

Инструкция по эксплуатации Texel Cloud

1. Осуществляем вход в Texel Cloud, используя свой логин и пароль.
2. Для просмотра информации регистраций, а также ссылок на сканы, жмем на цифру регистраций в окне «Просмотр»

Скриншот интерфейса «Просмотр» в Texel Cloud. В таблице данных в колонке «Регистрации» для установки «Demo (1231514)» выделена цифра «5» красной стрелкой.

Вендор	№ установки	Название	Активна	Регистрации	Сканы	Заказы	Продажи на месте
Demo (1231514)	1142431	Demo Installation	Да	5	6 (6)	0	€ 20.00 (14)

В появившемся окне можем видеть информацию о регистрации, ссылки на сканы, а также возможность скачать данные в формате Excel.

Скриншот интерфейса «Просмотр» в Texel Cloud, показывающий подробную информацию о регистрации. В колонке «Сканы» выделена цифра «1 (1)» красной стрелкой. В нижнем правом углу видна кнопка «Excel».

Картинка	№	Время	Имя	Фамилия	E-mail	Телефон	Сканы	Заказы	Продажи	Альбом
	5	2019-05-21 19:16:43	Nikolay	Nikolaev	test@texel.graphics		1 (1)	0	€ 0.00 (1)	http://portal.texel.graphics/c/aIOr8
	4	2019-05-21 19:15:39	Ivan	Ivanov	test@texel.graphics		1 (1)	0	€ 0.00 (1)	http://portal.texel.graphics/c/aAExV
	3	2016-06-02 16:34:59	Petr	Vladimirov	test@mail.com	+76152135478	1 (1)	0	€ 5.00 (3)	http://portal.texel.graphics/c/aKgKy
	2	2016-06-02 16:34:31	Elena	Bauhova	test@email.com	+79169824521	2 (2)	0	€ 10.00 (6)	http://portal.texel.graphics/c/a53DG
	1	2016-06-02 16:34:04	Alexey	Pivovarov	test@gmail.com	+79523254122	1 (1)	0	€ 5.00 (3)	http://portal.texel.graphics/c/a7m6R

3. Для работы со сканами, жмем на цифру сканов в окне «Просмотр».

Скриншот интерфейса «Просмотр» в Texel Cloud. В таблице данных в колонке «Сканы» для установки «Demo (1231514)» выделена цифра «6 (6)» красной стрелкой.

Вендор	№ установки	Название	Активна	Регистрации	Сканы	Заказы	Продажи на месте
Demo (1231514)	1142431	Demo Installation	Да	5	6 (6)	0	€ 20.00 (14)

В появившемся окне, в правой части расположены кнопки «скачать», «экспорт», «обмерить».

Картинка	№	Время	№ клиента	Имя	Фамилия	E-mail	Телефон	Принят	Загружен	Скачать	Экспорт	Обмерить
	6	2019-05-21 19:34:44	5	Nikolay	Nikolaev	test@texel.graphics		Да	Да	Скачать	Экспорт	Обмерить
	5	2019-05-21 19:23:42	4	Ivan	Ivanov	test@texel.graphics		Да	Да	Скачать	Экспорт	Обмерить
	4	2016-06-02 16:43:59	3	Petr	Vladimirov	test@mail.com	+76152135478	Да	Да	Скачать	Экспорт	Обмерить
	3	2016-06-02 16:41:08	2	Elena	Bauhova	test@email.com	+79169824521	Да	Да	Скачать	Экспорт	Обмерить
	2	2016-06-02 16:38:51	2	Elena	Bauhova	test@email.com	+79169824521	Да	Да	Скачать	Экспорт	Обмерить
	1	2016-06-02 16:35:59	1	Alexey	Pivovarov	test@gmail.com	+79523254122	Да	Да	Скачать	Экспорт	Обмерить

Кнопка «скачать» предназначена для скачивания скана.

Кнопка «экспорт» - для экспорта 3D моделей и анимаций.

Кнопка «обмерить» - для измерения скана.

