



Руководство к облачному сервису vms2.tantos.pro

Оглавление

ЧАСТЬ 1. ВВЕДЕНИЕ.....	2
1.1 Для чего нужно данное Руководство.....	2
1.2 Ограничение ответственности.....	2
1.3 Техническая поддержка.....	3
1.4 Общие сведения.....	3
1.5 Облачный сервис vms2.tantos.pro.....	4
ЧАСТЬ 2. ПОДКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ К ОБЛАЧНОМУ СЕРВИСУ.....	5
2.2 Подключение видео регистратора.....	5
2.3 Подключение IP-камеры.....	7
ЧАСТЬ 3. ОБЛАЧНЫЙ СЕРВИС.....	9
3.1 Минимальные системные требования к ПК.....	9
3.2 Регистрация профиля в облачном сервисе.....	10
3.2.1 Установка «плагины» встраиваемого программного модуля.....	10
3.2.2 Регистрация в облачном сервисе.....	13
3.3 Восстановление пароля от облачного сервиса.....	14
3.4 Авторизация в облачном сервисе.....	15
3.5 Добавление устройств.....	16
3.6 Удаленное управление устройством.....	20
3.7 Предоставление доступа к устройству.....	22
3.8 Получение доступа.....	25
3.9 Редактирование прав доступа к устройству.....	26
3.10 Удаление доступа к устройству.....	28
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ.....	30



Часть 1. Введение

1.1 Для чего нужно данное Руководство

Внимание! Обязательно прочтите настоящее «**Руководство пользователя**» перед использованием оборудования.

Любые пункты настоящего руководства, а также разделы меню управления оборудованием могут быть изменены без предварительного уведомления.

Помните, что неправильное подключение устройств может вывести их из строя!

1.2 Ограничение ответственности

Поставщик не гарантирует, что аппаратные средства будут работать должным образом во всех средах и приложениях, и не дает гарантий и представлений, подразумеваемых или выраженных, относительно качества, рабочих характеристик, или работоспособности при использовании для специфических целей. Мы приложили все усилия, чтобы сделать это «**Руководство по эксплуатации**» наиболее точным и полным, и тем не менее, Поставщик отказывается от ответственности за любые опечатки или пропуски, которые, возможно, произошли.

Информация в любой части данного «**Руководства по эксплуатации**» изменяется без предварительного уведомления. Мы не берем на себя никакой ответственности за любые погрешности, которые могут содержаться в этом «**Руководстве по эксплуатации**» и не берем на себя ответственности и не даем гарантий в выпуске обновлений или сохранения неизменной, какой-либо информации в настоящем «**Руководстве по эксплуатации**», и оставляем за собой право производить изменения в этом «**Руководстве по эксплуатации**» и/или в изделиях, описанных в данном «**Руководстве по эксплуатации**», в любое время без уведомления. Если Вы обнаружите информацию в этом «**Руководстве по эксплуатации**», которая является неправильной, вводит в заблуждение, или неполной, мы с удовольствием ознакомимся с вашими комментариями и предложениями.

1.3 Техническая поддержка

Для информации относительно сервиса и поддержки, пожалуйста, обратитесь на сайт: www.tantos.pro

Перед обращением в службу технической поддержки, пожалуйста, подготовьте следующую информацию:

- ◆ Точное наименование оборудования
- ◆ Сетевые настройки вашего оборудования
- ◆ Серийный номер оборудования и дату покупки.
- ◆ Сообщения об ошибках, которые появлялись в момент возникновения проблемы
- ◆ Версию прошивки и наименование (модель) оборудования которое использовалось при работе вместе с устройством, когда возникла проблема

◆ Произведенные Вами действия (по шагам), сделанные для самостоятельного разрешения проблемы

- ◆ Снимки экрана с настройками и параметрами.

Чем полнее будет представленная Вами информация, тем быстрее специалисты сервисного центра смогут помочь Вам решить проблему.

1.4 Общие сведения

IP – видеорегистраторы (NVR) TANTOS - это устройства для записи видео с IP видеокамер.

IP – видеокамеры TANTOS - это серия камер видеонаблюдения.

IP – видеорегистраторы и IP – видеокамеры имеющих встроенный Веб-сервер, сетевой интерфейс и подключаемые непосредственно к сети Ethernet.

Изображение, транслируемое камерами, отображается видеорегистратором на локальном мониторе, а также при просмотре видео по сети через браузер или программу просмотра **TS VMS 2.0**.

Изображение, транслируемое IP камерой, можно просматривать через стандартный Веб-браузер или с помощью входящего в комплект поставки бесплатного программного обеспечения TS VMS 2.0.

Также возможен просмотр изображения через сети сотовой связи на мобильных устройствах через Интернет на Android и iOS (скачайте и установите на мобильное устройство приложение **TS VMS 2.0**).

Запись изображения камер осуществляется на жесткие диски, устанавливаемые в видеорегистратор.

Настоящее «**Руководство по эксплуатации**» содержит сведения об интерфейсе видеорегистраторов и IP камер TANTOS и особенностях их настройки при работе в локальных сетях и сети Интернет, с помощью встроенного веб-сервера регистратора или камеры.

1.5 Облачный сервис vms2.tantos.pro

Находясь в любой точке мира, просматривайте прямую трансляцию видео или запись архива, с видеорегистратора или IP камер.

Возможности облачного сервиса:

- изменять пароль облачной учетной записи;
- добавлять и удалять, устройства в облачном сервисе;
- просматривать список устройств;
- наблюдать текущий статус устройств;
- удаленно управлять устройствами;
- задавать персональные имена устройства, в списке облачных устройств;
- предоставлять права доступа к устройствам, другим пользователям;
- просматривать и редактировать права пользователей к устройствам.

При включении функции подключения к облачному сервису, видеорегистратор или IP камера автоматически устанавливает соединение с сайтом vms2.tantos.pro. При этом не требуется никаких настроек роутера, связанных с пробросом портов и наличием выделенного IP адреса. Достаточно, чтобы регистратор имел доступ в Интернет, через роутер или напрямую – других настроек производить не требуется.

Для работы с облачным сервисом, необходимо:

1. наличие доступа в интернет у регистратора или IP камеры;
2. включить функцию подключения к облачному сервису в регистраторе или IP камере;
3. зарегистрировать профиль, в облачном сервисе, на сайте vms2.tantos.pro или в приложении на мобильном устройстве;
4. в созданный профиль, добавить, устройства с облачным «ID регистратора» и «Кодом безопасности» видеорегистратора (в браузере на сайте vms2.tantos.pro или в мобильном приложении);
5. подключиться к устройствам через сайт, мобильное приложение или компьютерное ПО «[TS VMS 2.0](https://vms2.tantos.pro)» и просматривайте прямую трансляцию видео или запись архива.

Ссылки:

Сайт облачного сервиса vms2.tantos.pro

Мобильное приложение [TS VMS 2.0 для iOS](#)

Мобильное приложение [TS VMS 2.0 для Android](#)

Программное обеспечение [TS VMS 2.0](#)



Часть 2. Подключение устройств к облачному сервису

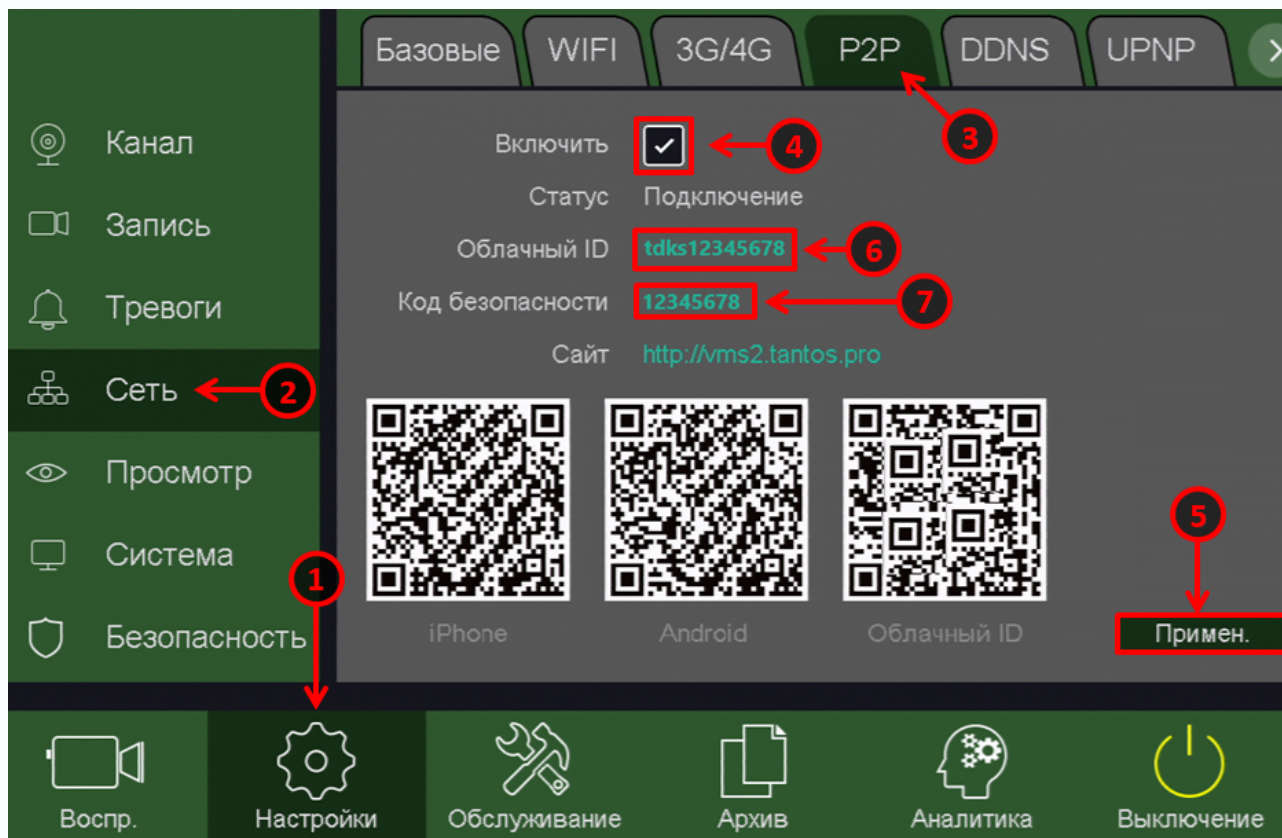
2.2 Подключение видео регистратора

Видеорегистраторы разработки после 2021 года поддерживают подключение к облачному сервису <http://vms2.tantos.pro>

Наличие P2P, далее «облачный сервис», позволяет подключиться к регистратору через Интернет, без внешнего IP-адреса, для настройки, просмотра прямой трансляции и архива (только если установлен жесткий диск в регистраторе).

Для включения функции:

1. в главном меню регистратора, зайдите в подменю «Настройка»;
2. подменю «Сеть»;
3. закладка «P2P»;
4. установите галочку напротив пункта «Включить»;
5. примените настройки, кнопкой «Примен.»;
6. запишите номер «облачного id» регистратора;
7. запишите код безопасности регистратора.



