

# SiLINES

## Инструкция по настройке удаленного управления через интернет по протоколу FTP

---

*RODOS-3*

*RODOS-3B*

*RODOS-4*

*RODOS-4R6 N*

*RODOS-4R10 N*

*RODOS-4R16 N*

*RODOS-5*

*RODOS-5B*

*RODOS-5Z*

*RODOS-5S*

*RODOS-6*

*RODOS-6B*

---

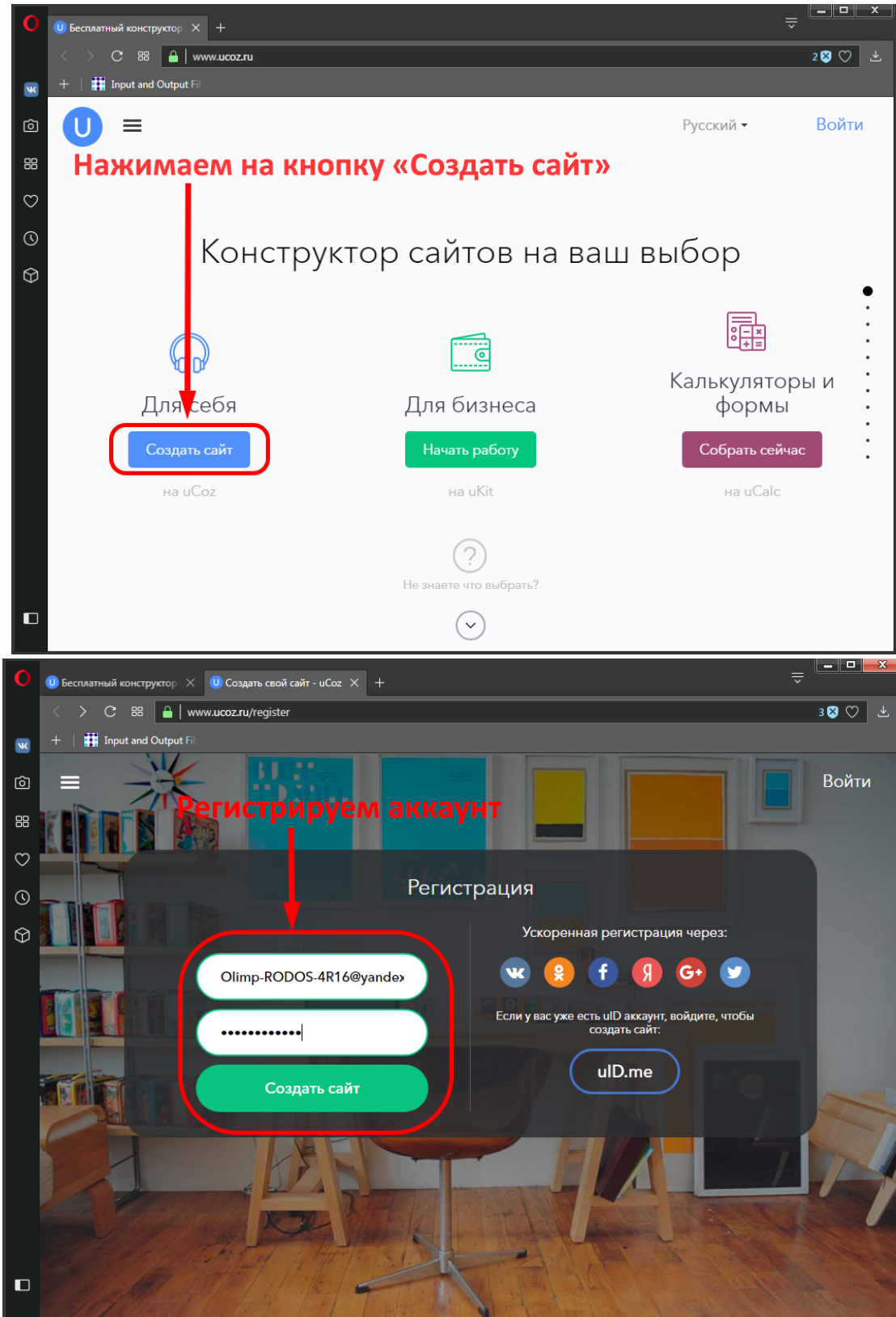
## Оглавление

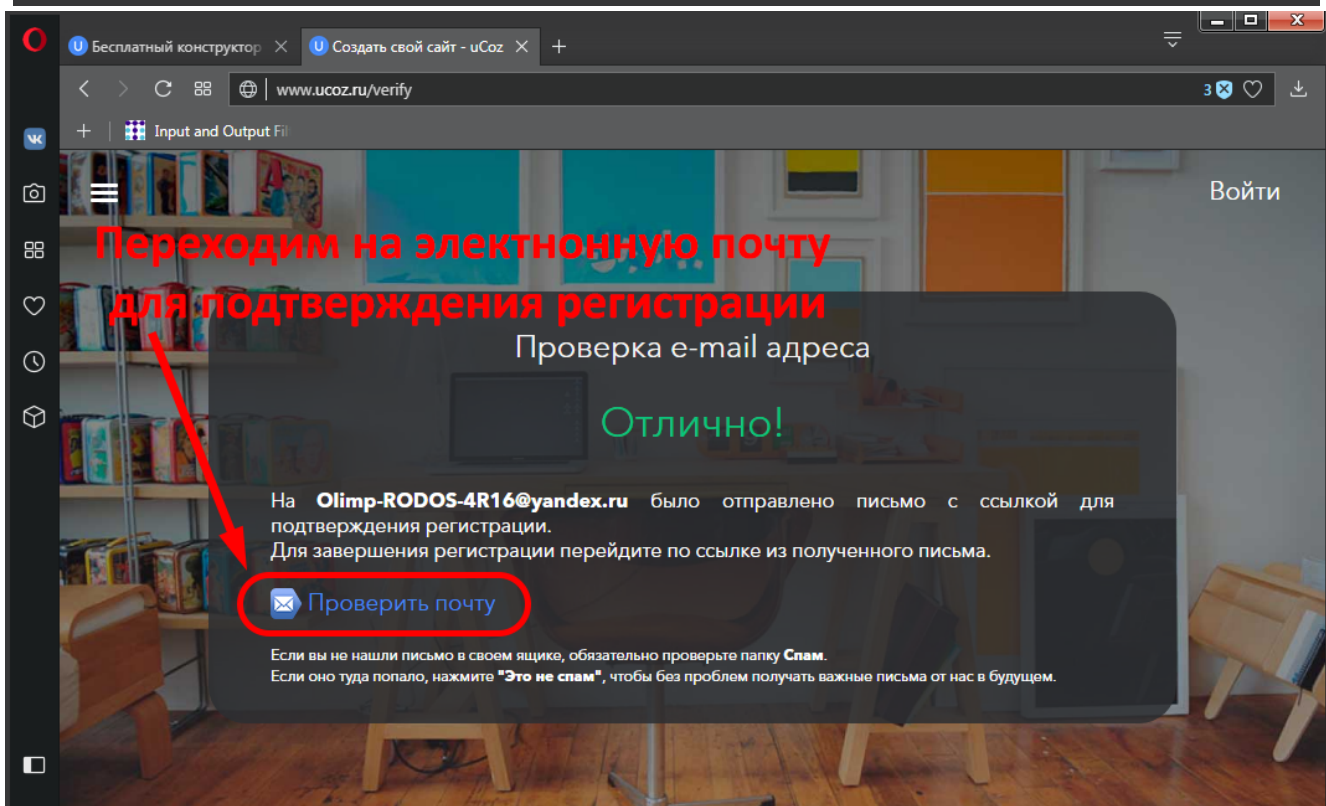
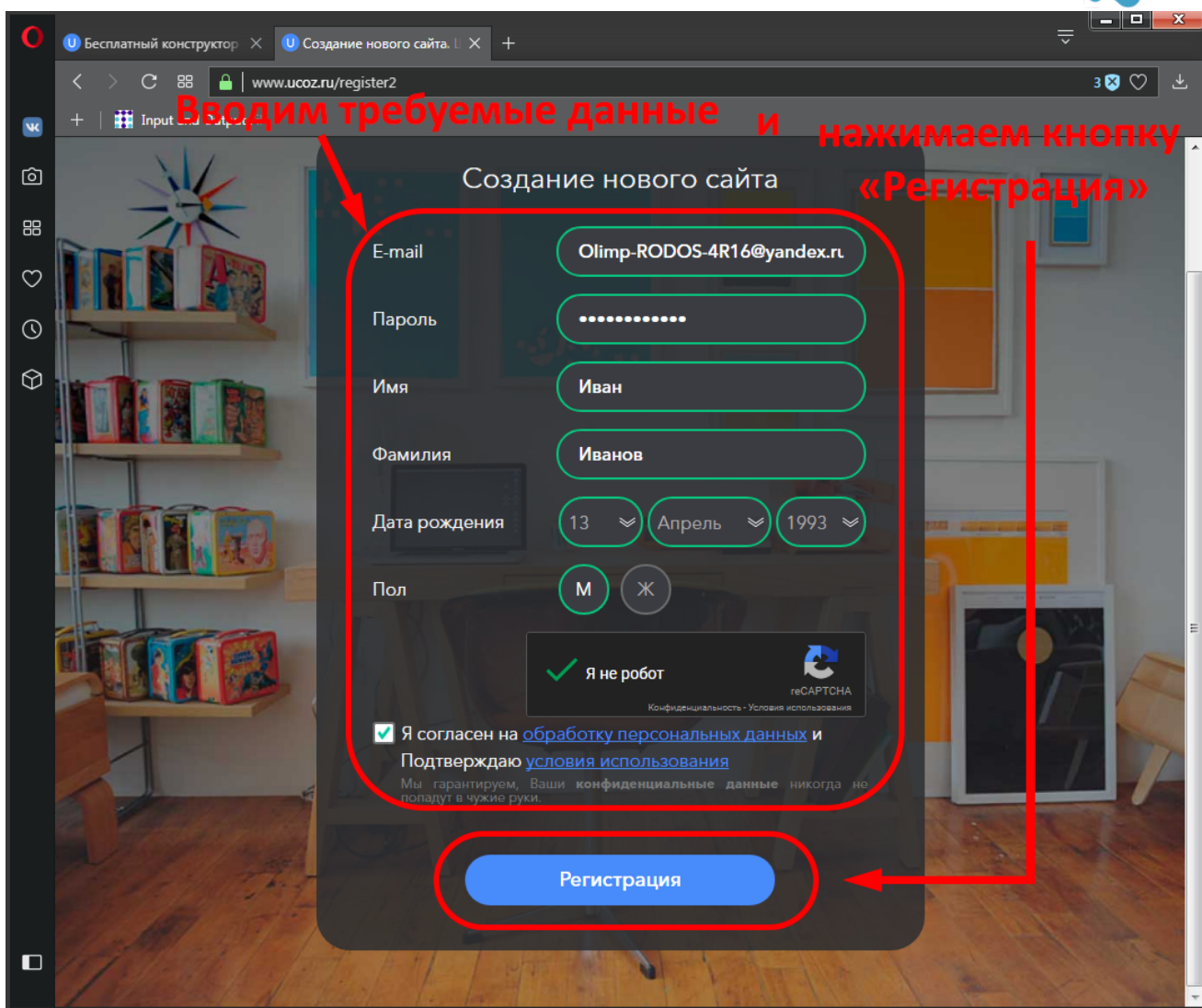
<b>1 Инструкция .....</b>	<b>3</b>
1.1    Регистрация на сервере .....	3
1.2    Настройка RODOS-4, RODOS-4R6 N, RODOS-4R10 N, RODOS-4R16 N .....	10
1.3    Настройка RODOS-3, RODOS-3B .....	11
1.4    Настройка RODOS-5, RODOS-5B , RODOS-5Z , RODOS-5S, RODOS-6, RODOS-6B.....	12
1.4.1 Настройка соединения по ftp.....	12
1.4.2 Удаленный просмотр информации о работе устройства.....	13
1.4.3 Удаленное управление устройством.....	14
<b>2 Корректировки .....</b>	<b>16</b>
<b>3 Контакты и техподдержка.....</b>	<b>17</b>

