

СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



Инструкция

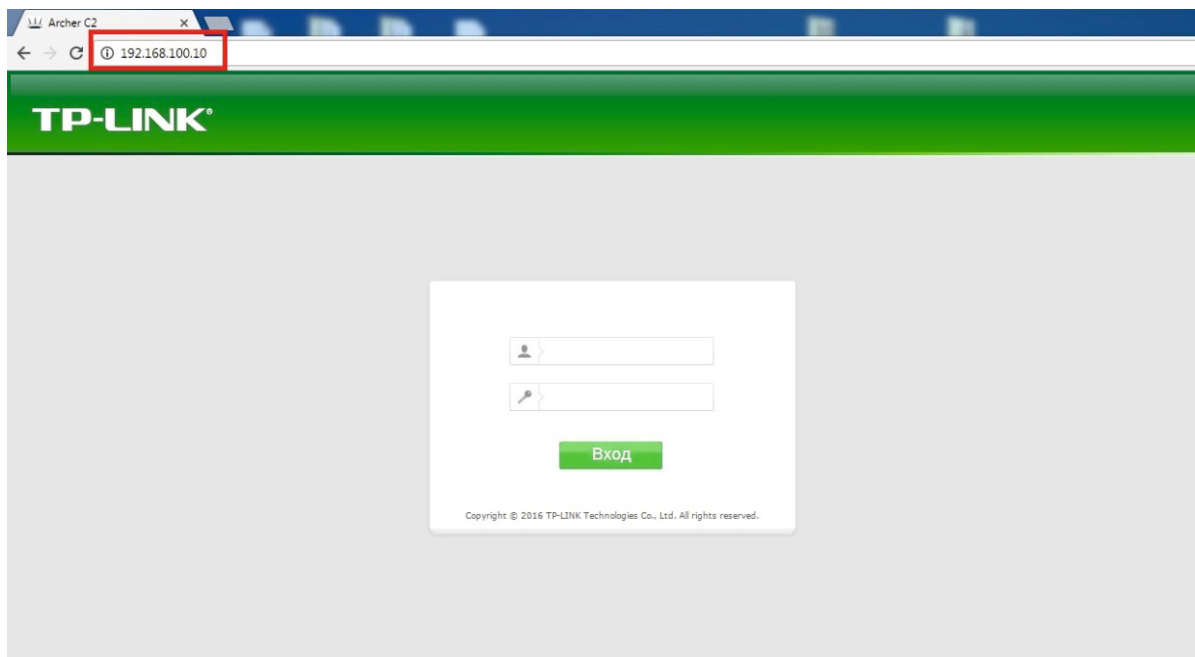
для проброса портов
на примере роутера

TP-Link Archer C2

www.satvision-cctv.ru

Для того, что бы пробросить (открыть) порты на роутере вам необходимо:

- 1) Зайти на ваш роутер. Для этого в адресной строке браузера необходимо ввести IP адрес/Домен вашего регистратора. В данном случае это **192.168.100.10**. Узнать заводской IP адрес/Домен можно в инструкции для роутера или на обратной стороне самого роутера.



- 1) Ввести логин и пароль от вашего роутера (стандартный логин: **admin** пароль: **admin**)
- 2) Пройдите по быстрому меню (находится слева): **Переадресация > Виртуальный сервер**. Нажмите кнопку **«Добавить»**.

<input type="checkbox"/>	Порт сервиса	IP-адрес	Внутренний порт	Протокол	Состояние	Изменить
<input type="checkbox"/>	8310-8311	192.168.100.1	8310-8311	TCP или UDP	Включено	Изменить
<input type="checkbox"/>	8312-8313	192.168.100.2	8312-8313	TCP или UDP	Включено	Изменить
<input type="checkbox"/>	8302	192.168.100.3	8302	TCP или UDP	Включено	Изменить
<input type="checkbox"/>	8201	192.168.100.3	8201	TCP или UDP	Включено	Изменить
<input type="checkbox"/>	8304	192.168.100.5	8304	TCP или UDP	Включено	Изменить
<input type="checkbox"/>	8200	192.168.100.6	8200	TCP или UDP	Включено	Изменить
<input type="checkbox"/>	8305	192.168.100.6	8305	TCP или UDP	Включено	Изменить
<input type="checkbox"/>	8308-8309	192.168.100.7	8308-8309	TCP или UDP	Включено	Изменить
<input type="checkbox"/>	34620	192.168.100.3	34600	TCP или UDP	Включено	Изменить
<input type="checkbox"/>	34610	192.168.100.6	34600	TCP или UDP	Включено	Изменить
<input type="checkbox"/>	80	192.168.100.201	80	TCP или UDP	Включено	Изменить
<input type="checkbox"/>	9988	192.168.100.201	9988	TCP или UDP	Включено	Изменить
<input type="checkbox"/>	18004	192.168.100.201	18004	TCP или UDP	Включено	Изменить
<input type="checkbox"/>	554	192.168.100.201	554	TCP или UDP	Включено	Изменить

- 4) В появившемся меню необходимо ввести (на примере проброса HTTP(80) порта):

Порт сервера – вводим порт, который нужно открыть (к примеру: 80), если 80 порт у вас занят, вы можете задать другой свободный порт (к примеру 88);

IP-адрес – нужно ввести IP адрес устройства, для которого открываем порты;

Внутренний порт – порт указанный и зафиксированный на устройстве (камере или DVR/NVR). Если необходимо пробросить порт HTTP то указываем 80;

Протокол – устанавливаем значение «**ВСЕ**»;

Состояние – устанавливаем значение «**Включено**»;

Общий порт сервиса – устанавливаем значение «**Выберите**»;

Установив все значения, нажимаем кнопку «**Сохранить**».

Состояние
Быстрая настройка
Сеть
Выбор рабочей частоты
Беспроводной режим - 2,4 ГГц
Беспроводной режим - 5 ГГц
Гостевая сеть
DHCP
Настройки USB
NAT
Перенаправление
- Виртуальный сервер
- Port Triggering
- DMZ
- UPnP

Виртуальный сервер

Порт сервиса: 80 (XX-XX or XX)
IP-адрес: 192.168.100.201
Внутренний порт: 80 (XX или оставьте незаполненным. Если поле пустое, Внутренний порт совпадает с Портом сервиса)
Протокол: ВСЕ
Состояние: Включено
Общий порт сервиса: —Выберите—

Сохранить Назад

5) **Внимание!** Если после проброса портов у вас все равно возникают проблемы с удаленным входом - вам необходимо добавить IP адрес устройства (камеры или регистратора) в DMZ зону. Для этого ставите галочку «**Включить**» и в поле для ввода IP-адреса, указываете IP адрес устройства.

Состояние
Быстрая настройка
Сеть
Выбор рабочей частоты
Беспроводной режим - 2,4 ГГц
Беспроводной режим - 5 ГГц
Гостевая сеть
DHCP
Настройки USB
NAT
Перенаправление
- Виртуальный сервер
- Port Triggering
DMZ
- UPnP
Защита
Родительский контроль
Контроль доступа

DMZ

Состояние DMZ: Включить Отключить
IP-адрес узла DMZ: 192.168.100.133

Сохранить