При наличии доступа в интернет у регистратора и включении этой функции -

видеорегистратор автоматически устанавливает соединение с сайтом <http://vms2.tantos.pro>.

После этого достаточно обратиться к сайту vms2.tantos.pro с компьютера или мобильного устройства, установить приложение TS VMS 2.0 на компьютер, iPhone, iPad, Android и ввести облачный ID устройства – и Вы увидите изображение, транслируемое в реальном времени.

Также можно просто добавить, видеорегистратор, в приложение TS VMS 2.0 для компьютера или мобильного телефона – по «облачному ID». При этом достаточно ввести Облачный ID и код безопасности – и устройство автоматически подключится к программному обеспечению.

Статус – состояние подключения устройства к облачному сервису. Если устройство успешно подключившееся к облачному сервису, имеет статус «Подключено».

Облачный ID – ID устройства для подключения к облачному сервису. Его можно скопировать с данной страницы либо распознав QR код.

Код верификации – дополнительный код подтверждения, который нужно вводить при ручном добавлении устройства в приложении.

В нижней части страницы находятся QR коды для скачивания приложений для мобильных устройств.

Подключение устройств через облачный сервис очень удобно, но зависит от текущей доступности облачного сервиса.

Кроме того, независимо от способа подключения, при работе через Интернет необходима достаточная скорость на отдачу трафика, не менее 16 Мбит/с для регистратора.



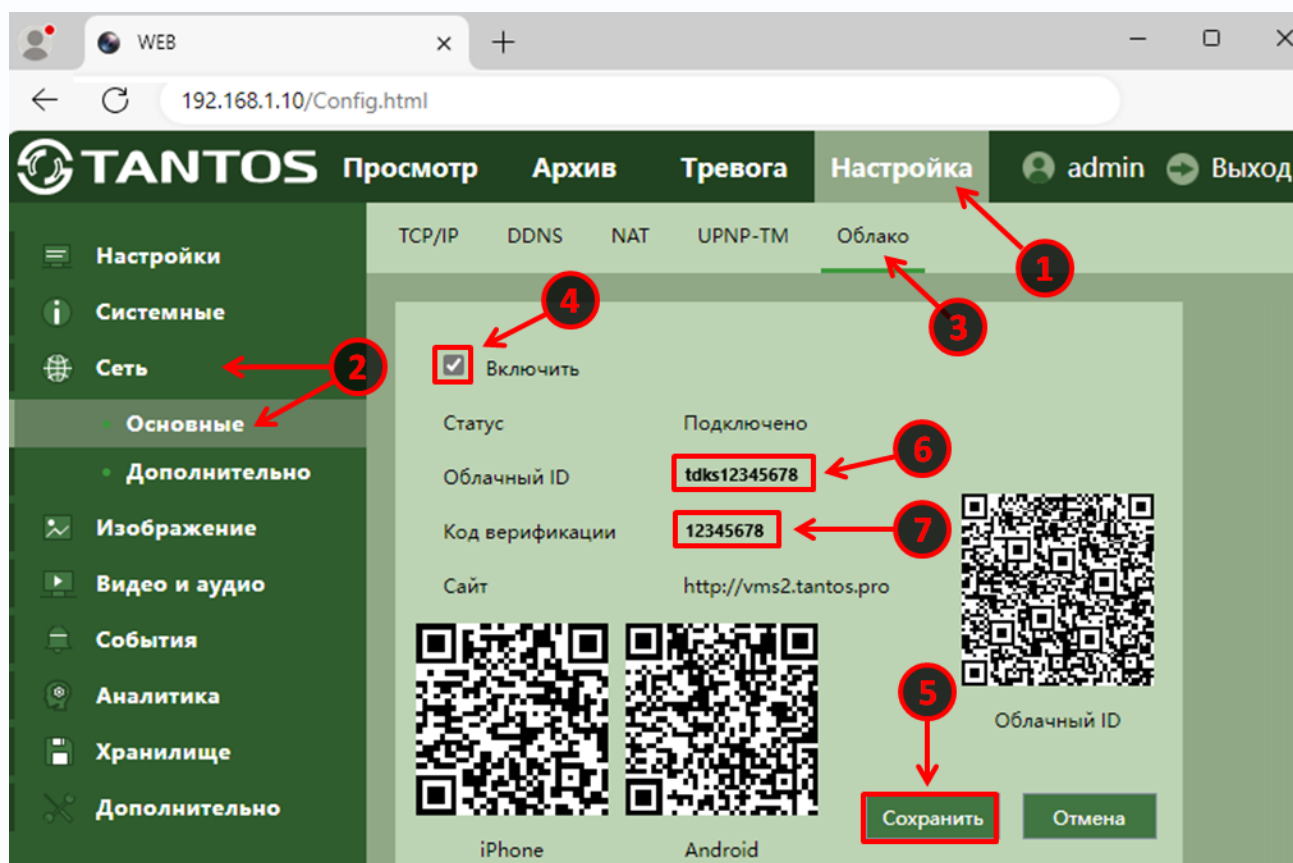
2.3 Подключение IP-камеры.

IP камеры разработки после 2021 года поддерживают подключение к облачному сервису vms2.tantos.pro

Наличие функции подключения к облачному сервису, позволяет подключиться к IP камере через Интернет, без внешнего IP-адреса, для настройки, просмотра прямой трансляции и архива (только если установлена карта памяти в камере).

Для включения функции:

1. в главном меню IP камеры, зайдите в меню «Настройка»;
2. вкладка «Сеть», подменю «Основное»;
3. закладка «Облако»;
4. установите галочку напротив пункта «Включить»;
5. сохраните настройки, нажав кнопку «Сохранить»;
6. запишите номер «облачного id» регистратора;
7. запишите код безопасности регистратора.



При наличии доступа в интернет у IP камеры и включении этой функции – IP камера автоматически устанавливает соединение с сайтом vms2.tantos.pro.

После этого достаточно обратиться к сайту vms2.tantos.pro с компьютера или мобильного устройства, установить приложение TS VMS 2.0 на компьютер, iPhone, iPad, Android и ввести облачный ID устройства – и Вы увидите изображение, транслируемое в реальном времени.

Также можно просто добавить, IP камеру, в приложение TS VMS 2.0 для компьютера или мобильного телефона – по «облачному ID». При этом достаточно ввести Облачный ID и код безопасности – и устройство автоматически подключится к программному обеспечению.

Статус – состояние подключения устройства к облачному сервису. Если устройство успешно подключившееся к облачному сервису, имеет статус «Подключено».

Облачный ID – ID устройства для подключения к облачному сервису. Его можно скопировать с данной страницы либо распознав QR код.

Код верификации – дополнительный код подтверждения, который нужно вводить при ручном добавлении устройства в приложении.

В нижней части страницы находятся QR коды для скачивания приложений для мобильных устройств.

Подключение устройств через облачный сервис очень удобно, но зависит от текущей доступности облачного сервиса.

Кроме того, независимо от способа подключения, при работе через Интернет необходима достаточная скорость на отдачу трафика, не менее 2.5 Мбит/с для камеры.



Часть 3. Облачный сервис

3.1 Минимальные системные требования к ПК.

Убедитесь, что ваш компьютер, обладает минимальными характеристиками, достаточными для нормальной работы с облачным сервисом. При несоответствии минимальным техническим требованиям, корректная работа оборудования может быть невозможна.

Название	Минимальные требования
Процессор (CPU):	Core i3 или аналог
Видеокарта	Встроенная в процессор
Оперативная память (RAM)	4 Гб
Операционная система:	Windows 10 и Windows 11, 64 бит
Корректная работа сайта: vms2.tantos.pro , возможна в следующих браузерах:	Microsoft Edge; Google Chrome; Firefox.

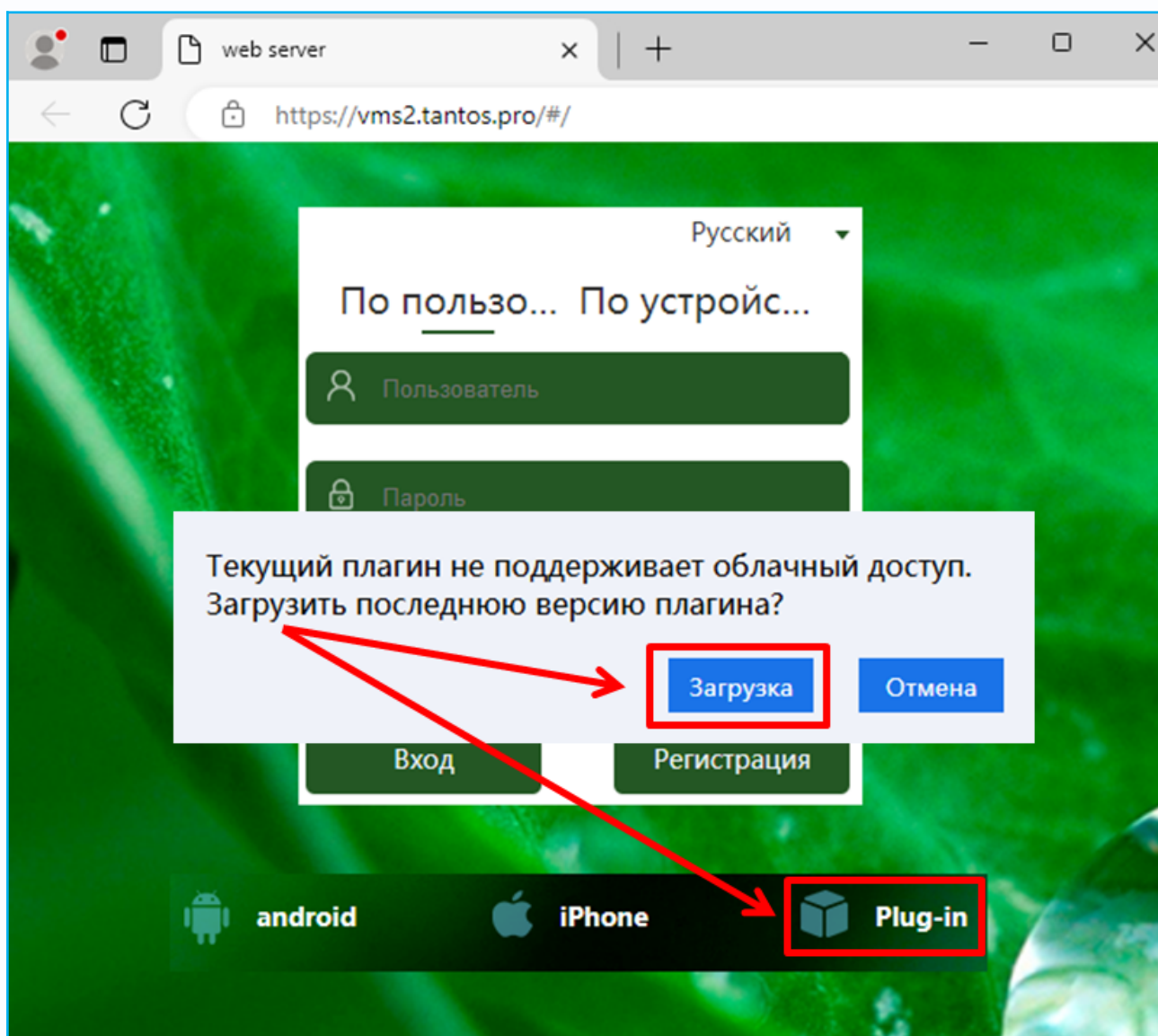


3.2 Регистрация профиля в облачном сервисе

3.2.1 Установка «плагина» встраиваемого программного модуля

Встраиваемый программный модуль, нужен, для корректного отображения информации в web-интерфейсе и удалённого доступа к устройствам.