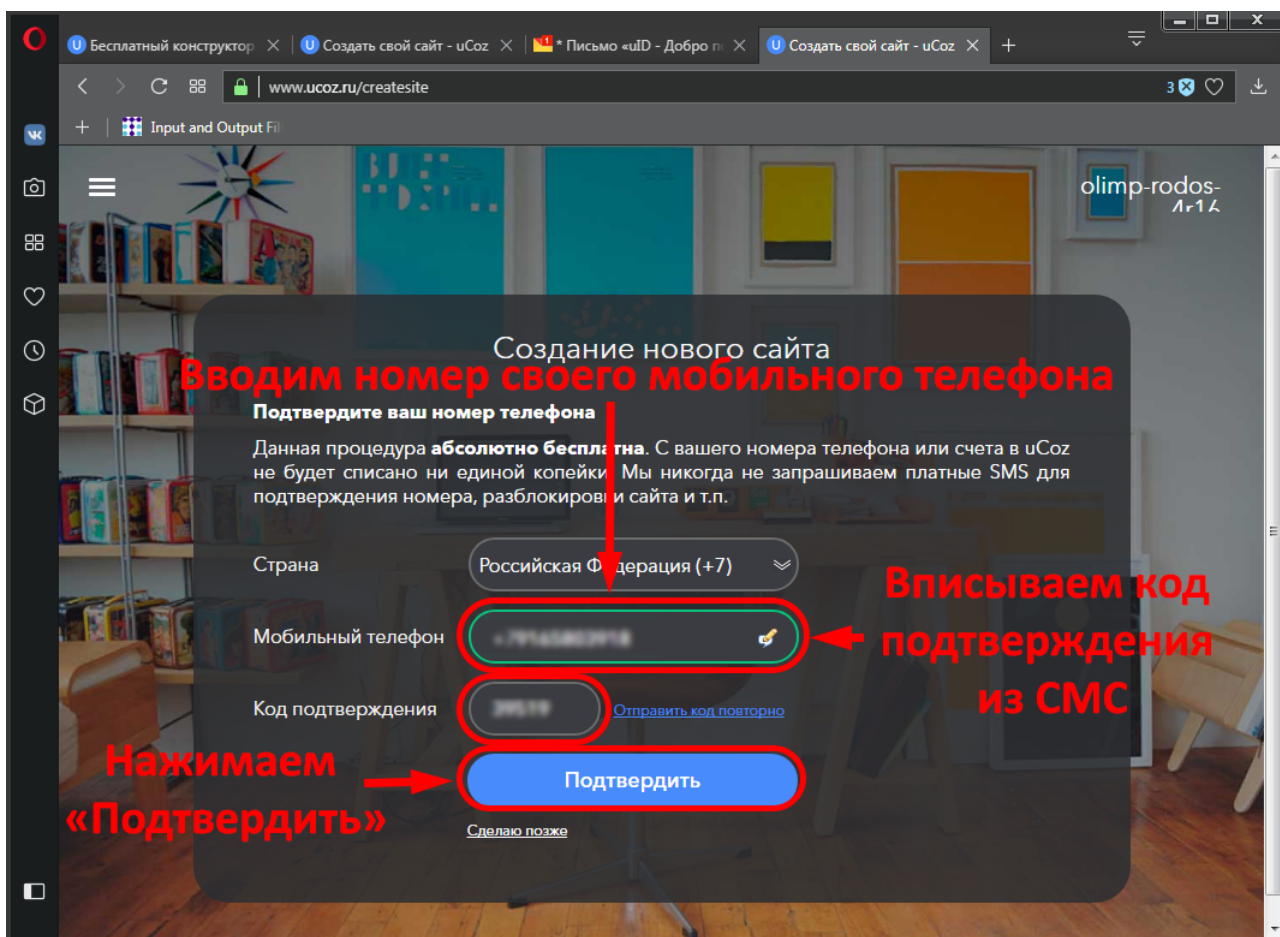
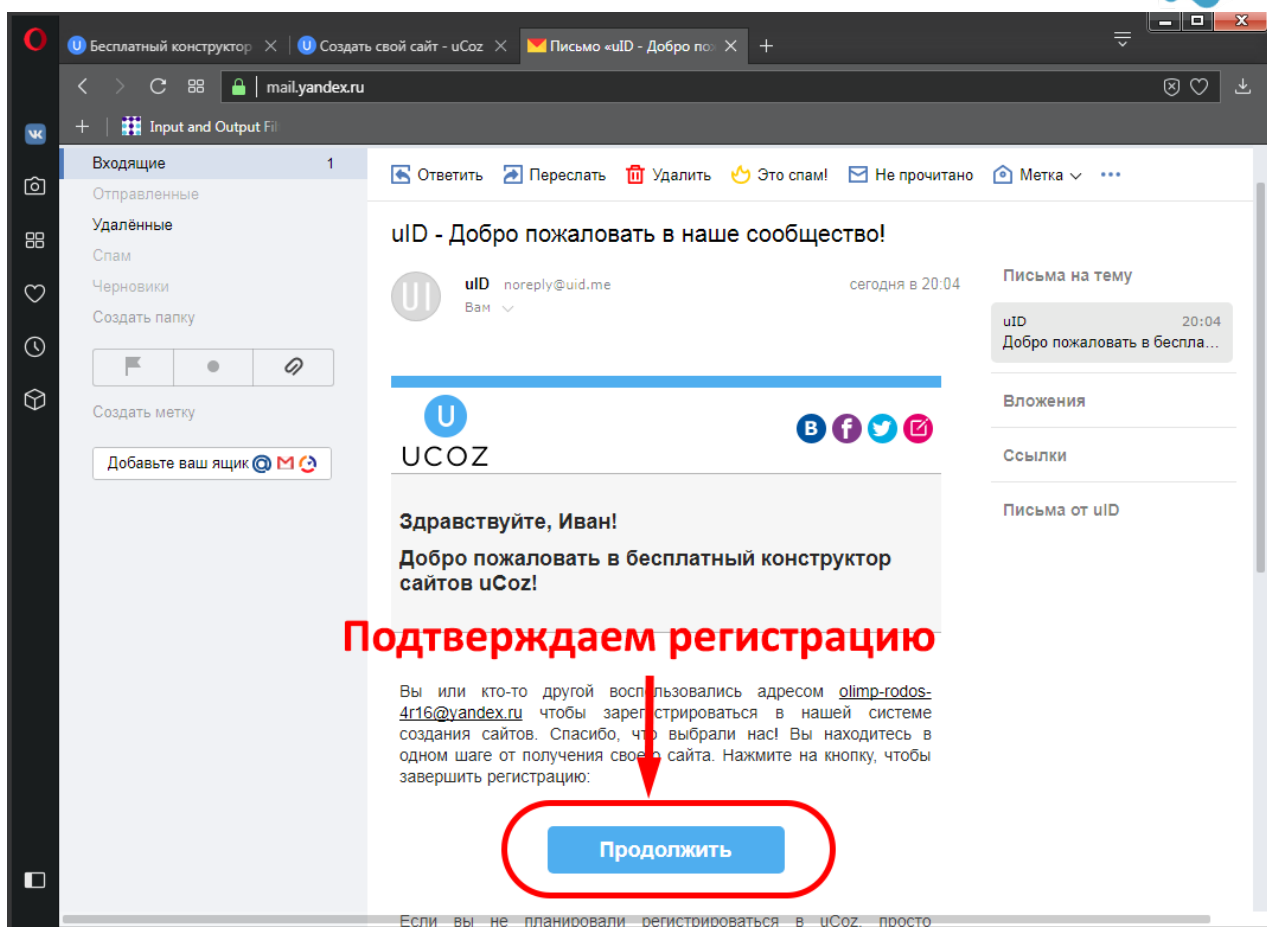
## 1 Инструкция

