

Пробрасываемые порты  
для подключения устройств  
с использованием «Белого адреса» линейки «TOWN»



***Ниже приведены задачи с описанием:***

**Для подключения к веб интерфейсу (HTTP):**

**80** – HTTP порт веб-сервера;

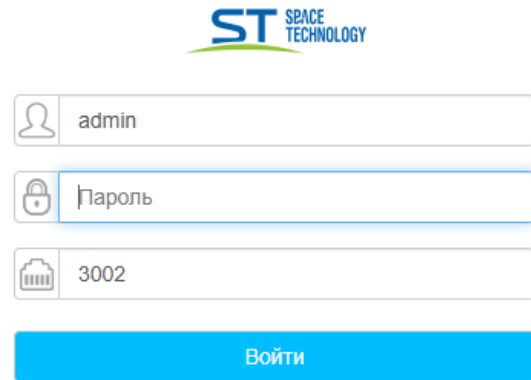
**3000** и **3001** – служебные порты для подключения

по приватному протоколу, используемые, в том

числе, для работы с веб-интерфейсом при установленном на ПК, с которого будет осуществляться подключение, плагине;

**3002** - служебный порт для подключения без установки плагина.

*\* Обратите внимание, что в окне авторизации веб интерфейса нужно будет указать тот номер порта, который смотрит во внешнюю сеть. Внешние порты для **3000** и **3001** так же должны идти подряд.*



**Для подключения к веб интерфейсу (HTTPS):**

**443** – HTTP порт веб-сервера;

**23002** - служебный порт для подключения без установки плагина.

*\* Обратите внимание, что в окне авторизации веб интерфейса нужно будет указать тот номер порта, который смотрит во внешнюю сеть.*

**Для подключения устройств по протоколу ONVIF:**

**80** – стандартный порт для всех устройств линейки TOWN;

**554** – стандартный порт потока RTSP (или иной порт, заданный в устройстве для RTSP).

*\* Обратите внимание, что при добавлении устройства необходимо указывать внешние порты, а внешний порт RTSP должен быть таким же, как и в устройстве (прямой проброс), например **554-554** или **17000-17000** и т.д.*

*Используемые RTSP порты не должны повторяться для разных устройств (Пример: порт 554 не может быть использован для двух пробрасываемых устройств – второму устройству необходимо изменить порт RTSP на любой другой, к примеру 555 и т.д)*

**Для добавления камер на регистратор линейки TOWN:**

**3000** и **3001** – служебные порты для работы по приватному протоколу.

*\* Обратите внимание, что при добавлении камеры нужно будет указать в регистраторе внешний номер порта, соответствующий внутреннему **3000** порту. Внешние порты так же должны идти подряд.*

**Для добавления устройств в ПО для компьютера Net Video VMS**

**3000** и **3001** – служебные порты для работы по приватному протоколу.

*\* Обратите внимание, что нужно будет указать в меню добавления устройств внешний номер порта, соответствующий внутреннему **3000** порту устройства. Внешние порты так же должны идти подряд.*

**Для добавления устройства в мобильное приложение Video Sight**

**3000** и **3001** – служебные порты для работы по приватному протоколу.

*\* Обратите внимание, что нужно будет указать в меню добавления устройств внешний номер порта, соответствующий внутреннему **3000** порту устройства. Внешние порты так же должны идти подряд.*

**Для подключения с помощью RTSP потока**

**554** – Стандартное значение для устройств линейки TOWN.

*\* Если RTSP порт был изменён в интерфейсе устройства, то пробрасывается тот порт, который указан в интерфейсе.*

Форма для основного потока канала 1

rtsp://логин:пароль@внешний\_IP:порт\_RTSP/номер\_канала/номер\_потока

Пример для дополнительного потока канала 1

rtsp://admin:password@123.123.123.1:554/1/2