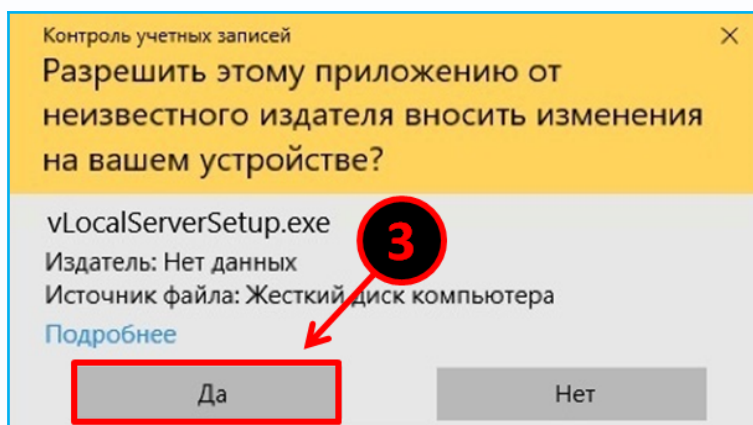
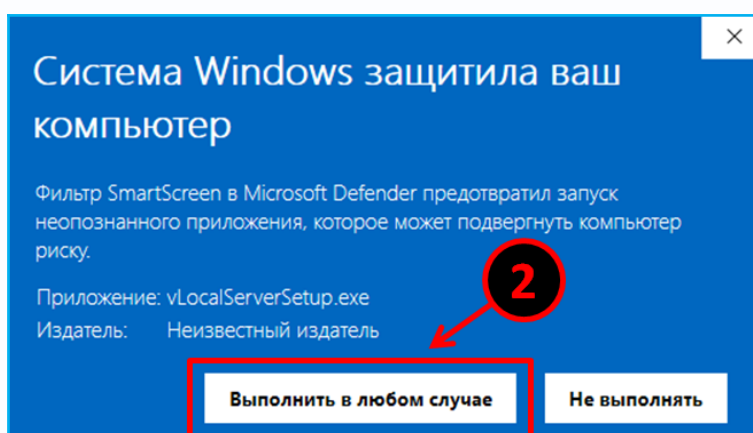
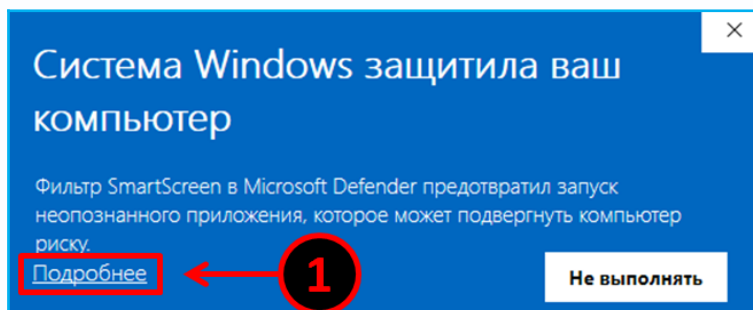
При первом входе на сайт vms2.tantos.pro, всплывет сервисное сообщение, об установке плагина. Если сообщение не появилось, в нижней части окна, нажмите на кнопку «Plug-in», сохраните и запустите установку плагина.



Установка плагина

Если система Windows, заблокировала установку плагина, разрешите её:

1. нажмите ссылку «[Подробнее](#)»;
2. затем нажмите кнопку «**Выполнить в любом случае**»;
3. а в окне контроля учетных записей, нажмите кнопку «**Да**».

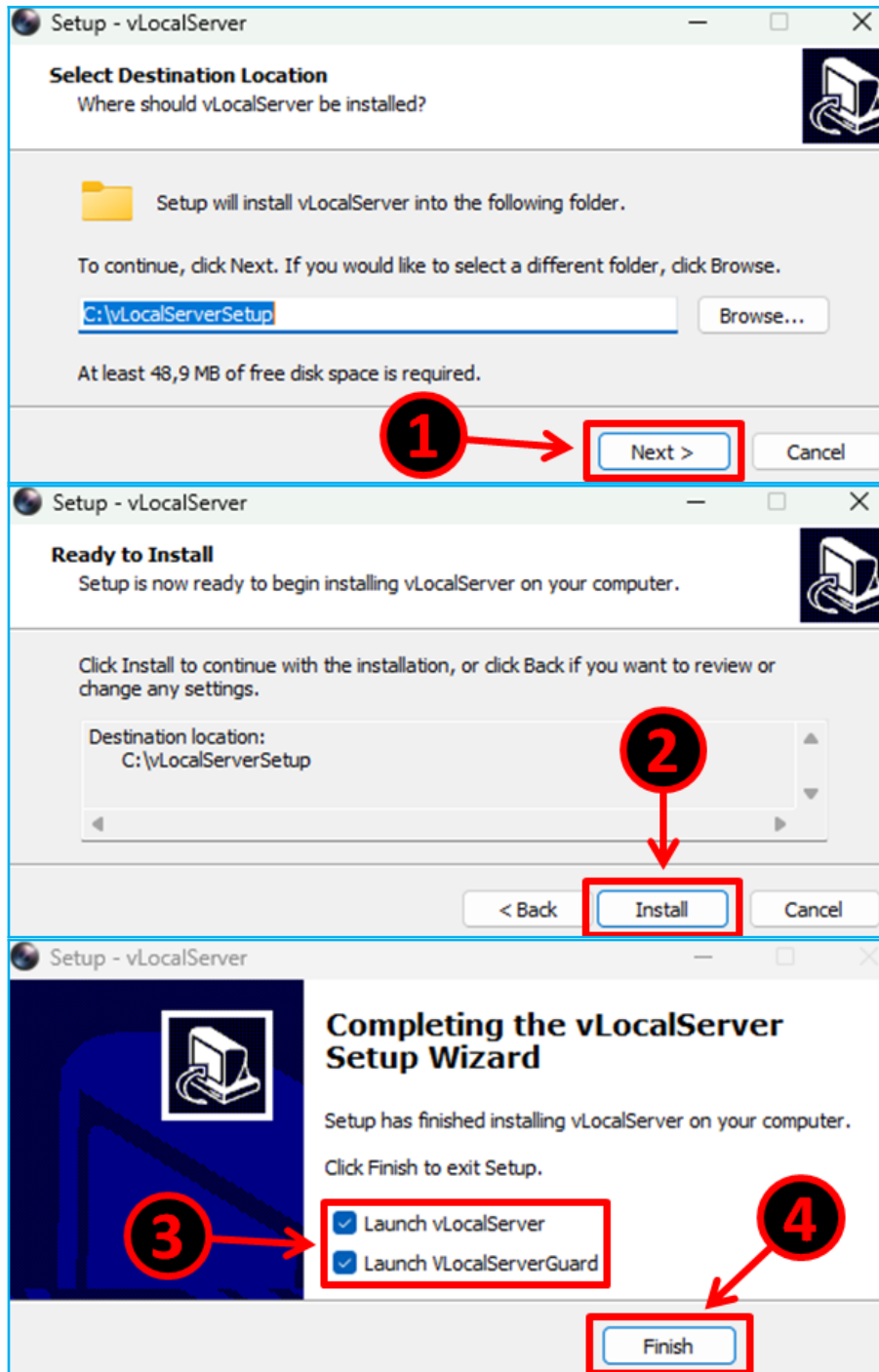


На следующем шаге, откроется окно установки плагина.

По умолчанию, путь установки плагина в корневом каталоге системного диска «C:\vLocalServerSetup».

Для установки, плагину потребуется 48,9 Мб, свободного места, на системном диске.

1. Нажмите кнопку «Next», подтверждая место установки плагина;
2. Нажмите кнопку «install», подтверждая конфигурацию установки;
3. Проверьте установку галочек в пунктах запуска плагина;
4. Нажмите кнопку «Finish», для завершения установки и запуска плагина.



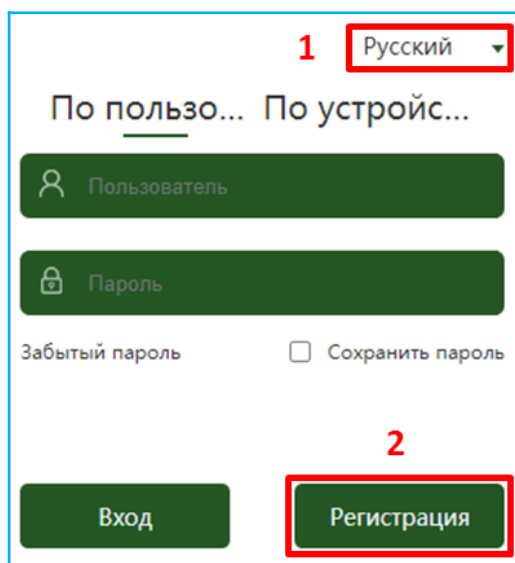
3.2.2 Регистрация в облачном сервисе

Для регистрации нового аккаунта - на странице авторизации, выберите:

1. Русский язык;
2. нажмите кнопку «Регистрация»

В новом всплывающем окне регистрации пользователя, заполните поля:

3. E-mail - введите адрес электронной почты;
4. пароль – придумайте пароль;
5. подтверждение – повторно впишите придуманный пароль;
6. нажмите кнопку – «Получить;»
7. код безопасности – на адрес электронной почты, указанный в 3-ем пункте, придет письмо с кодом безопасности (*Код действителен в течение 30 минут*);
8. нажмите кнопку – «Регистрация».



1 Русский

По пользо... По устройс...

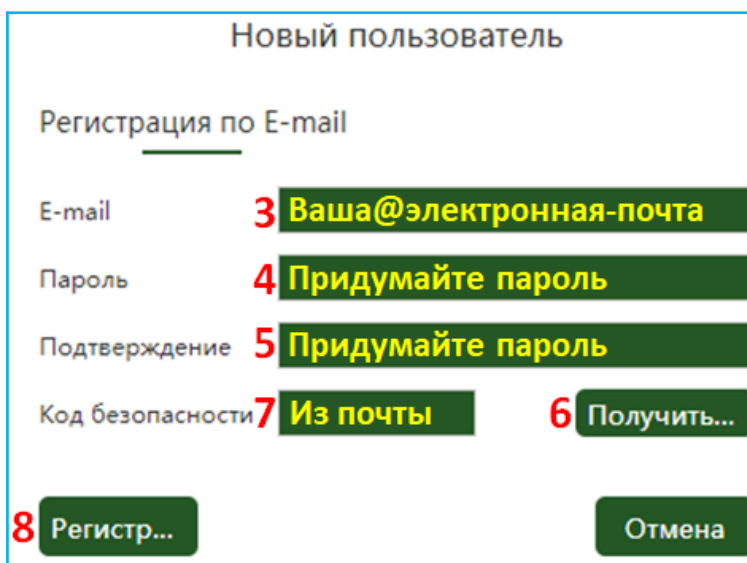
Пользователь

Пароль

Забывтый пароль Сохранить пароль

Вход

Регистрация



Новый пользователь

Регистрация по E-mail

E-mail 3 Ваша@электронная-почта

Пароль 4 Придумайте пароль

Подтверждение 5 Придумайте пароль

Код безопасности 7 Из почты 6 Получить...