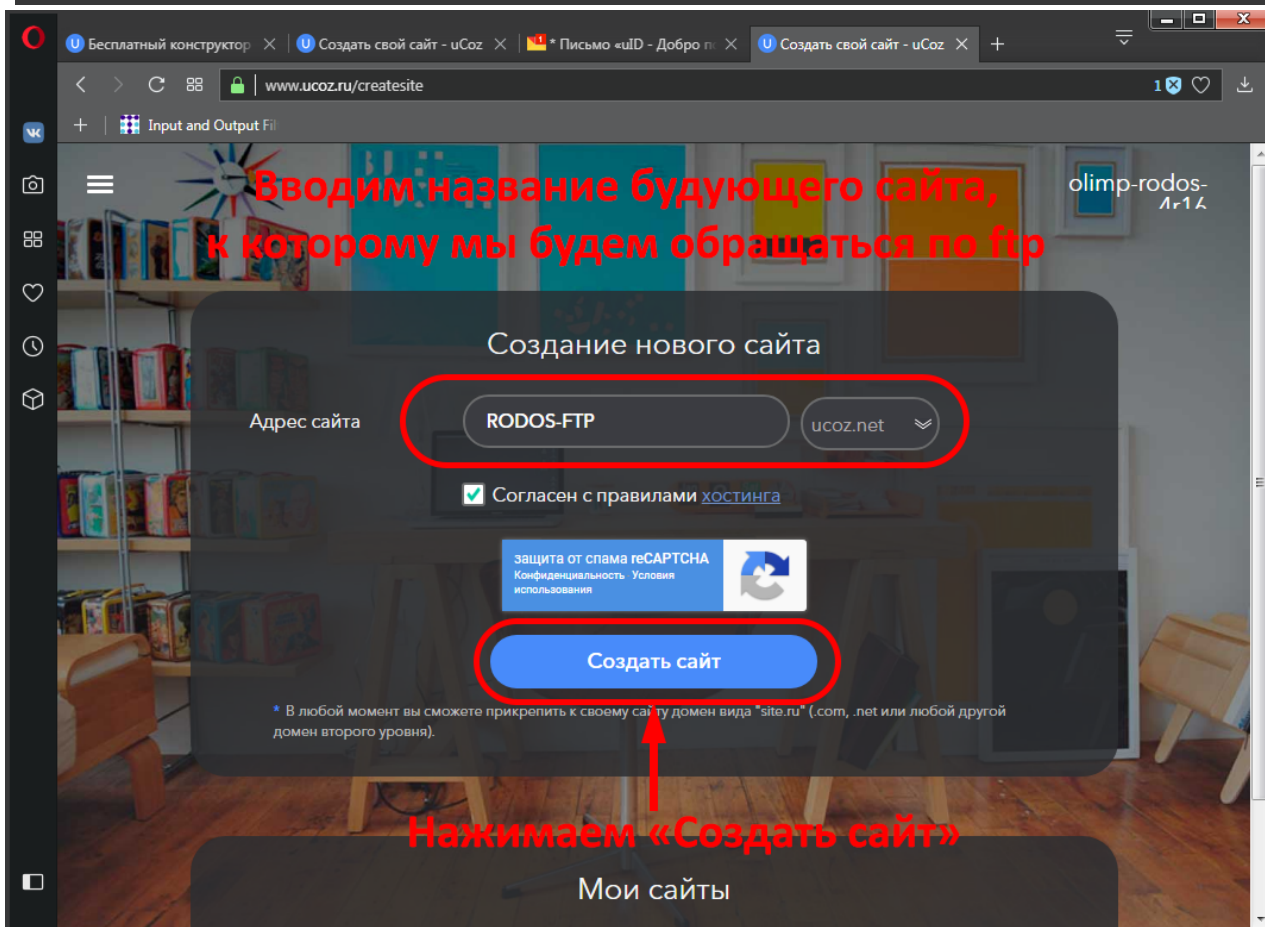
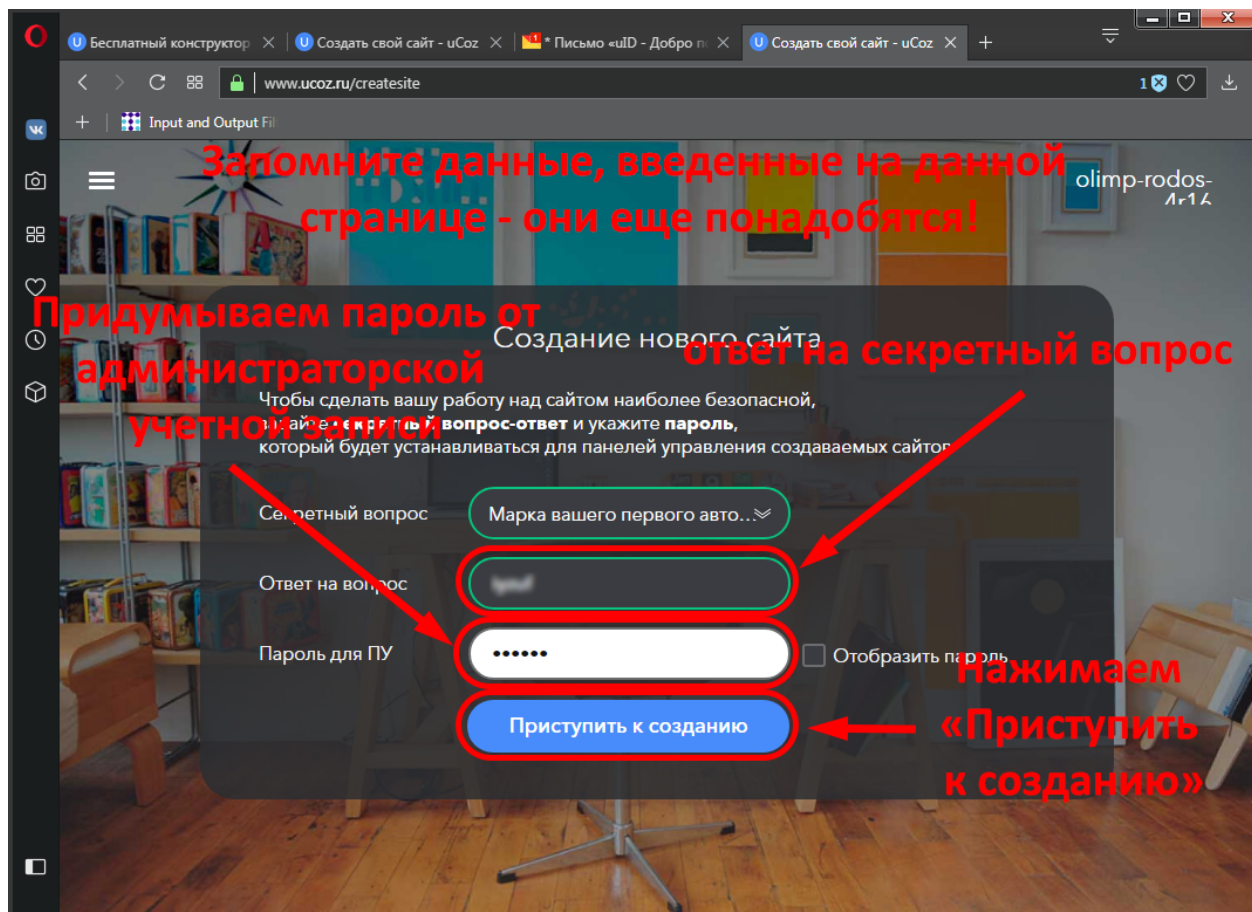
В данной инструкции для организации работы по ftp используются бесплатные сервера <https://www.ucoz.ru/>.

