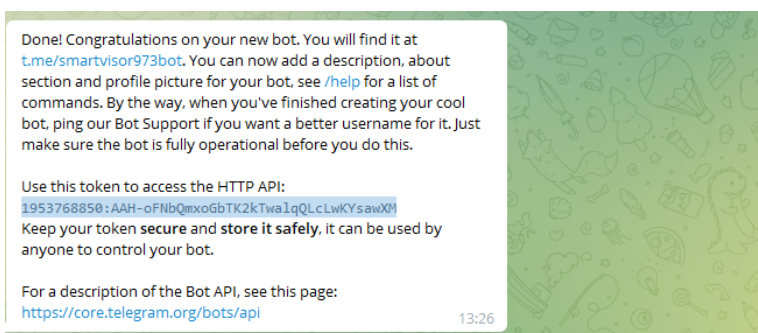
-логин, заканчивающийся на слово `bot` «Отлично, теперь давай придумаем имя пользователя (логин). Оно должно заканчиваться на `-bot`. Например, `TetrisBot` или `tetris_bot`»:



**Если такое имя уже используется**, бот напишет вам следующее сообщение «К сожалению, данное название уже используется. Пожалуйста, попробуйте выбрать другое»:

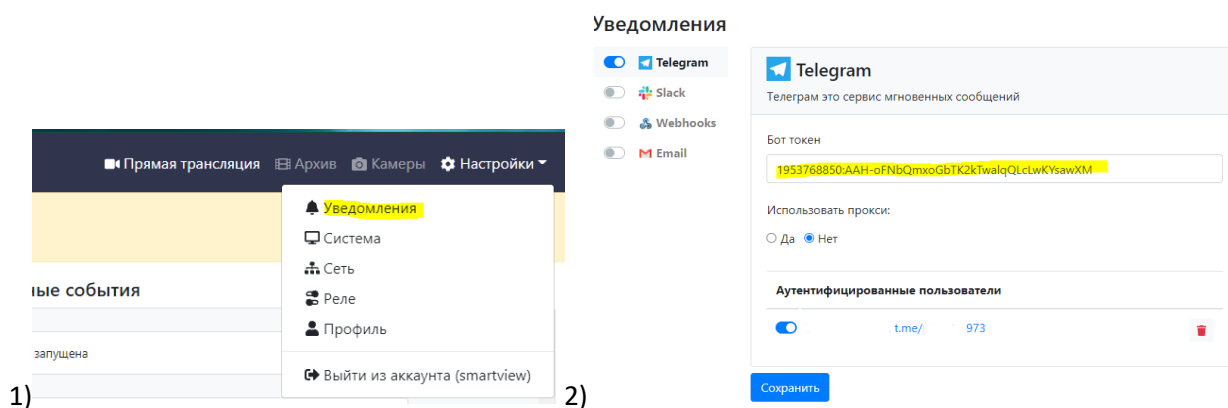


В следующем сообщении вы увидите токен для вашего бота:

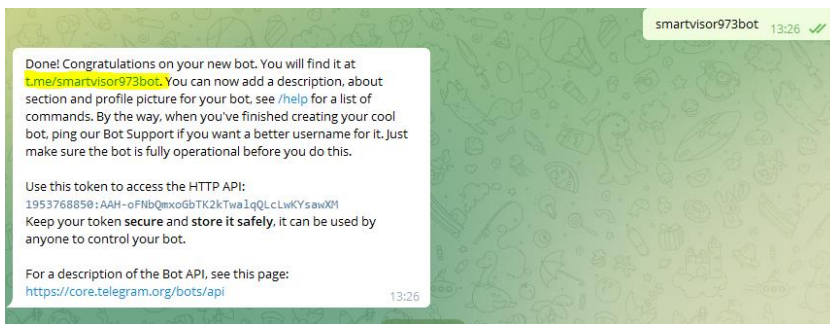


9. Копируем его и вставляем в интерфейс SmartVisor. Для этого в правом верхнем углу выбираем «Уведомления». В открывшемся окне слева находим «Telegram» и передвигаем ползунок вправо. Вставляем в поле «Бот токен» токен, скопированный из бота в Telegram.