8 Регистр... Отмена

Внимание!

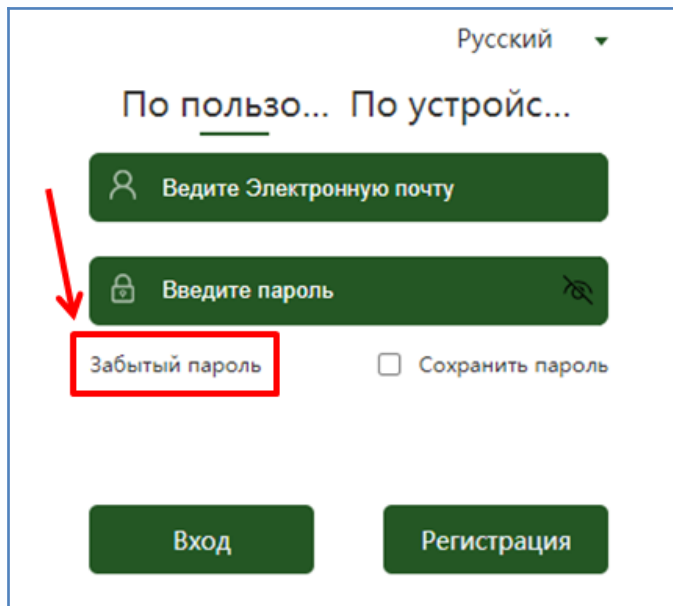
Запишите имя учетной записи и пароль!

Иначе, вы можете потерять доступ к профилю, в случае, если имя или пароль от учетной записи будет забыт.

Пароль может содержать буквы английского алфавита, цифры, специальные символы и не может состоять только из цифр или только из букв.

3.3 Восстановление пароля от облачного сервиса

Для восстановления пароля, от профиля облачного сервиса, на странице авторизации, нажмите ссылку «Забывтый пароль».



Русский ▾

По пользо... По устройс...

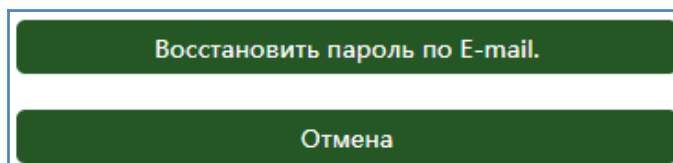
Введите Электронную почту

Введите пароль

Забывтый пароль Сохранить пароль

Вход Регистрация

В новом открывшемся окне, нажмите на кнопку «Восстановить пароль по E-Mail»

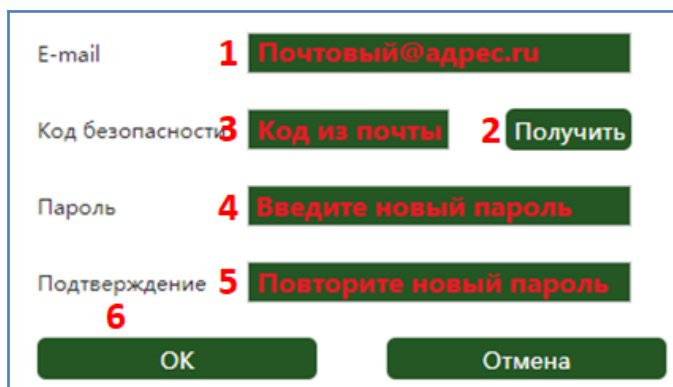


Восстановить пароль по E-mail.

Отмена

В следующей оконной форме:

1. введите адрес электронной почты, введенной при регистрации в облачном сервисе;
2. нажмите на кнопку «Получить код»;
3. введите код из почтового сообщения*;
4. придумайте и введите новый пароль;
5. повторно введите новый пароль;
6. нажмите кнопку «ОК».



E-mail **1** Почтовый@адрес.ru

Код безопасности **3** Код из почты **2** Получить

Пароль **4** Введите новый пароль

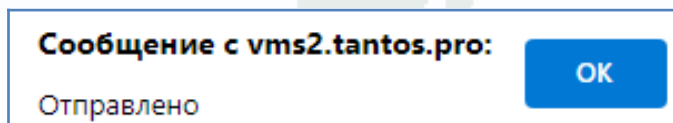
Подтверждение **5** Повторите новый пароль

6

ОК Отмена

* - Код действителен в течении 30 минут.

Система сообщит об удачной смене пароля от профиля облачного сервиса.



Сообщение с vms2.tantos.pro:

Отправлено

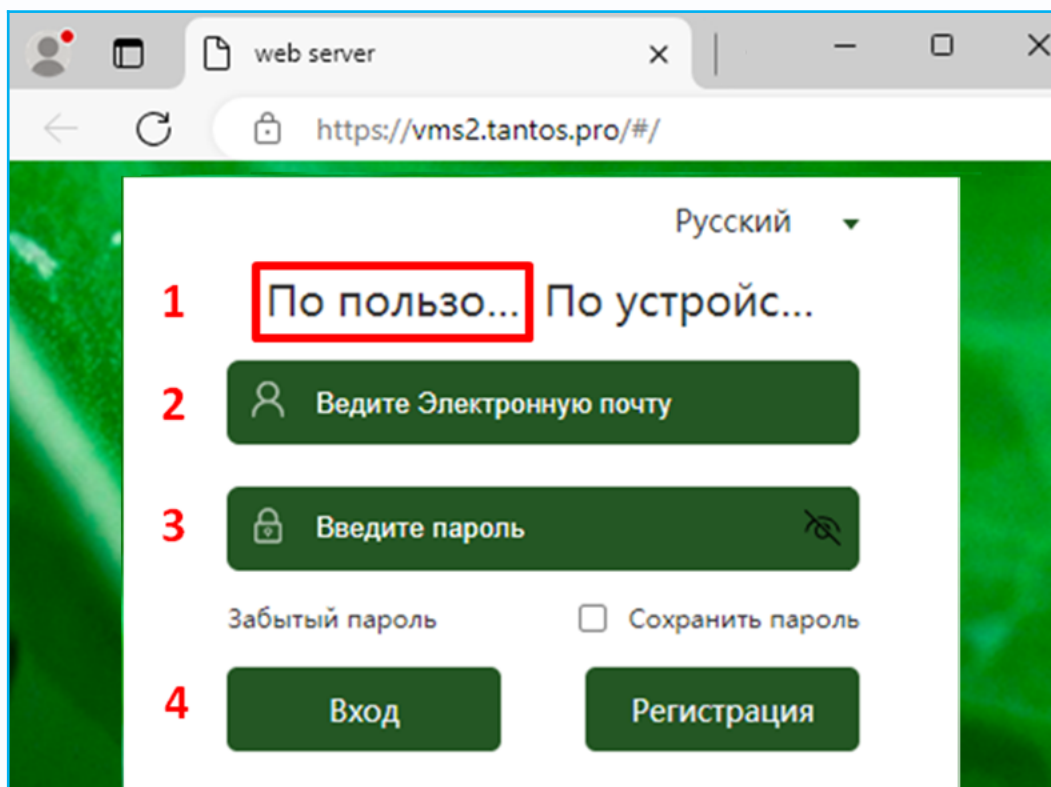
ОК

3.4 Авторизация в облачном сервисе

Зайдите на сайт vms2.tantos.pro:

1. Выберите вход «По пользователю»;
2. Введите адрес электронной почты* в поле «Имя пользователя»;
3. Введите пароль* в поле «Пароль»;
4. нажмите кнопку «Вход».

* – адрес электронной почты и пароль, введенные при регистрации.



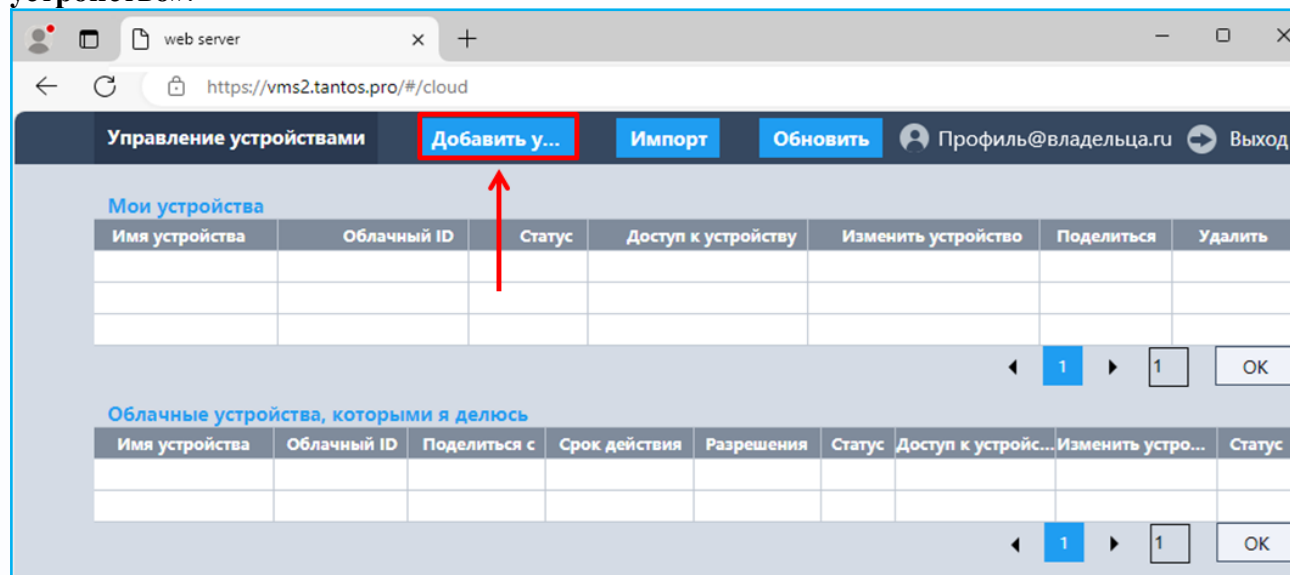
3.5 Добавление устройств

После покупки и установки оборудования [Tantos](#), добавьте устройства в профиль пользователя, облачного сервиса vms2.tantos.pro, через мобильное приложение, браузер или ПО TS VMS 2.0 на компьютере.

Внимание!

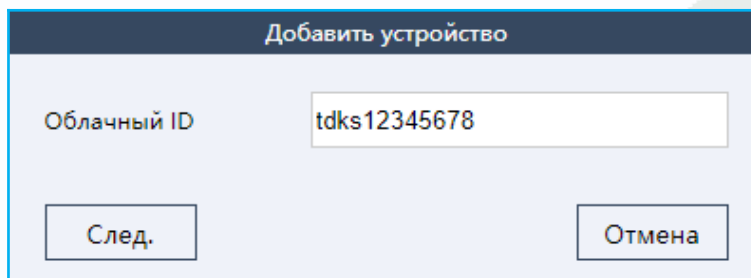
При добавлении устройства, в профиль пользователя облачного сервиса, **вы становитесь владельцем этого устройства**. В дальнейшем, никто не сможет добавить его, к себе в свой (другой) профиль, даже если будет знать идентификационный номер устройства или пароль администратора.

