

Инструкция по регистрации грузовых транспортных средств в РНИС

Версия:_____ от _____

Содержание

Памятка для ранее зарегистрированных в РНИС	2
Регистрация	3
Добавление транспортного средства в реестр	4
Подключение АТТ	10
Проверка регистрации транспортного средства в РНИС по ГРЗ	11
Просмотр, редактирование и удаление зарегистрированных транспортных средств	12

Памятка для ранее зарегистрированных в РНИС

1. Если возникают проблемы с авторизацией в РНИС рекомендуем почистить кэш (cookie) в настройках браузера, попробовать осуществить вход в другом браузере.
2. Если в Личном кабинете не отобразились транспортные средства, заведенные ранее в систему (при условии, что вы зашли под той же организацией/собственником, где были ранее заведены транспортные средства), для привязки указанных транспортных средств необходимо завести их заново через форму на сайте или через импорт данных о транспортных средствах из файла Excel (Раздел Инструкции [«Добавление транспортного средства в реестр»](#)).
3. Если в Личном кабинете отобразились ранее заведенные транспортные средства или Вы повторно внесли информацию о транспортных средствах, необходимо проверить регистрацию транспортных средств в РНИС, а также передачу телематических данных (Раздел Инструкции [«Проверка регистрации транспортного средства в РНИС по ГРЗ»](#)).
4. При возникновении вопросов или ошибок, обратиться в поддержку РНИС на электронную почту rnis@mos.ru

Регистрация

1. Набираем в адресной строке браузера адрес rnis.mos.ru и нажимаем Enter.



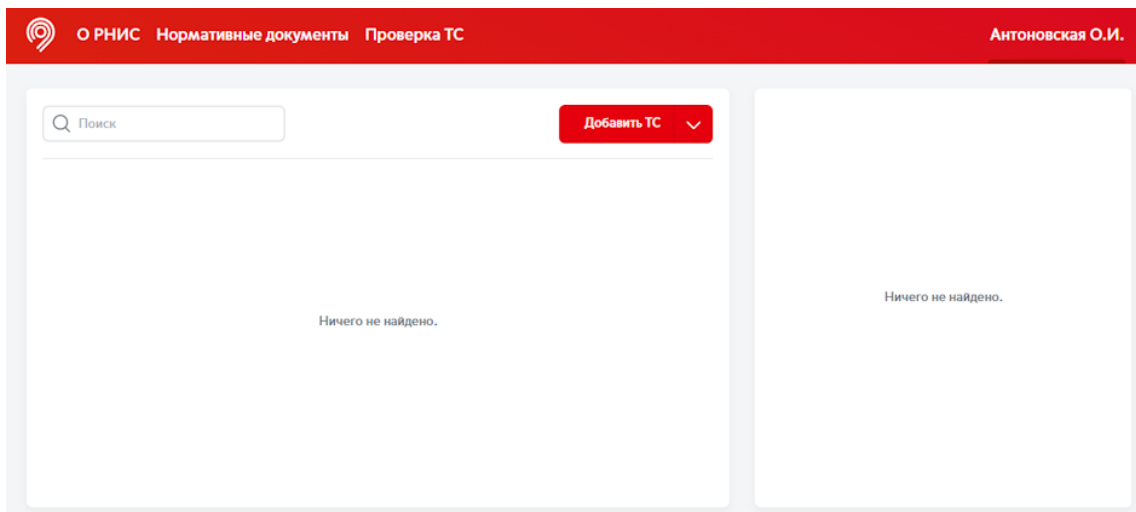
2. На странице rnis.mos.ru нажимаем в правом верхнем углу на «Личный кабинет».

A screenshot of the RNIS website. At the top, there is a yellow banner with the text 'Ознакомьтесь с инструкцией по регистрации транспортного средства в РНИС. Скачать'. Below this is a red header bar with links for 'О РНИС', 'Нормативные документы', 'Проверка ТС', and 'Личный кабинет'. The main content area features a large title 'Новые правила движения грузовых автомобилей с января 2022'. To the right of the title is a blue button labeled 'Инструкция РНИС'. Below the title, there is a detailed text about new regulations for heavy-duty vehicles in Moscow starting January 2022.