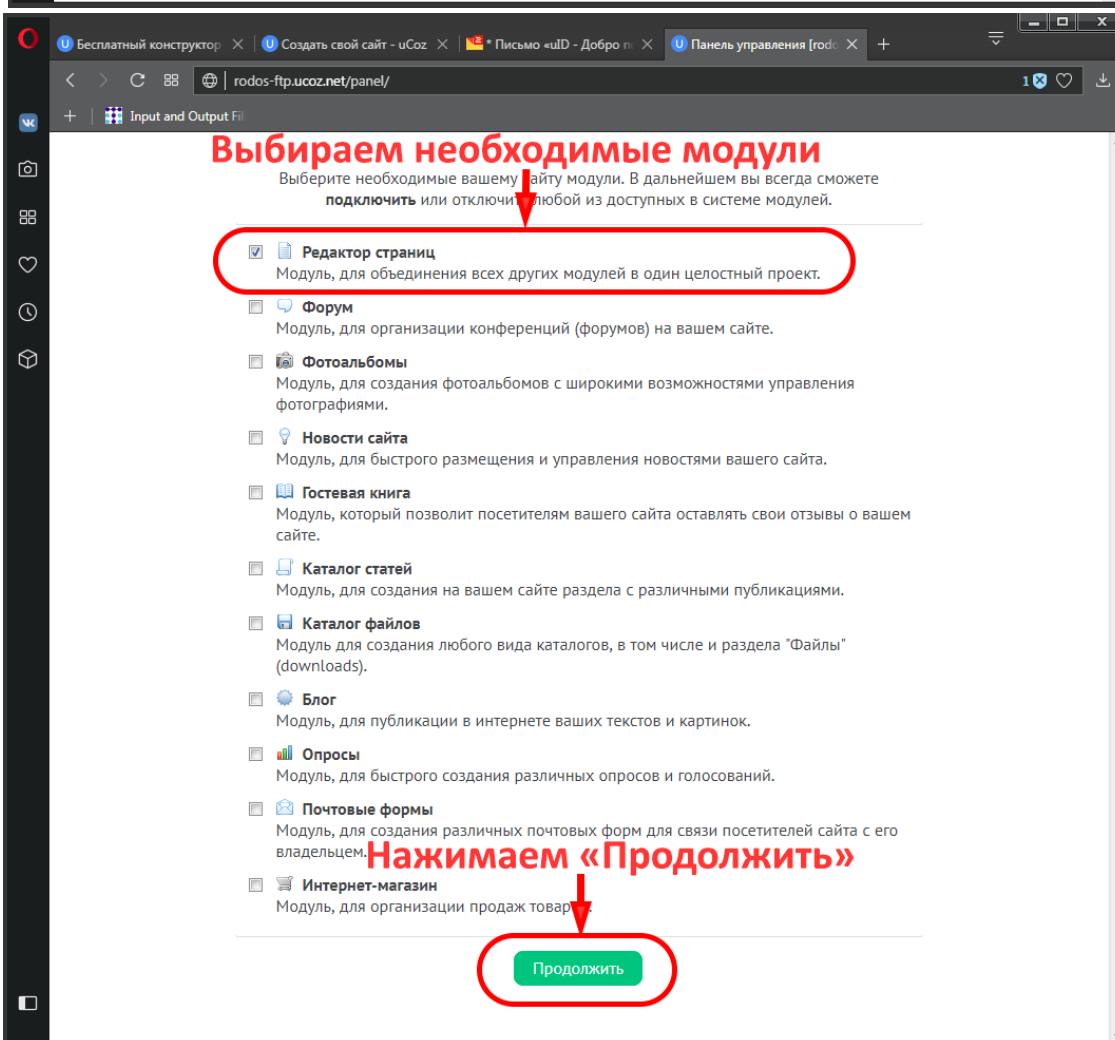
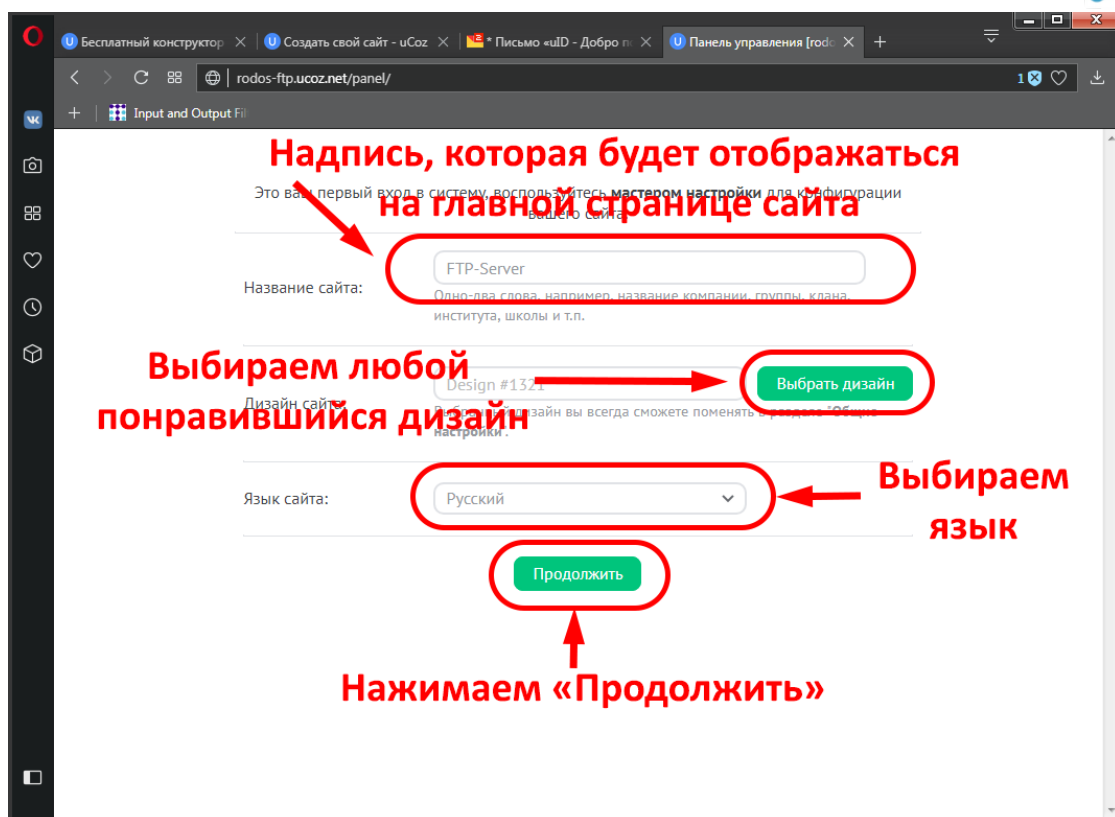
### 1.1 Регистрация на сервере