Для добавления устройств в ваш профиль облачного сервиса, нажмите кнопку «Добавить устройство».



Введите облачный ID устройства, его можно посмотреть в регистраторе (меню Настройки – Сеть – P2P – поле «Облачный ID»).

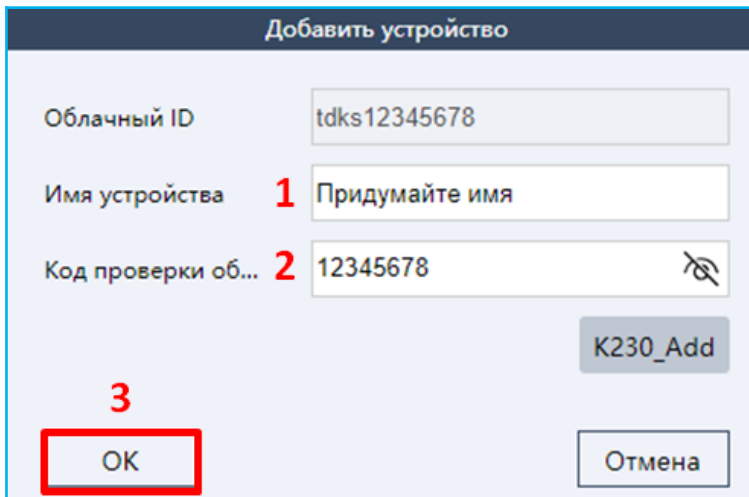
И нажмите кнопку «След.».



The dialog box is titled 'Добавить устройство'. It contains a text input field labeled 'Облачный ID' with the value 'tdks12345678'. Below the input field are two buttons: 'След.' and 'Отмена'.

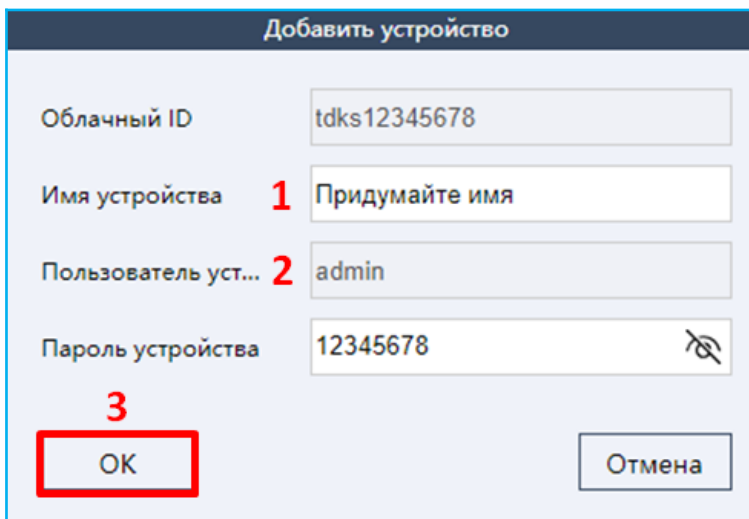
Далее, введите:

1. любое, придуманное имя устройства в поле - «Имя устройства»;
2. код проверки оборудования, его можно посмотреть в регистраторе (в меню Настройки – Сеть – P2P – Код безопасности);
3. Нажмите кнопку «ОК».



Альтернативный вариант добавления устройства, без кода проверки (нажмите кнопку «K230_Add»):

1. ввести любое, придуманное имя устройства;
2. пароль пользователя, с правами администратора устройства;
3. Нажмите кнопку «ОК».



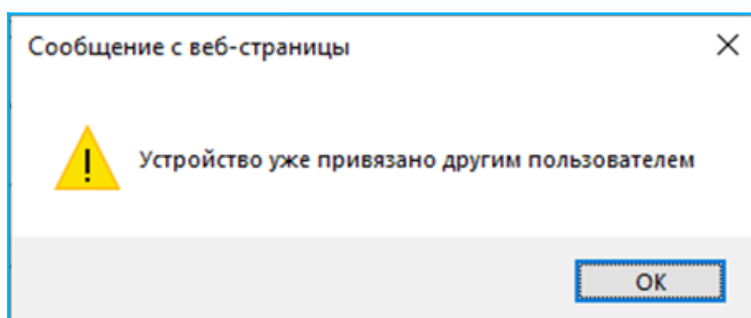
Ранее добавленное устройство, в другом облачном профиле, не может быть добавлено во

второй облачный профиль.

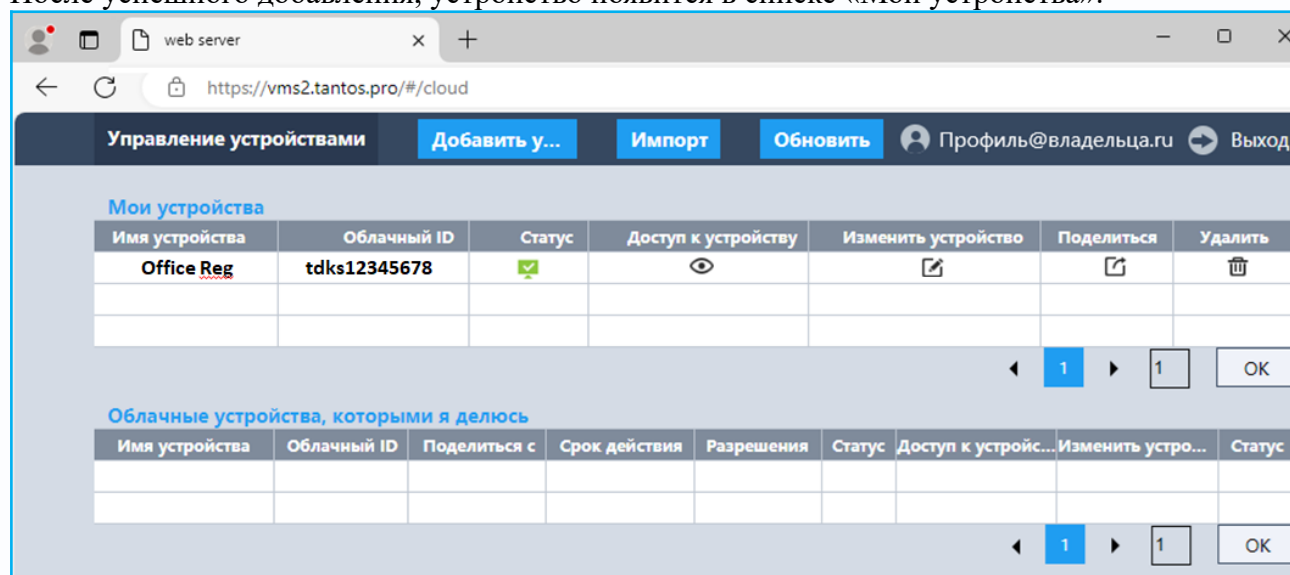
Для привязки данного устройства в текущем профиле, удалите это устройство, и другого облачного профиля.

Для одновременно доступа к устройству нескольких пользователей, предоставьте права доступа, другому облачному профилю. Подробнее в разделе: [«Ошибка: источник перекрёстной ссылки не найден»](#).



В случае утери доступа к профилю облачного сервиса – обратитесь в техническую поддержку help@tantos.pro для удаления привязки устройства от профиля облачного сервиса.





После успешного добавления, устройство появится в списке «Мои устройства».




Список отображает:

- «Имя устройства» – имя устройства, заданное, при добавлении в профиль облачного сервиса;
- «Облачный ID» – указан облачный id видео регистратора;
- «Статус» - в столбце «Статус» отображается текущее состояние подключения устройства к сети интернет и доступность удаленного управления
 - ✓ зеленый значок – устройство подключено к сети интернет;
 - ✗ серый значок – устройство не подключено к сети интернет.
- «Доступ к устройству» – кнопка с изображением глаза «», открывает новую вкладку с web-интерфейсом устройства, для наблюдения, просмотра архива и настройки видео регистратора;
- «Изменить устройство» - кнопка «», позволяет изменить имя устройства, в списке устройств облачного сервиса;

- «Поделиться» - кнопка «», предоставление доступа к устройству из другого облачного профиля;
- «Удалить» - кнопка «», удаляет устройство из текущего облачного профиля.
-

