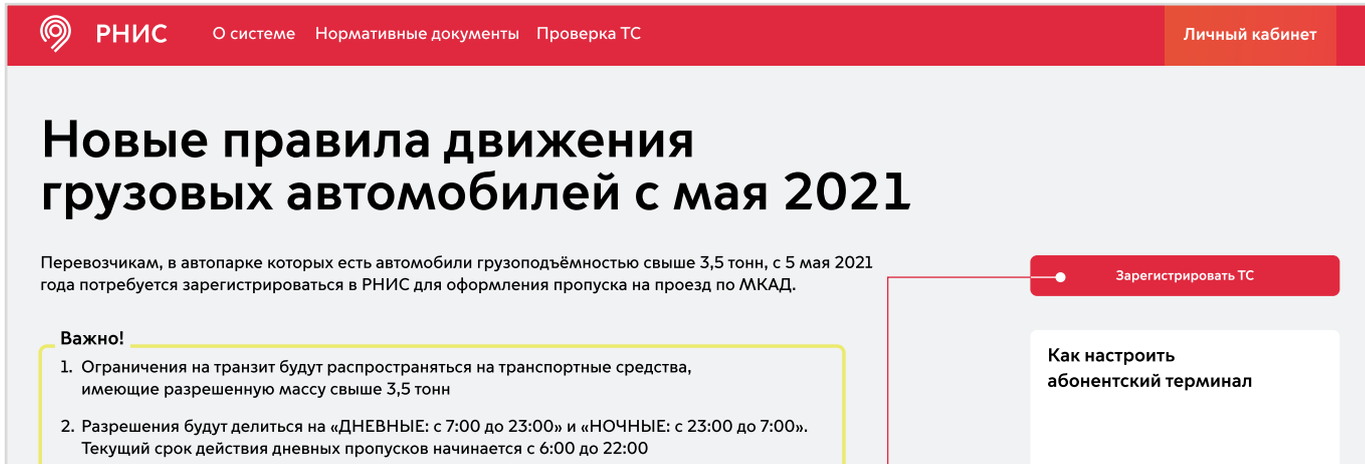


Шаг 1. Зайти на сайт rnis.mos.ru 

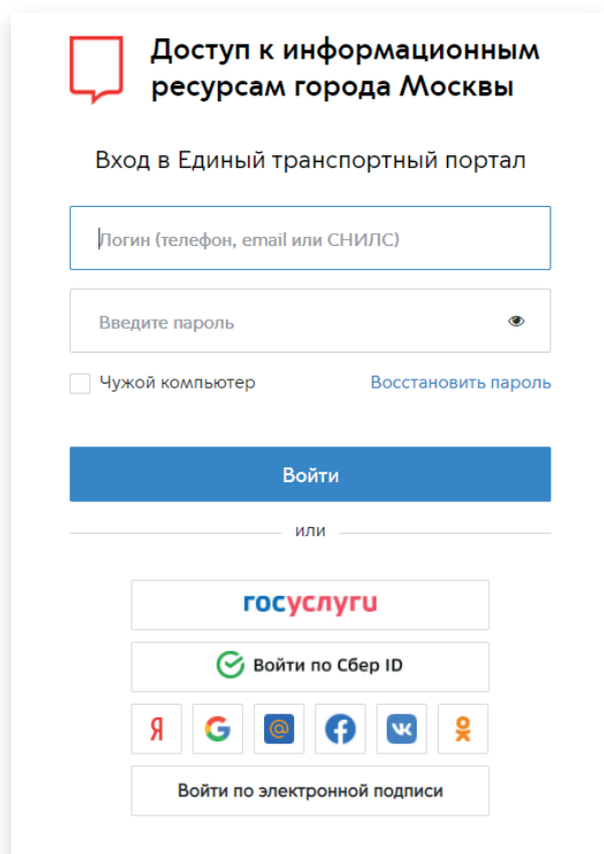
Шаг 2. Авторизация в Системе



Для авторизации в Системе пользователю необходимо нажать на кнопку «Зарегистрировать ТС».