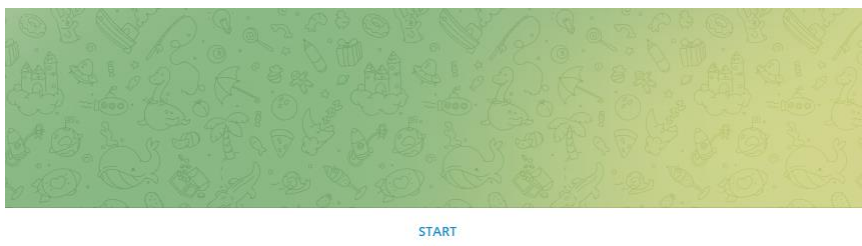
После аутентификации пользователя **не забываем** нажать кнопку «Сохранить»:



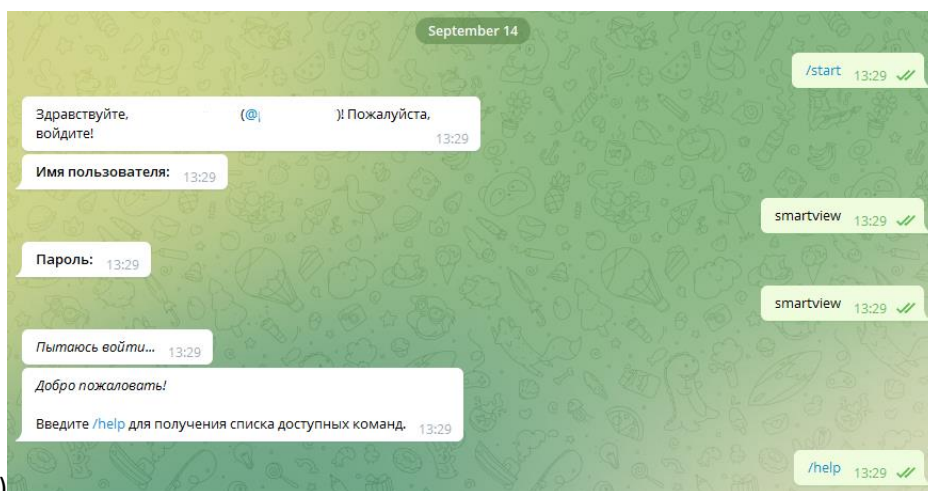
Возвращаемся к боту, где мы копировали токен и находим в том же сообщении ссылку на вашего личного бота:



Переходите по ней. Нажимаете **start**:

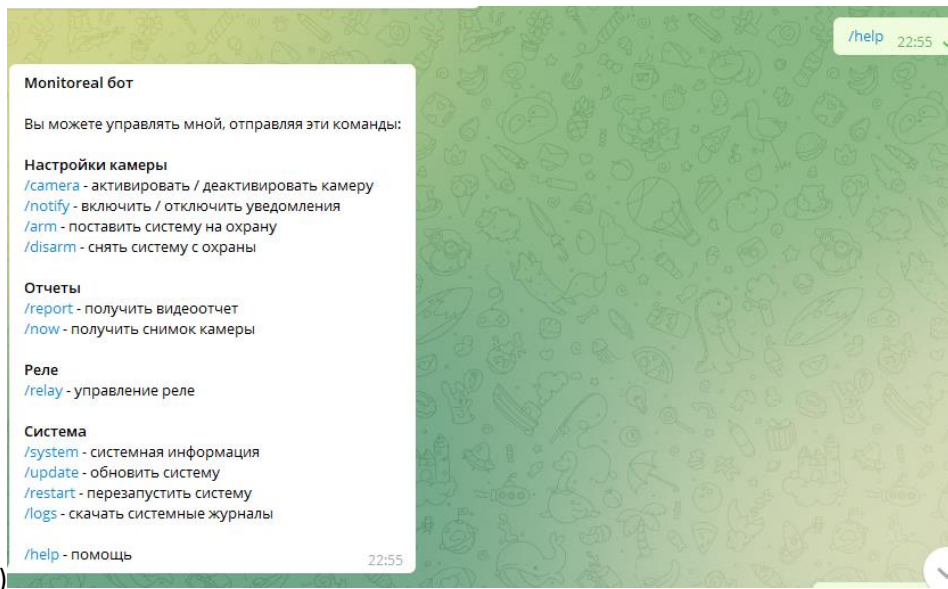


Действуете как на картинке (Вводим учётные данные (имя пользователя и пароль) от интерфейса SmartVisor, кликаем на **/help** и выбираем одну из нужных команд):



1)





2)

10. Всё готово! Защищайте себя и своих близких!