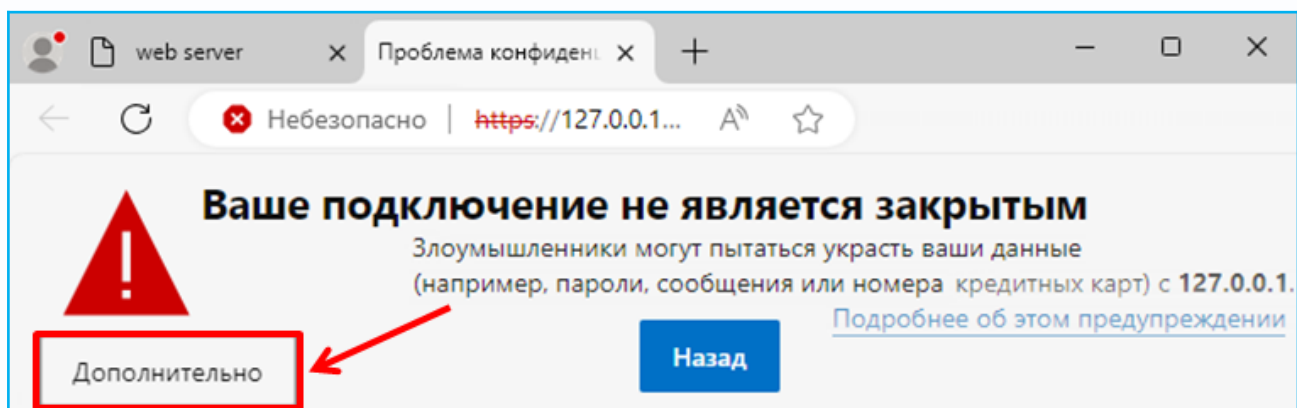


3.6 Удаленное управление устройством

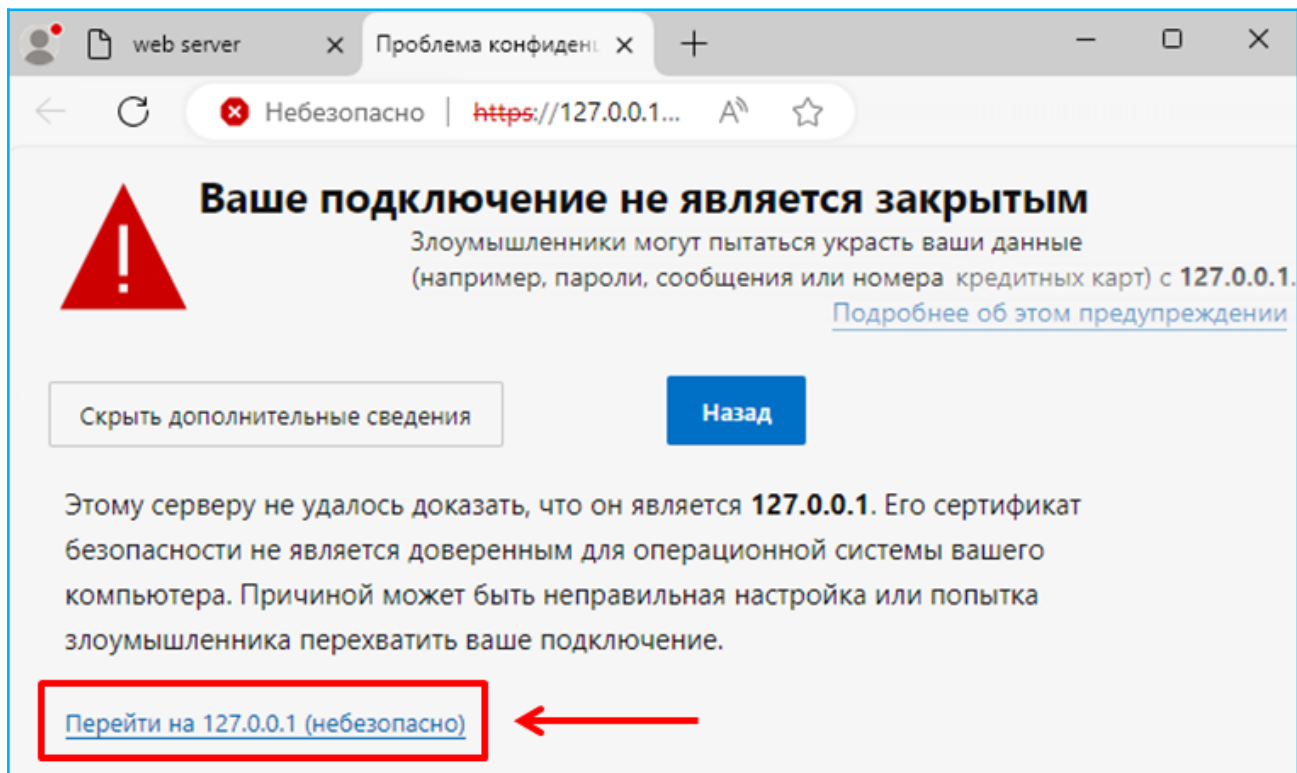
Кнопка с изображением глаза «», открывает новую вкладку с web-интерфейсом устройства, для наблюдения, просмотра архива и настройки видео регистратора.

Если при переходе во вкладку вы увидите сообщение о небезопасном подключении, значит сертификаты безопасности регистратора, не соответствуют, требованиям безопасности, вашего браузера.

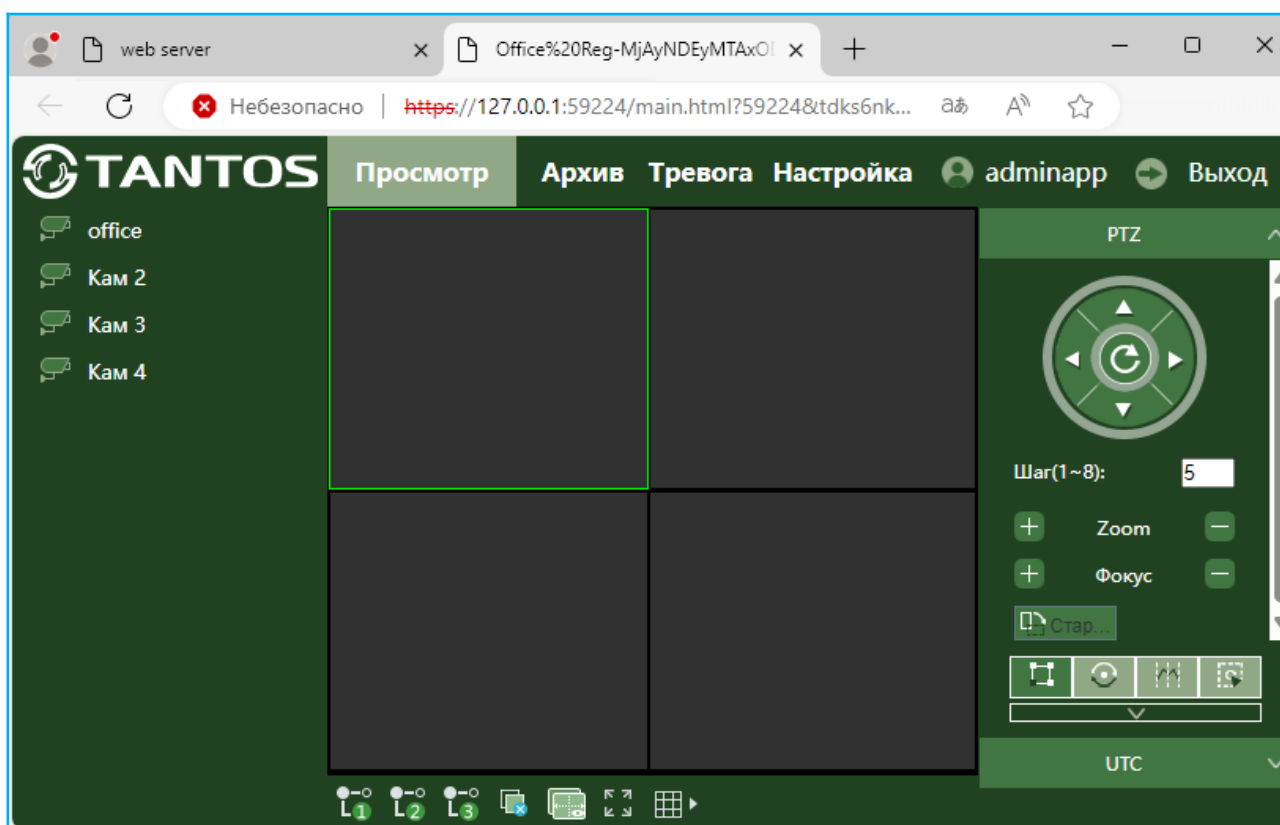
Для перехода к управлению регистратором, нажмите на кнопку «Дополнительно»



Далее, нажмите на ссылку «[Перейти на 127.0.0.1](#)»



После этого, откроется интерфейс управления устройством.



Интерфейс удаленного управления повторяет органы управления на видеорегистраторе.









3.7 Предоставление доступа к устройству

Поделиться доступом к устройству, может, только владелец устройства в профиле облачного сервиса vms2.tantos.pro.

Другие пользователи, должны иметь или создать профиль в облачном сервисе vms2.tantos.pro и сообщить, электронный почтовый адрес облачного профиля для предоставления прав доступа к устройствам.

Являясь владельцем устройства в облачном сервисе, авторизуйтесь в профиле облачного сервиса.

В табличной части списка ваших устройств, в столбце «**Поделиться**», напротив устройства, к которому будет предоставлен доступ, нажмите на кнопку, с изображением квадрата со стрелкой «».

Мои устройства						
Имя устройства	Облачный ID	Статус	Доступ к устройству	Изменить устройство	Поделиться	Удалить
Office Reg	tdks12345678					

Далее откроется новое окно, в окне нажмите кнопку «Поделиться с ...».


Поделиться

К текущему устройству предоставлен доступ следующим пользователям:

Имя пользова...	Имя устройства	Статус	Изменить раз...	Отменить дост...

Поделиться с ...
Отмена


Далее в окне, откроется новая форма, поиска существующих профилей в облачном сервисе:

1. Введите адрес электронной почты из другого профиля облачного сервиса;
2. Нажмите кнопку «Поиск»;
3. Напротив найденного профиля, нажмите кнопку с изображением квадрата со стрелкой «».

Поделиться

Пожалуйста, введите информацию об учетной записи пользователя, с которым ...

1 другой@профиль.ru в облачном сервисе vms2.tantos.pro
2 Поиск

Имя пользователя	Устройства с общим доступом
другой@профиль.ru	3 

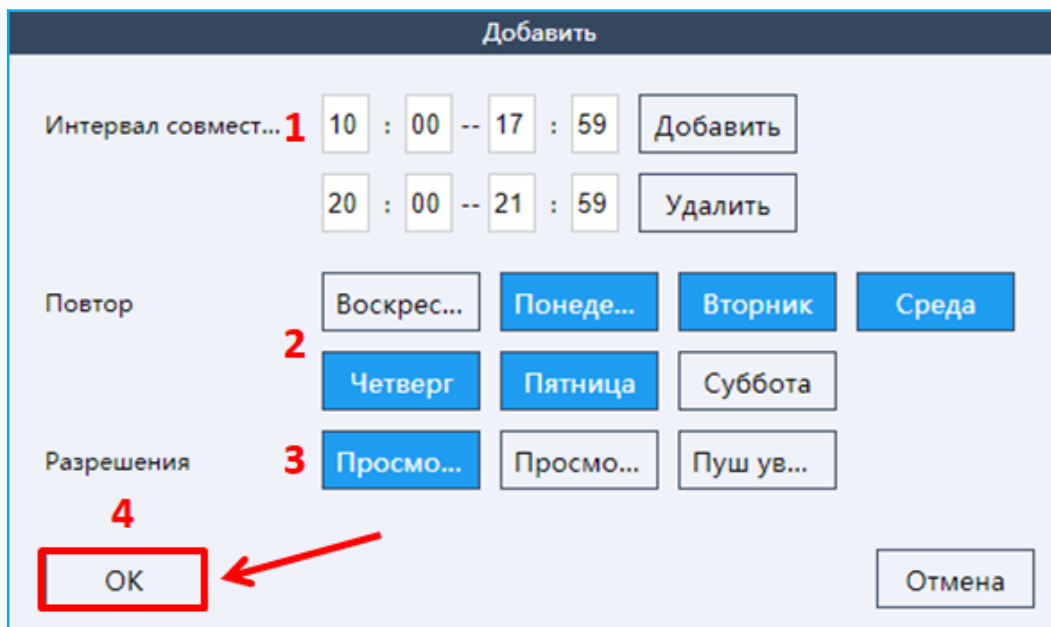
Возврат
Отмена

На следующем шаге, установите параметры прав доступа к устройству для другого облачного профиля:

1. Установите временные интервалы доступа к устройству;
2. установите дни недели, в которые будет доступно устройство;
3. выберите права, которыми обладает другой профиль, разрешите или запретите: просмотр видео, просмотр архива или пуш уведомлений;
4. примените кнопку «ОК», для сохранения прав доступа.

В текущем примере установлено:

- **доступно два интервала времени доступа:** с 10:00 до 17:59 и с 20:00 до 21:59 (не доступное время за границами интервалов);
- **доступные дни недели:** Понедельник, Вторник, Среда, Четверг, Пятница (не доступные: Суббота и Воскресенье);
- **разрешение на просмотр видео** (нет разрешения на просмотр архива и получения уведомлений).