Шаг 3. Личный кабинет

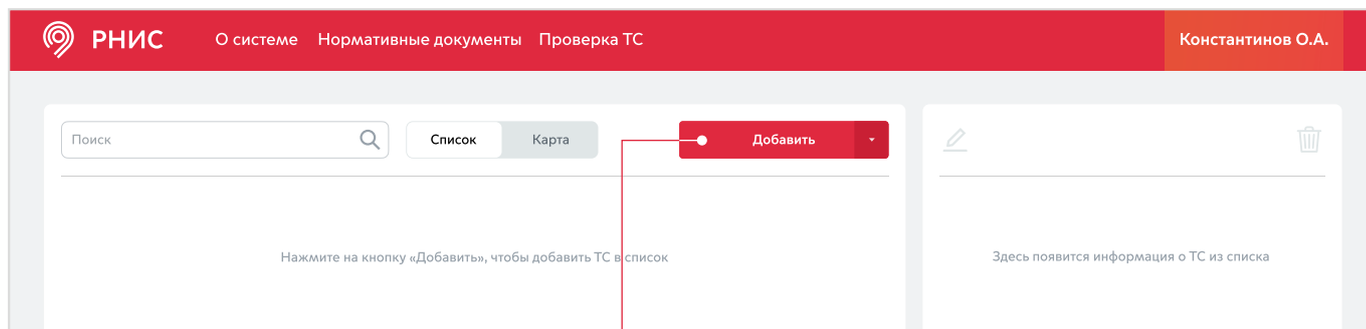


По нажатию кнопки «Зарегистрировать ТС» откроется форма авторизации пользователя.

В форме необходимо выполнить авторизацию.

Шаг 4.1. Добавление ТС вручную

После успешной авторизации пользователя личный кабинет будет создан автоматически на основании данных Портала госуслуг.



Для добавления нового транспортного средства в реестр ТС необходимо нажать на кнопку «Добавить ТС».

Шаг 4.2. Заполнение информации

The form is titled 'Регистрация ТС' and is divided into two main sections: 'Абонентский терминал' and 'Транспортное средство'.
Under 'Абонентский терминал':
- 'Серийный номер' with a placeholder 'Укажите номер трекера'.
- 'Протокол' with a placeholder 'Введите тип протокола'.
Under 'Транспортное средство':
- 'Гос. номер' with the value 'x000xx199'.
- 'Марка' with a placeholder 'Укажите марку ТС'.
- 'VIN' with a placeholder 'Укажите VIN'.
- 'СТС' with the value '77xx999999'.
- 'Экологический класс' with a placeholder 'Укажите экокласс'.
- 'Грузоподъемность' with a placeholder 'Укажите грузоподъемность в тоннах'.
- 'Высота' with a placeholder 'Укажите высоту в метрах'.
At the bottom of the form is a red button labeled 'Сохранить'.

После нажатия кнопки «Добавить ТС» в открывшемся окне нужно заполнить информацию об абонентском терминале и транспортном средстве и нажать на кнопку «Сохранить».

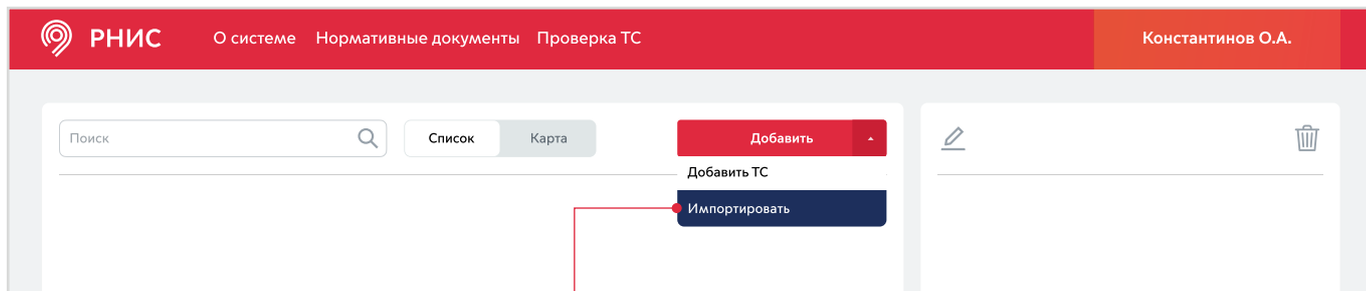


Шаг 5.1. Добавление ТС через Excel

Альтернативным способом добавления транспортных средств в реестр ТС является загрузка документа Excel.