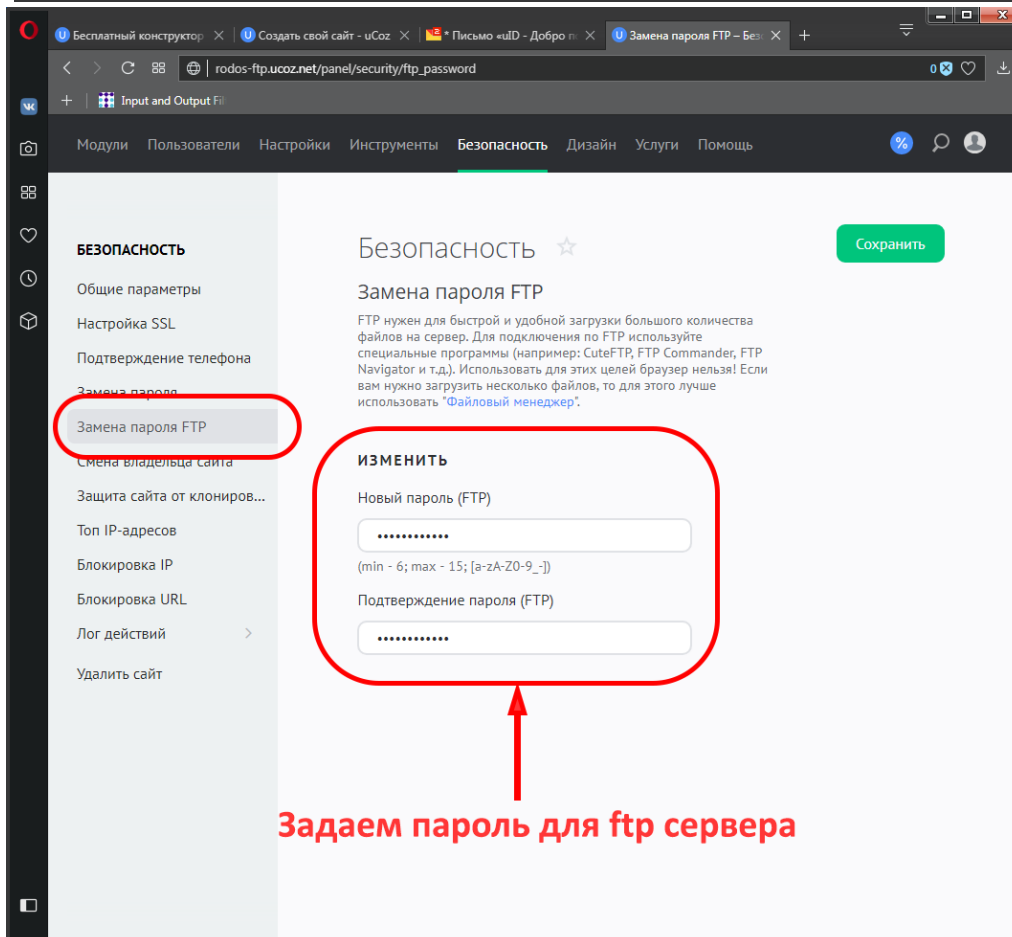
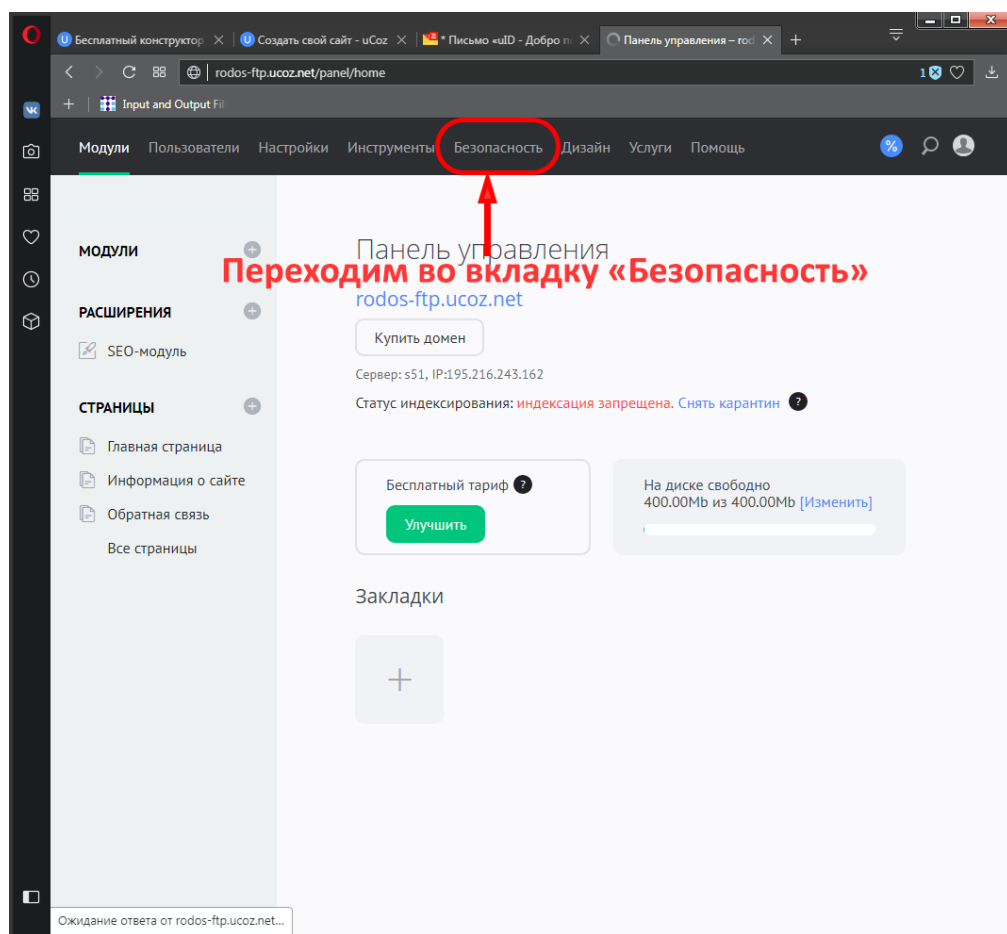