Добавить

Интервал совмест... **1** 10 : 00 -- 17 : 59

20 : 00 -- 21 : 59

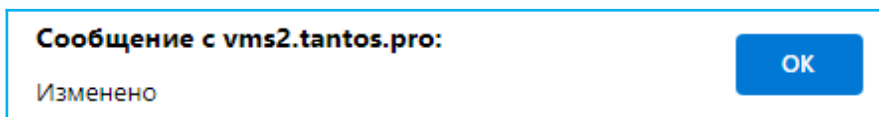
Повтор **2** Воскрес... Понеде... Вторник Среда

Четверг Пятница Суббота

Разрешения **3** Просмо... Просмо... Пуш ув...

4

Система сообщит о внесении изменений, во всплывающем окне сверху экрана.

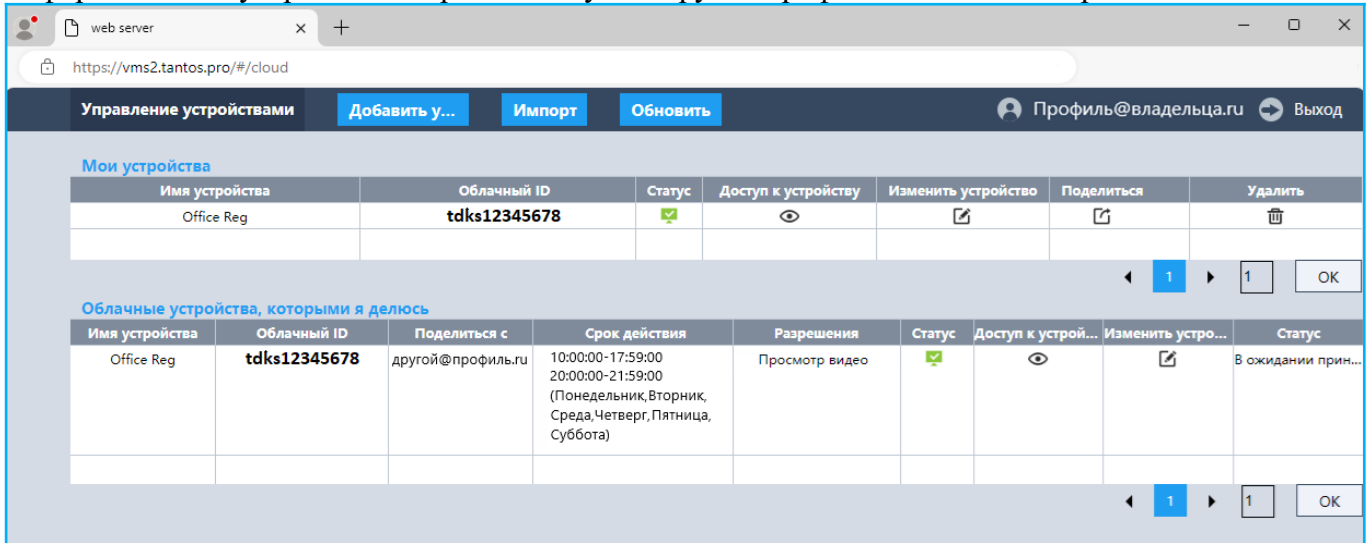


Сообщение с vms2.tantos.pro:

Изменено

В нижней таблице «облачных устройств, которыми вы делитесь» появится строка с

информацией об устройстве и правах доступа в других профилях облачного сервиса.



The screenshot shows a web browser window with the URL `https://vms2.tantos.pro/#/cloud`. The interface includes a navigation bar with buttons for "Добавить у...", "Импорт", and "Обновить", and a user profile "Профиль@владельца.гу" with a "Выход" button.

There are two main sections:

- Мои устройства**: A table listing devices owned by the user.
- Облачные устройства, которыми я делюсь**: A table listing devices shared with other profiles.

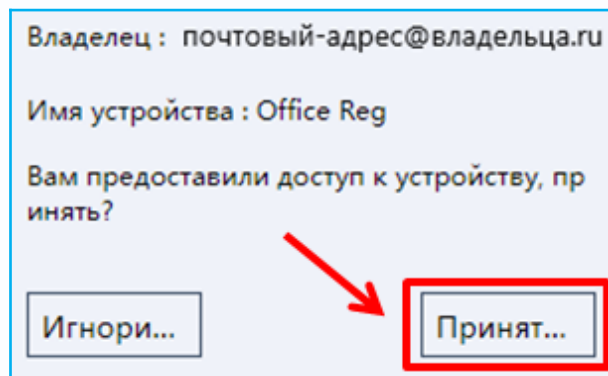
Имя устройства	Облачный ID	Статус	Доступ к устройству	Изменить устройство	Поделиться	Удалить
Office Reg	tdks12345678	✓	👁	✎	✎	🗑

Имя устройства	Облачный ID	Поделиться с	Срок действия	Разрешения	Статус	Доступ к устрой...	Изменить устро...	Статус
Office Reg	tdks12345678	другой@профиль.гу	10:00:00-17:59:00 20:00:00-21:59:00 (Понедельник, Вторник, Среда, Четверг, Пятница, Суббота)	Просмотр видео	✓	👁	✎	В ожидании прин...

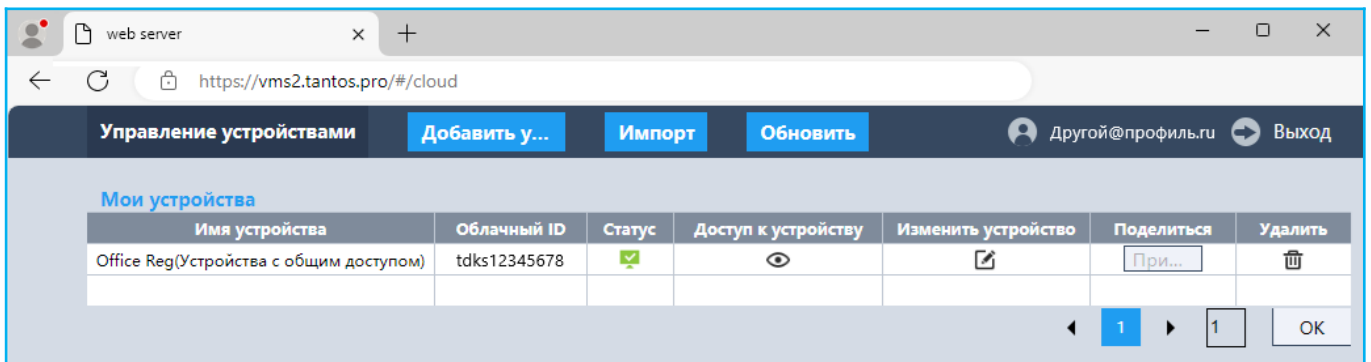


3.8 Получение доступа

Другой пользователь, при входе в свой профиль облачного сервиса, получает сообщение о предоставленном доступе к устройству и может его принять, либо игнорировать.




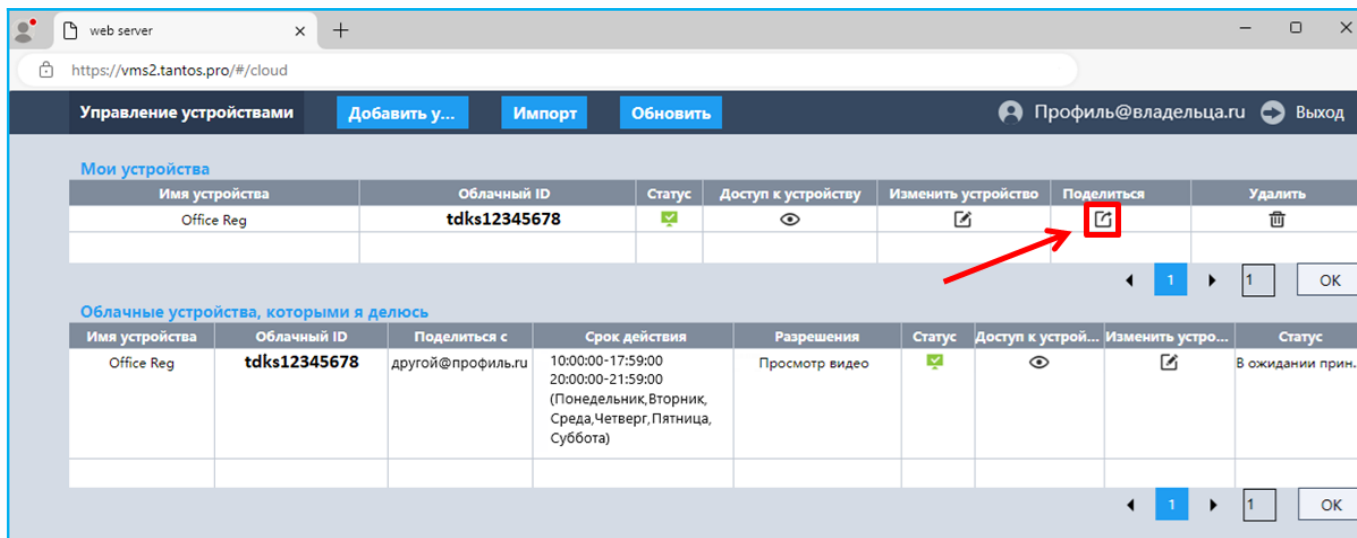
После этого, в табличной части списка устройств, появится устройство с общим доступом.



3.9 Редактирование прав доступа к устройству


Правка и удаление прав совместного доступа к устройству, выполняется на главной странице интерфейса облачного сервиса.

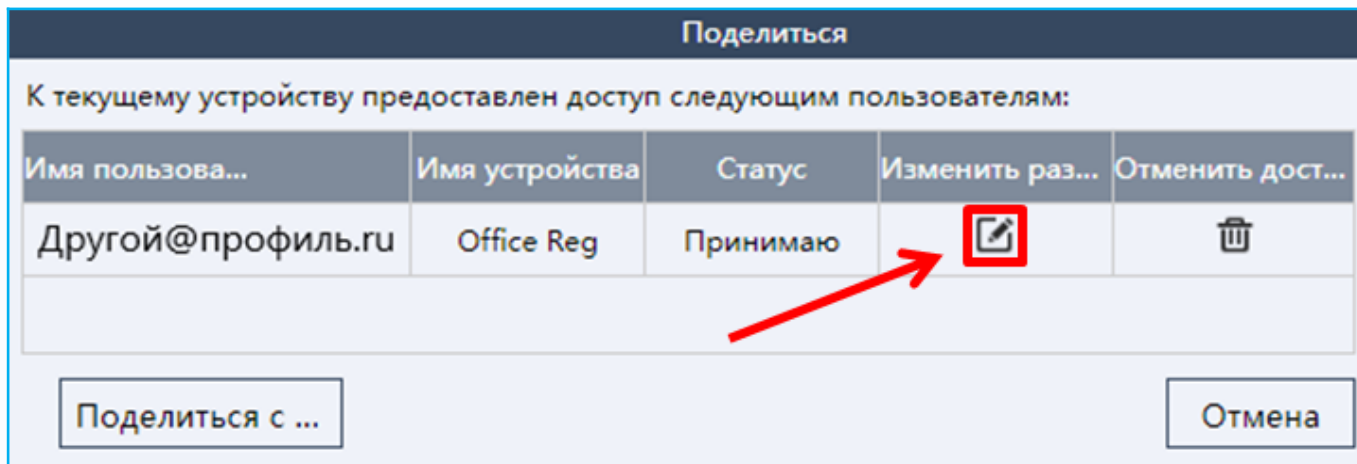
В табличной части списка ваших устройств, в столбце «**Поделиться**», в строке устройства, к которому предоставлен совместный доступ, нажмите на кнопку, с изображением квадрата со стрелкой «».