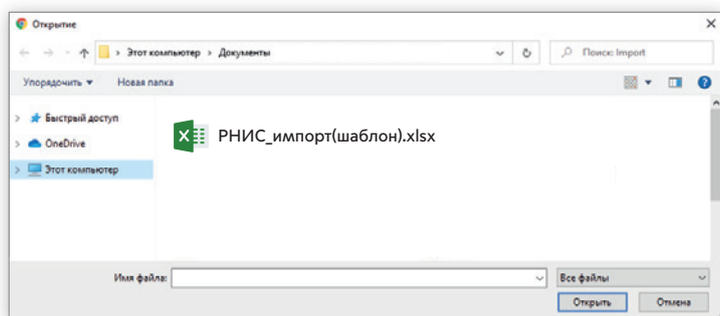


Шаблон файла Excel доступен по ссылке для скачивания



Для загрузки документа необходимо нажать на кнопку «Добавить» и в выпадающем списке выбрать пункт «Импортировать».

Шаг 5.2. Выбор файла



После нажатия на кнопку «Импортировать» появится окно выбора файла, в котором необходимо указать путь к файлу.

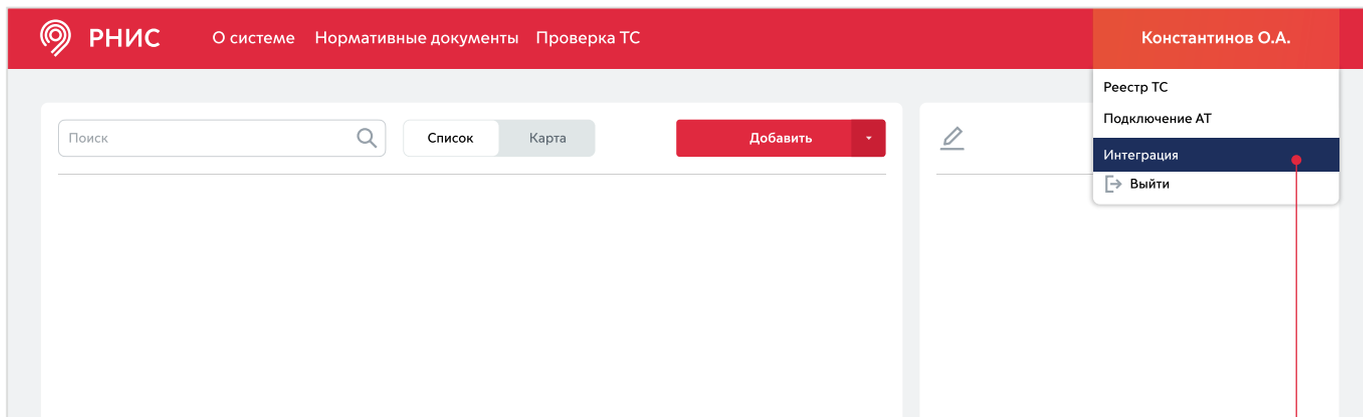
Пример шаблона загружаемого файла в систему

1	ГРЗ	Марка/Модель	VIN	СТС	Грузоподъёмность	Высота ТС	Экологический класс	Разрешенная масса	Тип Перевозчика	Наименование Перевозчика
2	C828TO799	VAZ 2108	9798798789	23131	3.20	1.56	2			Компания 9
3										
4										

К	L	M	N	O	P	R	S	T
Контактный телефон	Электронная почта	ФИО Контактного лица	ИНН Перевозчика	ОГРН Перевозчика	АТТ идентификатор	АТТ протокол	Марка/Модель АТТ	АТТ поисковая метка (тег)
			1234567890	90909090	79879879879	ЕГТС		красный

Шаг 6.1. Добавление ТС через API

Альтернативным способом добавления транспортных средств в реестр ТС является интеграция с API.