4. Чтобы сделать экспорт 3D модели, нужно нажать на кнопку «экспорт» напротив необходимого скана. В параметрах выбрать «Статуэтка», указать необходимые настройки и подтвердить, нажав на кнопку «экспорт»

Параметры экспорта

Профиль Статуэтка Персонаж
Статичная 3D-модель для печати | Персонаж со скелетной анимацией

Единицы Миллиметры (мм) Сантиметры (см) Метры (м) Дюймы (in) Футы (ft)

Формат STL PLY OBJ WRL

Цвет Без цвета Вершинные цвета Текстура

Формат текстуры PNG JPEG

Число треугольников

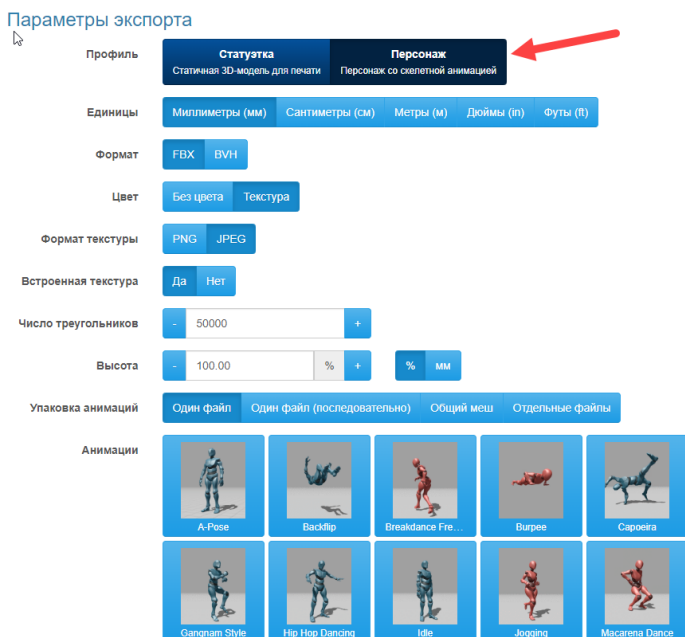
Высота % ММ

Толщина стенок ММ

Комментарий

Экспорт Нужна помощь?

5. Чтобы сделать экспорт анимации, нужно нажать на кнопку «экспорт» напротив необходимого скана. В параметрах выбрать «Персонаж», указать необходимые настройки, тип анимации и подтвердить, нажав на кнопку «экспорт»

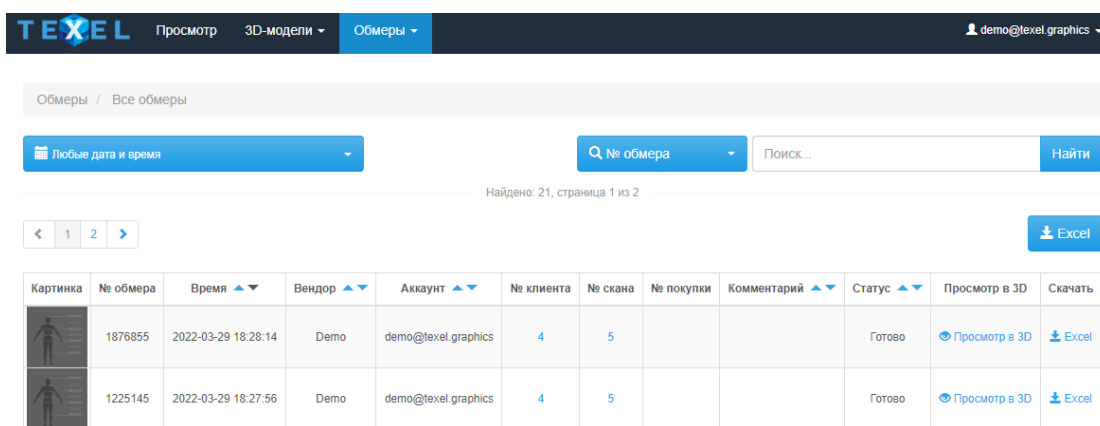


Сформированные 3D-модели и анимации появятся в окне «3D модели» и будут готовы для скачивания в течение 10 минут. Иногда требуется обновить страницу, чтобы обновился статус.

Картинка	№ модели	Время	Вендор	Аккаунт	№ клиента	№ скана	Параметры	Комментарий	Статус	Скачать
	180843842	2022-06-28 17:23:33	Demo	demo@texel.graphics	2	2	Персонаж • Единицы: мм • FBX • Текстура (JPEG, встроена) • 49.694 тр. • Масштаб: 100% • Один файл • Анимации (1): Gangnam Style	TEST	Готово	Скачать 7.0 МБ Осталось дней: 85
	162372576	2022-05-05 09:01:57	Demo	demo@texel.graphics	5	6	Статуэтка • Единицы: мм • OBJ • Текстура (PNG) • 50.000 тр. • Масштаб: 100% • Объем: 82789354.0263 мм³ (82789.35 см³)		Готово	Скачать 11.4 МБ Осталось дней: 30

6. Чтобы обмерить скан, нужно нажать на кнопку «обмерить» напротив необходимого скана и подтвердить.

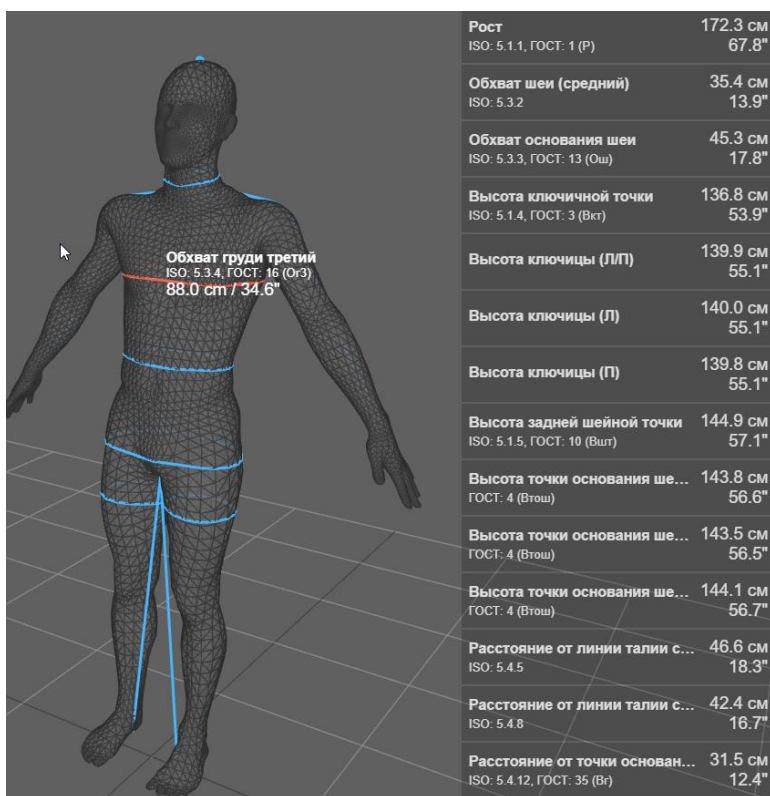
Сформированный обмер появится в окне «обмеры» и будет готов для просмотра в течение 10 минут. Иногда требуется обновить страницу, чтобы обновился статус.



The screenshot shows the 'Обмеры' (Measurements) section of the Texel Cloud interface. At the top, there is a navigation bar with 'ТЕХЕЛ' logo, 'Просмотр' (View), '3D-модели' (3D models), and 'Обмеры' (Measurements). Below the navigation bar, there is a search bar and a 'Найти' (Find) button. The main content area displays a table of measurements with columns for 'Картинка' (Image), '№ обмера' (Measurement ID), 'Время' (Time), 'Вендор' (Vendor), 'Аккаунт' (Account), '№ клиента' (Client ID), '№ скана' (Scan ID), '№ покупки' (Purchase ID), 'Комментарий' (Comment), 'Статус' (Status), 'Просмотр в 3D' (View in 3D), and 'Скачать' (Download). Two measurements are listed, both with a status of 'Готово' (Ready).