The screenshot shows a web browser window with the URL `https://vms2.tantos.pro/#/cloud`. The interface includes a navigation bar with buttons for 'Управление устройствами', 'Добавить у...', 'Импорт', and 'Обновить'. Below this, there are two main sections:

- Мои устройства**: A table with columns: 'Имя устройства', 'Облачный ID', 'Статус', 'Доступ к устройству', 'Изменить устройство', 'Поделиться', and 'Удалить'. The first row shows 'Office Reg' with ID 'tdks12345678' and a green checkmark in the status column. A red arrow points to the 'Поделиться' button in this row.
- Облачные устройства, которыми я делюсь**: A table with columns: 'Имя устройства', 'Облачный ID', 'Поделиться с', 'Срок действия', 'Разрешения', 'Статус', 'Доступ к устрой...', 'Изменить устро...', and 'Статус'. The first row shows 'Office Reg' with ID 'tdks12345678' shared with 'другой@профиль.гу'. The 'Срок действия' column shows a time range from 10:00:00 to 21:59:00, with days listed as Monday through Saturday.

На следующем шаге, в табличной части, со списком профилей совместного доступа, в строке профиля, к которому предоставлен доступ, нажмите на кнопку, с изображением квадрата со стрелкой «».



The screenshot shows a dialog box titled 'Поделиться'. It contains the text: 'К текущему устройству предоставлен доступ следующим пользователям:'. Below this is a table with columns: 'Имя пользова...', 'Имя устройства', 'Статус', 'Изменить раз...', and 'Отменить дост...'. The first row shows 'Другой@профиль.гу' with device 'Office Reg' and status 'Принимаю'. A red arrow points to the 'Изменить раз...' button in this row. At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Поделиться с ...' and 'Отмена'.

Затем, измените, параметры прав доступа к устройству для выбранного облачного профиля и нажмите кнопку «ОК» для сохранения изменений.

Добавить

Интервал совмест... **1** 10 : 00 -- 17 : 59 Добавить

20 : 00 -- 21 : 59 Удалить

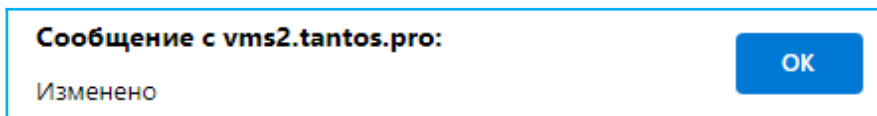
Повтор **2** Воскрес... Понеде... Вторник Среда

Четверг Пятница Суббота

Разрешения **3** Просмо... Просмо... Пуш ув...

4 ОК Отмена

Система сообщит о внесении изменений, во всплывающем окне сверху экрана, нажмите кнопку «ОК».



В нижней таблице «облачных устройств, которыми вы делитесь» в строке с информацией об устройстве и правах доступа – изменится информация с правами доступа.

web server x + - □ ×

https://vms2.tantos.pro/#/cloud

Управление устройствами Добавить у... Импорт Обновить Профиль@владельца.ру Выход

Мои устройства

Имя устройства	Облачный ID	Статус	Доступ к устройству	Изменить устройство	Поделиться	Удалить
Office Reg	tdks12345678	✓	👁	✎	📄	🗑

◀ 1 ▶ 1 ОК


Облачные устройства, которыми я делюсь

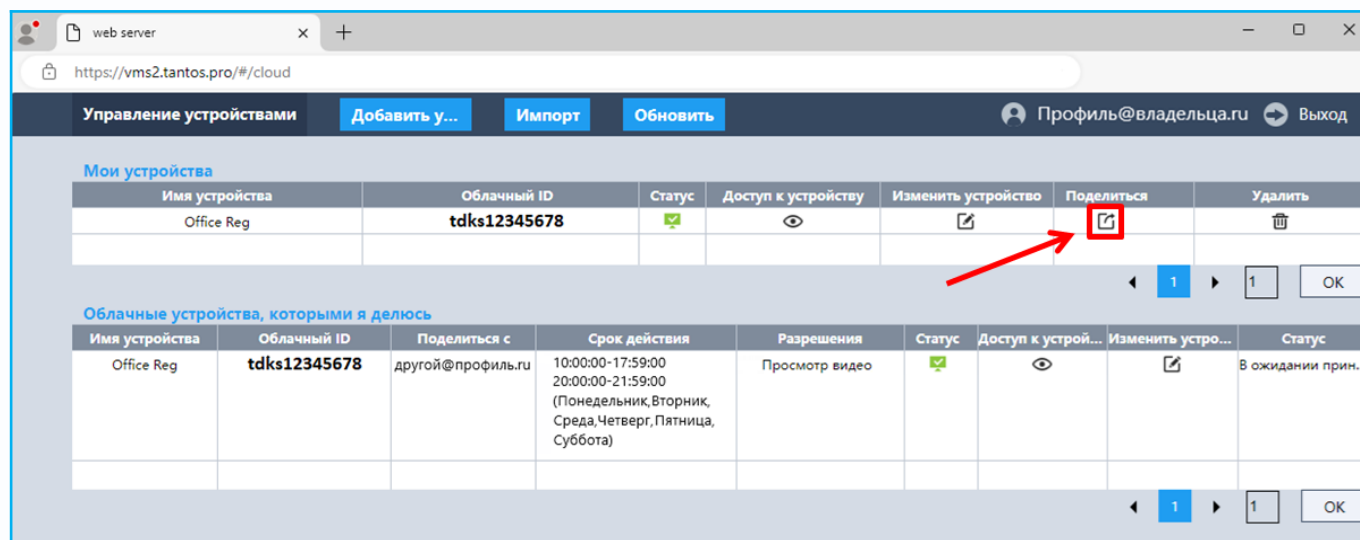
Имя устройства	Облачный ID	Поделиться с	Срок действия	Разрешения	Статус	Доступ к устрой...	Изменить устро...	Статус
Office Reg	tdks12345678	другой@профиль.ру	10:00:00-17:59:00 20:00:00-21:59:00 (Понедельник, Вторник, Среда, Четверг, Пятница, Суббота)	Просмотр видео	✓	👁	✎	В ожидании прин...

◀ 1 ▶ 1 ОК


3.10 Удаление доступа к устройству

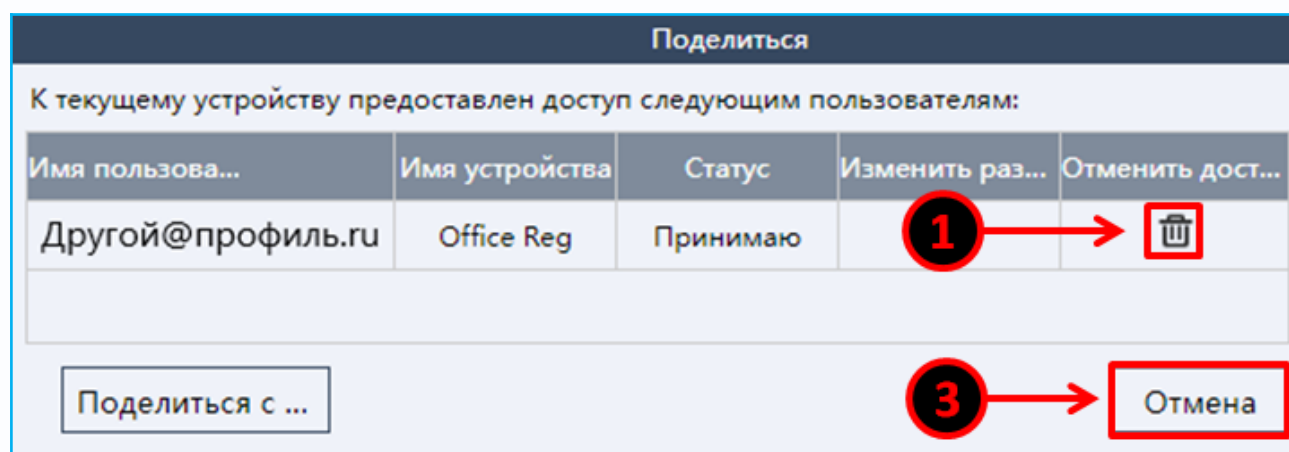
Правка и удаление прав совместного доступа к устройству, выполняется на главной странице интерфейса облачного сервиса.

В табличной части списка ваших устройств, в столбце «Поделиться», в строке устройства, к которому предоставлен совместный доступ, нажмите на кнопку, с изображением квадрата со стрелкой «».



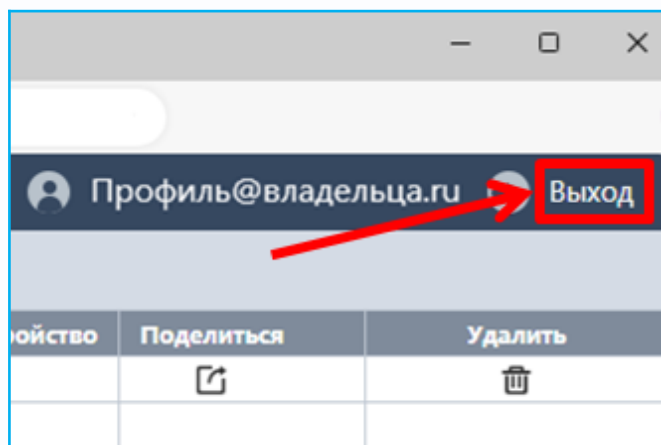
На следующем шаге:

1. в табличной части, со списком профилей совместного доступа, в строке профиля, у которого удаляете доступ, нажмите на кнопку, с изображением ведра «»;
2. система сообщит об удалении прав доступа, во всплывающем окне сверху экрана, нажмите кнопку «ОК»;
3. Далее, в окне «Поделиться», нажмите кнопку «Отмена»;



На главной странице, облачного сервиса, нажмите кнопку «Обновить». Информация об отзыве прав совместного доступа обновится. Строка с профилем совместного доступа пропадет из списка профилей в окне «Поделиться».

Если информация, об отзыве прав совместного доступа не обновляется, выйдете из профиля пользователя облачного сервиса, нажмите кнопку «Выход». После повторного входа в профиль пользователя - строка с профилем совместного доступа пропадет.



Приложение 1. Мобильные приложения

Для доступа к регистратору с мобильных телефонов используйте приложение **TS VMS 2.0**.

Для установки мобильного приложения для iOS скачайте приложение на iPhone или iPad по ссылке:

<https://apps.apple.com/ru/app/ts-vms-2-0/id1548880037#?platform=iphone>

или отсканируйте QR код:



Для установки мобильного приложения для Android устройств скачайте приложение по ссылке:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.tsvms.eyepro&hl=ru>

или отсканируйте QR код:

