

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.



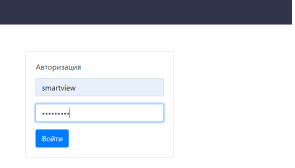
3.Подождите 2 минуты пока устройство загрузится и отобразит свой IP-адрес на верхнем экране красными цифрами:



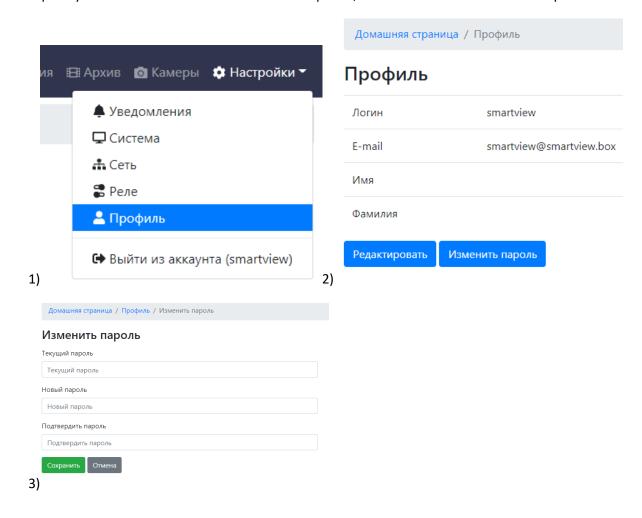
4.Откройте любой браузер и вбейте IP-адрес с экрана SmartVisor в адресную строку:



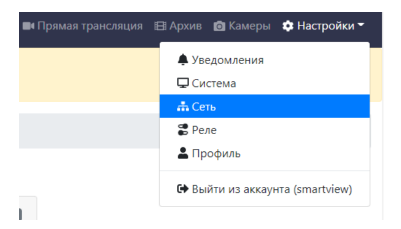
5.Во всплывшем окне введите логин: smartview и пароль: smartview (**Мы настоятельно** рекомендуем сменить пароль в настройках для безопасности ваших данных).



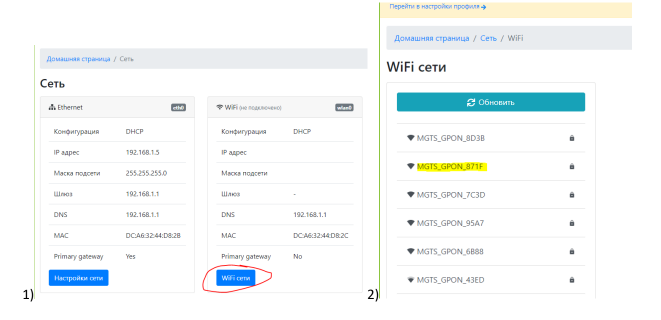
Смена пароля: в правом верхнем углу кликаем на «Настройки», выбираем «Профиль». И слева на экране у нас появляется кнопка «Изменить пароль», нажимаем на неё и меняем пароль.

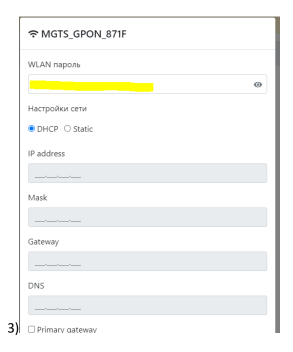


6. Теперь самое время поменять проводное подключение на wifi-сеть. Для этого заходим в "Настройки" (правый верхний угол страницы), выбираем "Сеть":

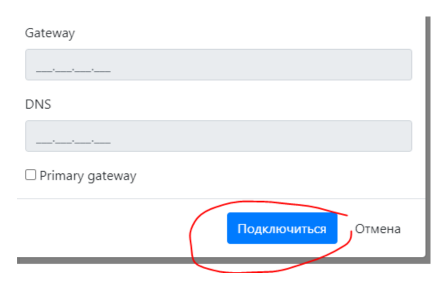


В открывшемся окне выбираем "Wifi-сети", находим имя вашей сети и вводим пароль от устанавливаемой wifi сети:

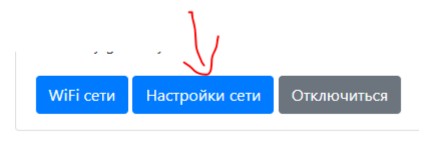




Не забываем нажать "подключиться":

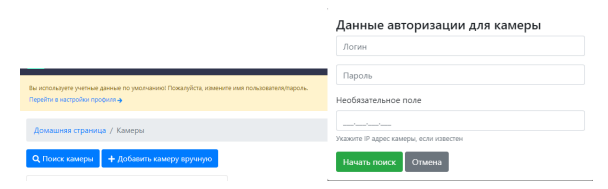


У вас появляется новая кнопка в окне wifi сети:

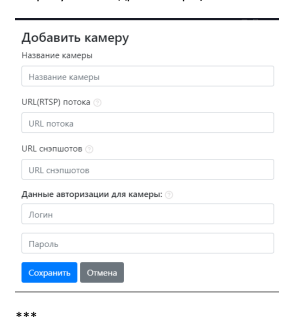


Всё, вы подключены к wifi, можете смело отсоединять Ethernet кабель.

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

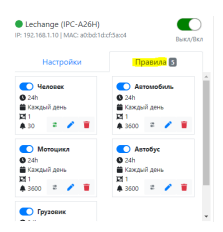


Если ваша камера не обнаружена, можете добавить её вручную (для более точного поиска вам потребуется IP-адрес камеры).

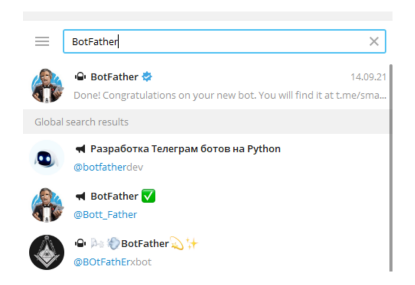


В меню камеры кликните на вкладку «Правила» и выберите для себя подходящие параметры (зону обнаружения, объекты, их количество, время и тип оповещения).

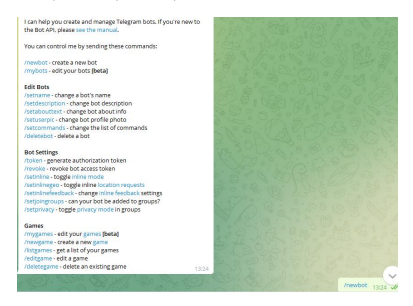
Более подробные настройки камеры читайте в нашей еженедельной рассылке по составлению определённых сценариев(ссылка в конце инструкции).



- 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.

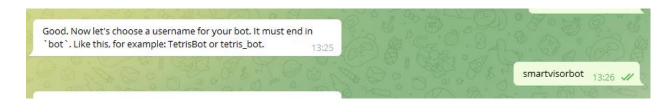


3)Далее следуем инструкциям:

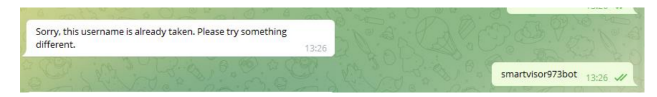
-создаём имя своему боту «Как вы назовёте своего нового бота? Пожалуйста, выберите ему имя.»:



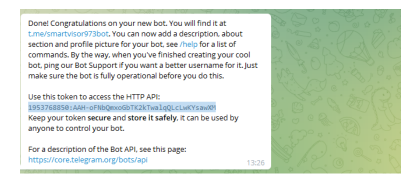
-логин, заканчивающийся на слово bot «Отлично, теперь давай придумаем имя пользователя (логин). Оно должно заканчиваться на –bot. Например, TetrisBot или tetris_bot»:



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

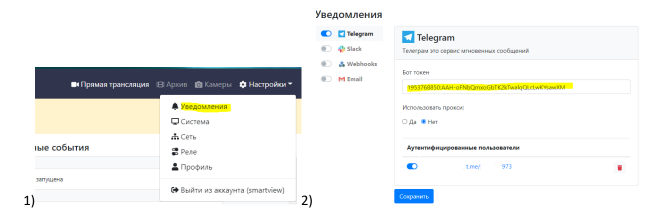


В следующем сообщении вы увидите токен для вашего бота:

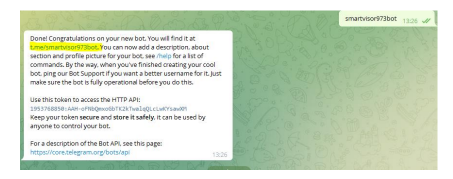


9.Копируем его и вставляем в интерфейс SmartVisor. Для этого в правом верхнем углу выбираем «Уведомления». В открывшемся окне слева находим «Telegram» и передвигаем ползунок вправо. Вставляем в поле «Бот токен» токен, скопированный из бота в Telegram.

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:

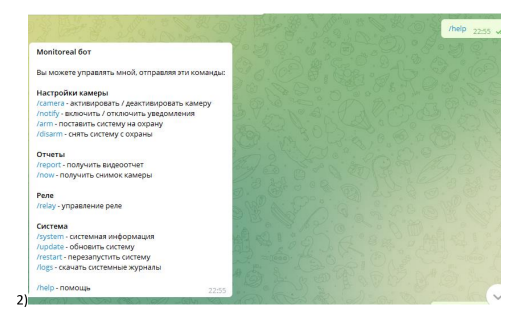


Переходите по ней. Нажимаете start:



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





10. Всё готово! Защищайте себя и своих близких!