3. Авторизация в РНИС осуществляется через Систему управления доступом к информационным ресурсам (СУДИР) г. Москвы. Возможен вариант авторизации через портал Госуслуг и прочие сервисы.

A screenshot of the RNIS login page. The left side features a sidebar with a speech bubble icon, the text 'Доступ к информационным ресурсам города Москвы', and links for 'РНИС', 'Инструкция для входа в личный кабинет', 'Для физических лиц', 'Для юридических лиц и ИП', and 'Для доверенных лиц организаций'. The right side has a 'Вход' (Login) form with fields for 'Телефон, электронная почта или СНИЛС' and 'Пароль', both with clear buttons. There is also a checkbox for 'Показать пароль' and a 'Восстановить пароль' link. A large blue 'Войти' (Enter) button is at the bottom. Below the form, there is an 'или' (or) separator and a 'Войти через' (Log in through) section with 'Госуслуги' and 'Электронная подпись' buttons. A note at the bottom encourages using 'режим инкогнито' (incognito mode) for devices other than your own.

4. В случае успешной авторизации произойдёт переадресация на страницу реестра транспортных средств.

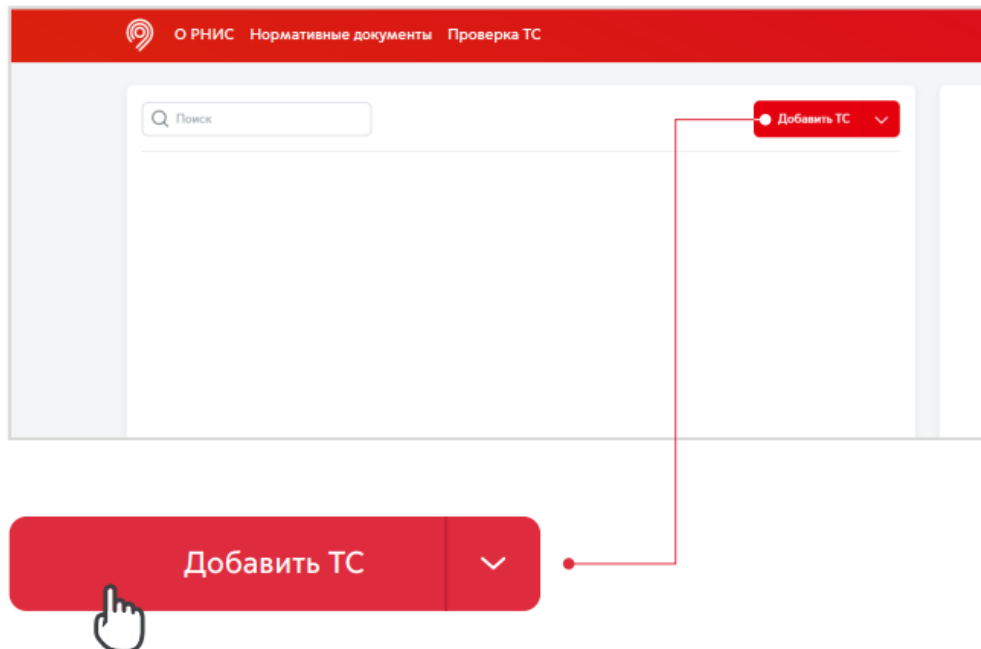


5. Если возникают проблемы с авторизацией в РНИС рекомендуем почистить кэш (cookie) в настройках браузера, попробовать осуществить вход в другом браузере.

Добавление транспортного средства в реестр

По одному, с помощью интерфейсной формы

1. Для добавления транспортного средства в реестр нажимаем на кнопку «Добавить ТС».



2. В отобразившейся карточке транспортного средства указываем запрашиваемую информацию заполняя соответствующие поля интерфейсной формы.