Картинка	№ обмера	Время	Вендор	Аккаунт	№ клиента	№ скана	№ покупки	Комментарий	Статус	Просмотр в 3D	Скачать
	1876855	2022-03-29 18:28:14	Demo	demo@texel.graphics	4	5			Готово		
	1225145	2022-03-29 18:27:56	Demo	demo@texel.graphics	4	5			Готово		

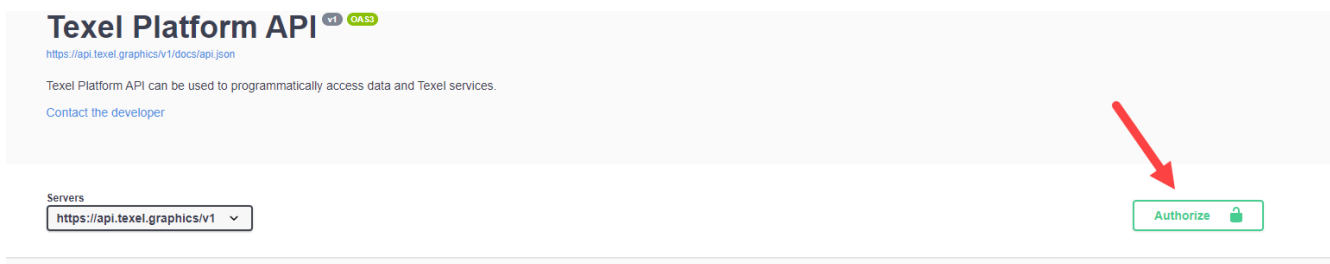
Просмотреть обмер можно, нажав на кнопку «Просмотр в 3D». Также можно скачать обмеры в виде таблицы Excel.



The screenshot shows a 3D model of a person with measurement lines. A tooltip for 'Обхват груди третий' (Chest circumference 3rd) is visible, showing a value of 88.0 cm / 34.6". To the right of the model is a list of measurements with their values in centimeters and inches.

Рост	172.3 см
ISO: 5.1.1, ГОСТ: 1 (P)	67.8"
Обхват шеи (средний)	35.4 см
ISO: 5.3.2	13.9"
Обхват основания шеи	45.3 см
ISO: 5.3.3, ГОСТ: 13 (Ош)	17.8"
Высота ключичной точки	136.8 см
ISO: 5.1.4, ГОСТ: 3 (Вкт)	53.9"
Высота ключицы (ЛП)	139.9 см
	55.1"
Высота ключицы (Л)	140.0 см
	55.1"
Высота ключицы (П)	139.8 см
	55.1"
Высота задней шейной точки	144.9 см
ISO: 5.1.5, ГОСТ: 10 (Вшт)	57.1"
Высота точки основания ше...	143.8 см
ГОСТ: 4 (Втош)	56.6"
Высота точки основания ше...	143.5 см
ГОСТ: 4 (Втош)	56.5"
Высота точки основания ше...	144.1 см
ГОСТ: 4 (Втош)	56.7"
Расстояние от линии талии с...	46.6 см
ISO: 5.4.5	18.3"
Расстояние от линии талии с...	42.4 см
ISO: 5.4.8	16.7"
Расстояние от точки основан...	31.5 см
ISO: 5.4.12, ГОСТ: 35 (Br)	12.4"

7. Для доступа к данным и функционалу Texel Cloud через API, открываем документацию по ссылке <https://api.texel.graphics/v1/docs/>
Далее жмем на кнопку «Authorize» и вводим ключ



The screenshot shows the 'Texel Platform API' documentation page. The page title is 'Texel Platform API' with a 'v1' tag and an 'OAS3' icon. Below the title is the URL 'https://api.texel.graphics/v1/docs/api.json'. The text below reads: 'Texel Platform API can be used to programmatically access data and Texel services. Contact the developer'. At the bottom of the page, there is a 'Servers' section with a dropdown menu showing 'https://api.texel.graphics/v1'. A red arrow points to the 'Authorize' button, which has a lock icon next to it.

Выбираем необходимый параметр и жмем на кнопку «Try it out»

GET /vendors Get the list of vendors the current user has permissions to access to with optional filters.

GET /installations Get the list of installations the current user has permissions to access to with optional filters.

Parameters

Name	Description
page integer (query)	The number of the page to get. Will be set to the first or last page if outside the range. Default value : 1
orderBy	

Try it out

Затем жмем на кнопку «Execute»

GET /installations Get the list of installations the current user has permissions to access to with optional filters.

Parameters

Name	Description
page integer (query)	The number of the page to get. Will be set to the first or last page if outside the range. 1
orderBy string (query)	Field to sort by. created
direction string (query)	Sorting direction. desc
searchBy string (query)	Field to search by. name
search string (query)	Value to search for. search - Value to search for.

Execute Clear