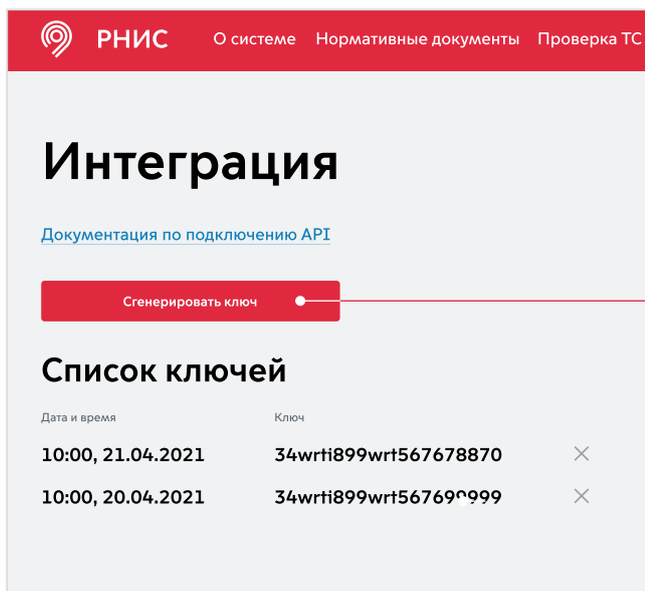


Для интеграции с API необходимо нажать на кнопку «Личный кабинет пользователя» (Фамилия И.О.) и в выпадающем списке выбрать пункт «Интеграция».



Шаг 6.2. Ключи авторизации

В открывшейся странице доступно описание сервиса по ссылке.



Для интеграции с РНИС необходимо сгенерировать ключ авторизации. Для этого нажмите на кнопку «Сгенерировать ключ».



Новый ключ будет добавлен в таблицу ключей.

Для деактивации ключа нажмите на крестик справа в строке с ключом.

Шаг 7. Отображение загруженных ТС

В реестре ТС представлена информация по следующим параметрам ТС:

— статус работоспособности абонентского терминала:

- зелёный - терминал работает;
- серый - с терминалом нет связи;

— порядковый номер записи в реестре ТС;

— ГРЗ;

— марка и модель ТС.

The screenshot shows the RNIS (Russian National Information System) interface. The top navigation bar includes the RNIS logo, links for 'О системе', 'Нормативные документы', and 'Проверка ТС', and the user name 'Константинов О.А.'. The main content area is divided into two panels. The left panel features a search bar and a table of vehicles. The right panel displays detailed information for a selected vehicle, 'Mercedes Arocs 33069', including its status as 'нет связи' (no connection), serial number, protocol, and various technical specifications.

Статус	Номер	Гос. номер	Марка
●	1	A 000 MP 199	Mercedes Arocs 33069
●	2	A 001 MP 199	Mercedes Arocs 33069
●	3	A 002 MP 199	Mercedes Arocs 33069

Mercedes Arocs 33069

Абонентский терминал

Статус: ● нет связи

Серийный номер: 123008453

Протокол: ЕГТС

Транспортное средство

Гос. номер: A 000 MP 199

Марка: Mercedes Arocs 33069

VIN: 1HGEG633487712345

СТС: 77 UE 909099

Высота, м: 3,5

Грузоподъемность, т: 8

Экокласс: Евро-3

Шаг 8. Передача телематики в РНИС

Для передачи телематики в РНИС необходимо настроить абонентский терминал, указав адрес и порт для приема телематических данных.

 **РНИС** [О системе](#) [Нормативные документы](#) [Проверка ТС](#) [Интеграция](#) [Личный кабинет](#)

Настройка абонентского терминала

Для отправки телематических данных в РНИС настройте АТ (абонентский терминал) укажите следующий адрес:

178.208.130.54:4444

Кликните по плашке, чтобы скопировать адрес

Собственники (владельцы) транспортных средств, оснащенных абонентскими терминалами (АТ), представленными в таблице, имеют возможность напрямую подключить к РНИС АТ и пользоваться базовыми сервисами РНИС.

В случае, если АТ не представлен в списке поддерживаемых РНИС, Собственник (Владелец) транспортного средства может обратиться в РНИС с заявкой о поддержке нового типа АТ. Подключение нового типа АТ производится при наличии технической возможности.

Важно!
Подключение нового типа АТ к РНИС доступно только зарегистрированным пользователям: владельцам АТ и их законным представителям.

Поддерживаемые АТ

Марка / Модель АТТ	Протокол
Гранит 2.07	Гранит v.6
Автограф GSM	EGTS
GALILEO 5.0; 5.1	
Орбита.Навигатор.02	ORBITA.BIN/ASCII, EGTS, NDPT