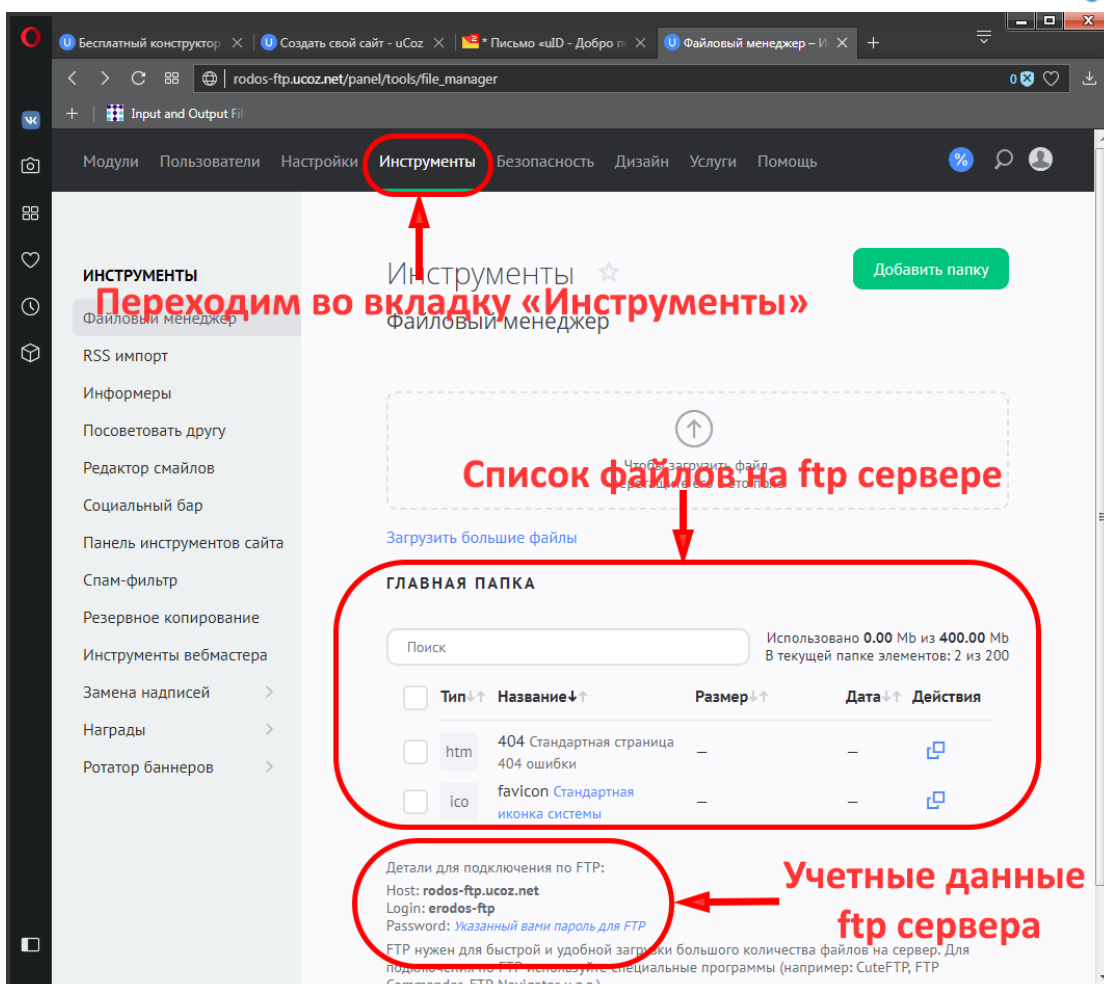












Переходим во вкладку «Инструменты»

Список файлов на ftp сервере

Добавить папку

ГЛАВНАЯ ПАПКА

	Поиск	Использовано 0.00 Mb из 400.00 Mb
		В текущей папке элементов: 2 из 200
	Тип ↓↑ Название ↓↑ Размер ↓↑ Дата ↓↑ Действия	
<input type="checkbox"/>	htm 404 Стандартная страница 404 ошибки	— —
<input type="checkbox"/>	ico favicon Стандартная иконка системы	— —

Детали для подключения по FTP:  
Host: [rodos-ftp.ucoz.net](ftp://rodos-ftp.ucoz.net)  
Login: rodos-ftp  
Password: Указанный вами пароль для FTP

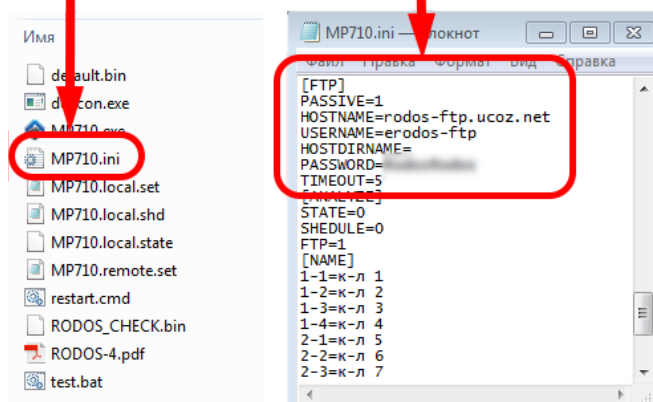
FTP нужен для быстрой и удобной загрузки большого количества файлов на сервер. Для подключения к нему FTP, используйте специальные программы (например: CuteFTP, FTP Commander, FTP Navigator и т.д.).

Учетные данные  
ftp сервера

## 1.2 Настройка RODOS-4, RODOS-4R6 N, RODOS-4R10 N, RODOS-4R16 N

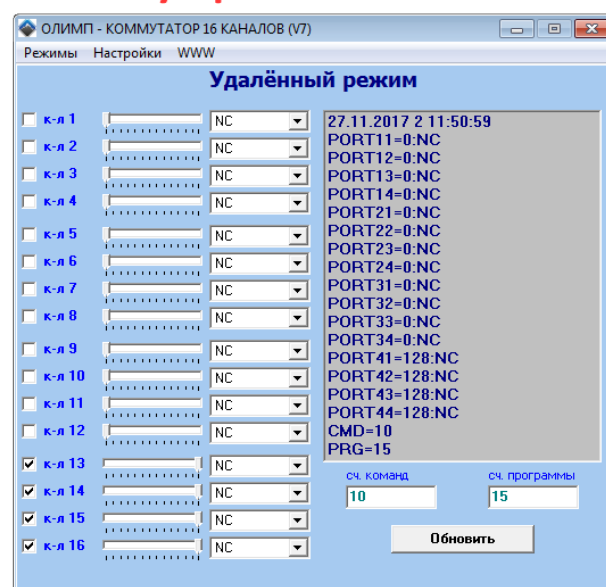
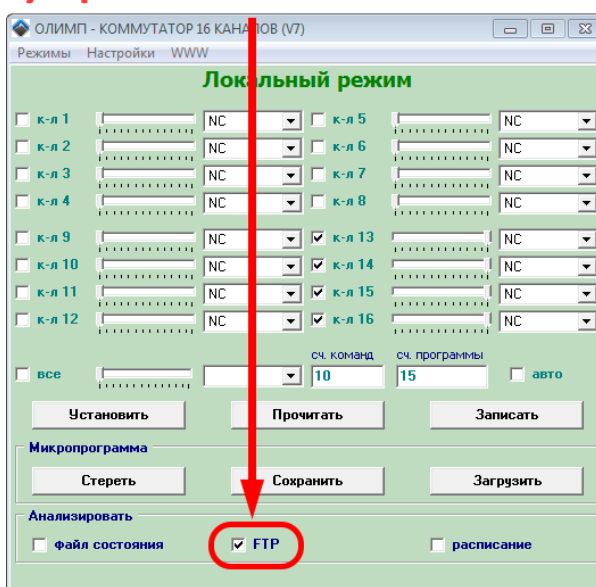
**Открываем файл «MP710.ini»,  
лежащий в папке с программой**

**Вводим учетные данные  
ftp сервера,  
сохраняем «MP710.ini»**



**Ставим галочку в поле «FTP»  
в приложении, запущенном  
на компьютере, к которому  
подключено управляемое  
устройство**

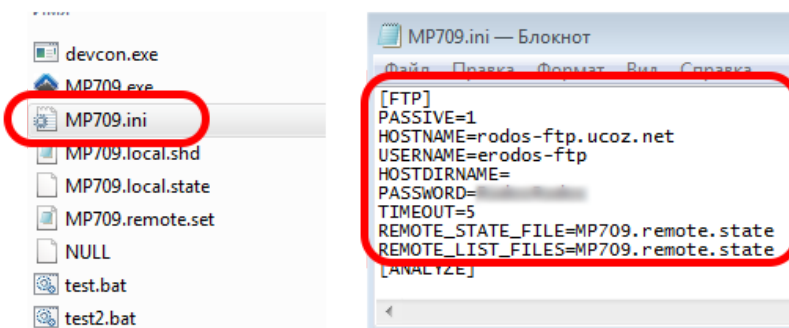
**Запустив программу в  
удаленном режиме на любом  
компьютере, задав настройки  
ftp сервера, управляем  
самим устройством**



### 1.3 Настройка RODOS-3, RODOS-3B

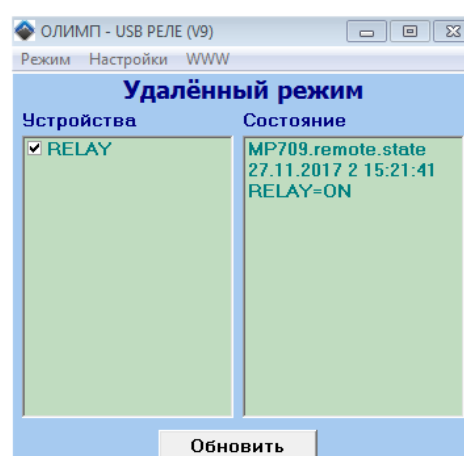
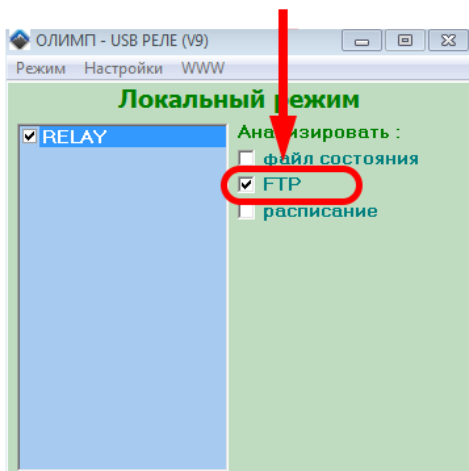
**Открываем файл «MP709.ini»,  
лежащий в папке с программой**

**Вводим учетные данные  
ftp сервера,  
сохраняем «MP709.ini»**



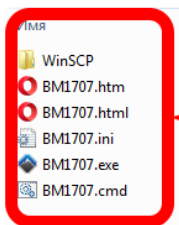
**Ставим галочку в поле «FTP»  
в приложении, запущенном  
на компьютере, к которому  
подключено управляемое  
устройство**

**Запустив программу в  
удаленном режиме на любом  
компьютере, задав настройки  
ftp сервера, управляем  
самим устройством**



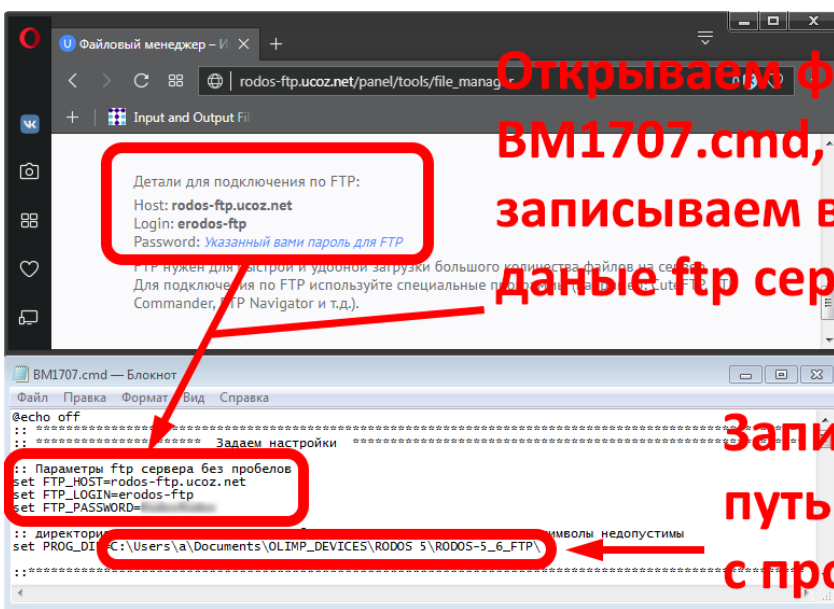
## 1.4 Настройка RODOS-5, RODOS-5B , RODOS-5Z , RODOS-5S, RODOS-6, RODOS-6B

### 1.4.1 Настройка соединения по ftp



**Скачиваем и распаковываем архив с настроенными для ftp компонентами программы**

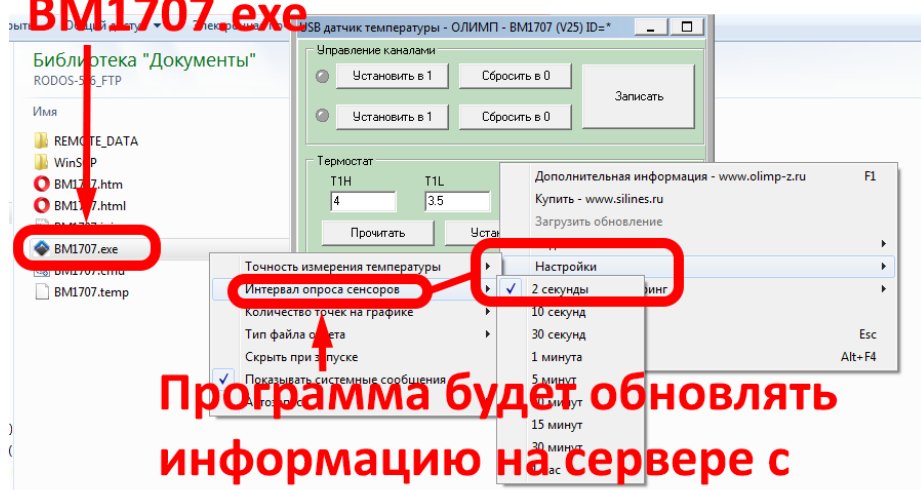
[Ссылка для скачивания настроенных компонентов программы](#)



**Открываем файл BM1707.cmd, записываем в него данные ftp сервера**

**Записываем путь к директории с программой**

**Запускаем программу BM1707.exe**

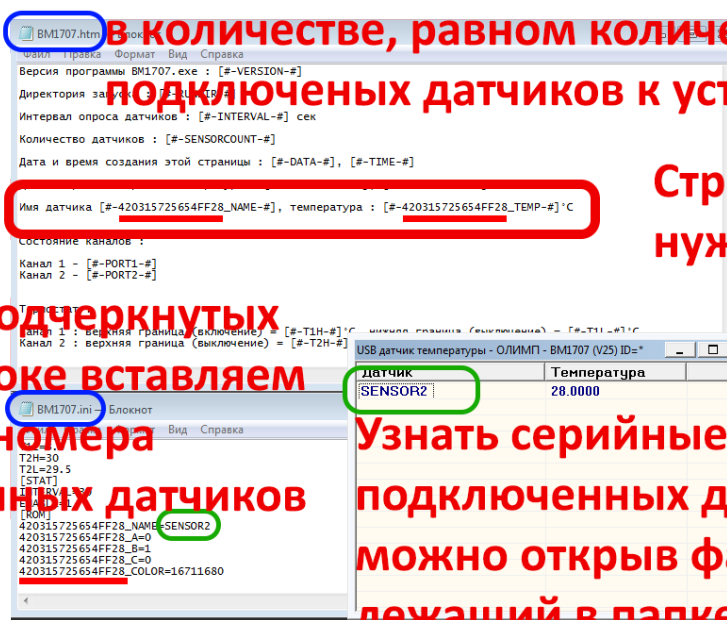


**Программа будет обновлять информацию на сервере с интервалом опроса сенсоров**

#### 1.4.2 Удаленный просмотр информации о работе устройства

**Открываем файл BM1707.htm**

**Копируем строку с датчиком температуры**

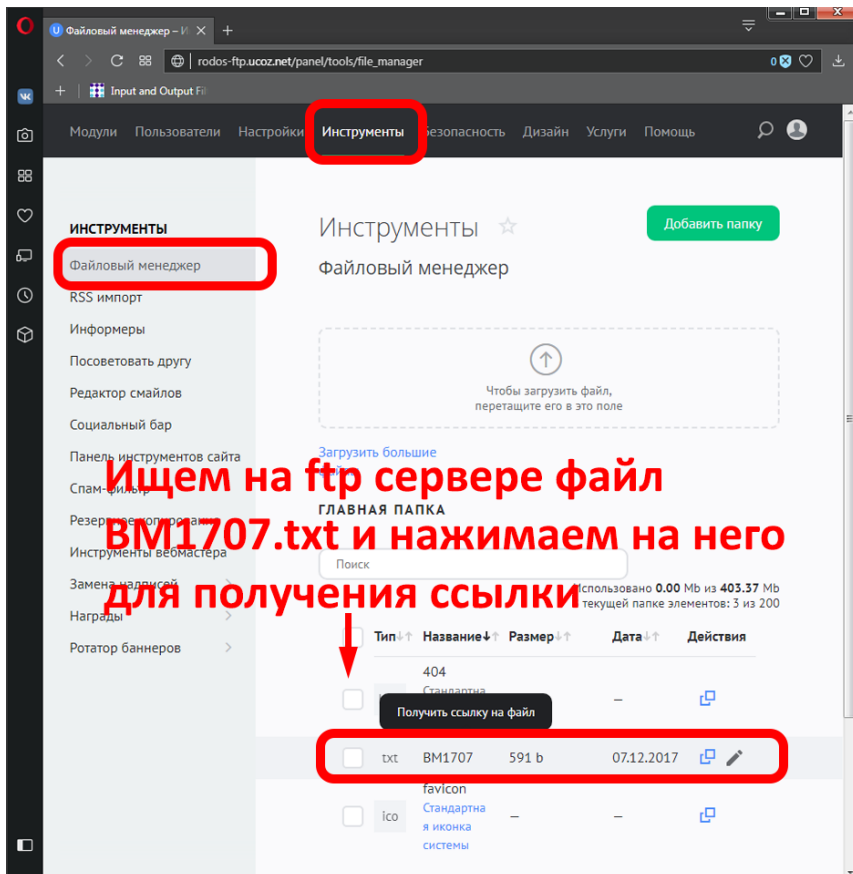


**Строка, которую нужно копировать**

**На место подчеркнутых цифр в строке вставляем серийные номера подключенных датчиков**

**Узнать серийные номера подключенных датчиков можно открыв файл MP710.ini, лежащий в папке с программой**

**Подробнее о создании файла-шаблона BM1707.htm можно прочитать в документации к устройству**



Файловый менеджер – И | rodos-ftp.ucoz.net/BM1707 | +

Input and Output File

Версия программы BM1707.exe : 25  
Директория запуска : C:\Users\а\Documents\OLIMP\_DEVICES\RODOS 5\RODOS-5\_6\_FTP  
Интервал опроса датчиков : 2 сек  
Количество датчиков : 1  
Дата и время создания этой страницы : 07.12.2017, 11:15:29  
Дата и время измерения температуры : 07.12.2017, 11:15:28  
Имя датчика SENSOR2, температура : 28.0000°C  
Состояние каналов :  
Канал 1 - OFF  
Канал 2 - OFF  
Термостат :  
Канал 1 : верхняя граница (включение) = 4°C, нижняя граница (выключение) = 3.5°C  
Канал 2 : верхняя граница (выключение) = 30°C, нижняя граница (включение) = 29.5°C

**По полученной ссылке можно просматривать данные о работе устройства**

#### 1.4.3 Удаленное управление устройством

Файловый менеджер – И | rodos-ftp.ucoz.net/panel/tools/file\_manager | +

Input and Output File

Модули Пользователи Настройки Инструменты Безопасность Дизайн Услуги Помощь Иван

Добавить папку

Любым удобным способом загружаем файл «BM1707\_CONTROL.txt» в корневую директорию сервера

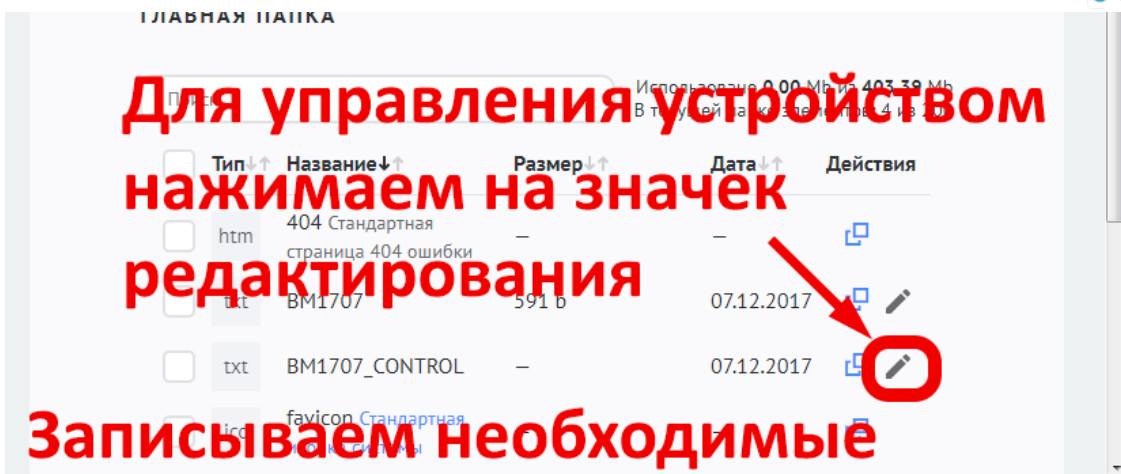
Инструменты Файловый менеджер Инструменты Файловый менеджер

Загрузить большие файлы

Чтобы загрузить файл, перетащите его в это поле

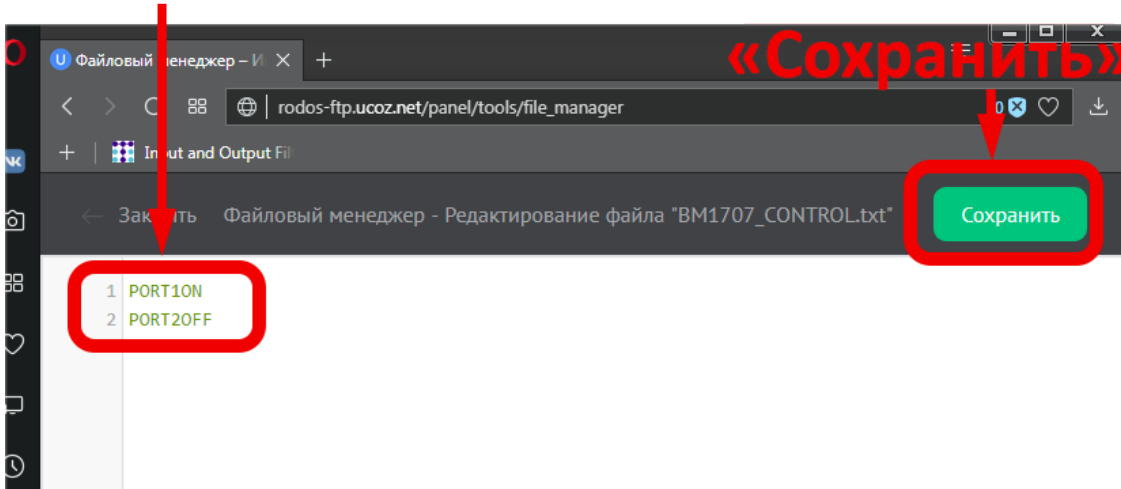
ГЛАВНАЯ ПАПКА

Поиск	Использовано 0.00 Mb из 403.39 Mb В текущей папке элементов: 4 из 200			
Тип	Название	Размер	Дата	Действия
htm	404 Стандартная страница 404 ошибки	–	–	
txt	BM1707	591 b	07.12.2017	
txt	BM1707_CONTROL	–	07.12.2017	
ico	favicon Стандартная иконка системы	–	–	



**Записываем необходимые команды в файл**

**Нажимаем «Сохранить»**



**Внимание!**

**1). На удаленном компьютере должна быть запущена программа BM1707.exe.**

**2). Файл управления не удаляется с сервера после выполнения устройством указанных в нем команд. Это следует учитывать при использовании альтернативных средств управления устройством.**

**3). Программа считывает файл на сервере с интервалом равным интервалу опроса сенсоров ([см. раздел 1.4.1](#))**

## 2 Корректировки

Версия	Список изменений
v1.00	
v1.01	Обновлена информация раздела «Контакты и техподдержка»

## 3 Контакты и техподдержка

124498, г. Москва, Зеленоград, проезд № 4922, дом 4, строение 5

Телефон офиса: +7 (499) 645-54-06

Телефон тех. поддержки: +7 (495) 645-72-85

Сайт: <https://silines.ru/>