Обязательные для заполнения поля помечены звездочкой *.

Необязательные поля можно заполнить позже в [Личном кабинете](#).

Регистрация ТС



Транспортное средство

Гос. номер*

A777AA77

Марка*

Укажите марку ТС

Модель ТС*

Укажите модель ТС

VIN*

1HGBH41JXMN109186

СТС

00AA000000

Габариты, м

Высота, м

Длина, м

Ширина, м

Разрешенная масса, кг

Введите разрешенную массу ТС

Грузоподъемность, кг

Введите грузоподъемность ТС

Тип

Введите тип ТС

Категория

Введите категорию ТС

Эко-класс*

Выберите экологический класс



Добавить абонентский телематический терминал

Протокол*

Выберите протокол передачи данных



Марка/модель ATT*

Укажите марку/модель ATT

Идентификатор ATT*

Укажите идентификатор ATT

Сохранить

3. Указываем сведения об абонентском телематическом терминале, идентификатор должен быть написан на устройстве или предоставлен оператором обслуживающим терминал.

Если Вы не знаете протокол, марку, модель, идентификатор вашего устройства, обратитесь в службу поддержки производителя ATT или к оператору передачи данных.

Добавить абонентский телематический терминал [?](#)

Протокол*	Выберите протокол передачи данных
Марка/модель ATT*	EGTS_O EGTS_I Teltonika Navtelecom GalileoSky NDTP
Идентификатор ATT*	

4. После внесения информации нажмите «Сохранить» и запись будет добавлена в реестр.

Добавить абонентский телематический терминал [?](#)

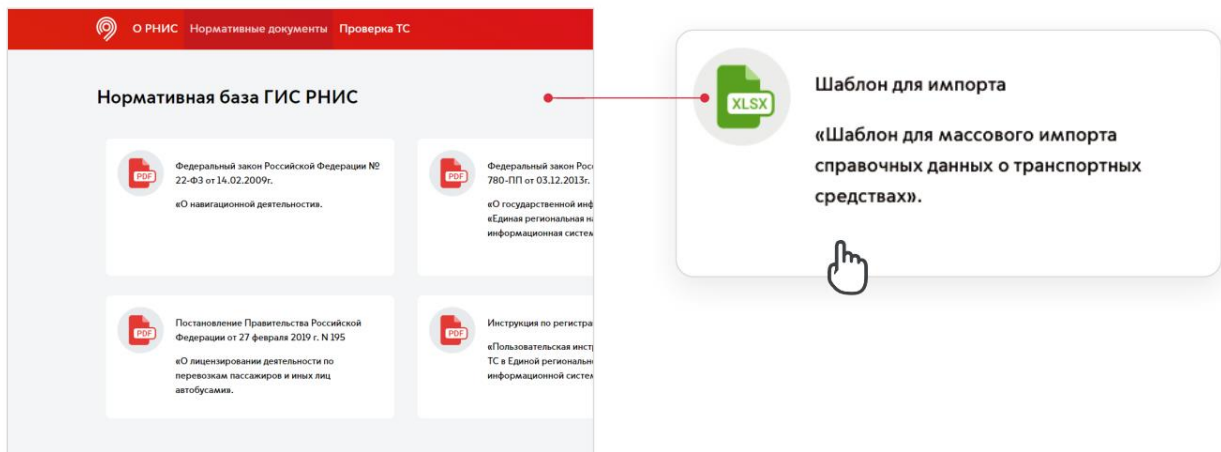
Протокол*	Выберите протокол передачи данных
Марка/модель ATT*	Укажите марку/модель ATT
Идентификатор ATT*	Укажите идентификатор ATT

Сохранить

Добавление нескольких ТС единовременно (импорт Excel-таблиц)

1. РНИС поддерживает импорт данных о транспортных средствах из файла Excel. Скачать шаблон можно в разделе «[Нормативная документация](#)».

Найдите на указанной странице «карточку», показанную ниже, и кликните по ней, чтобы скачать шаблон Excel.



2. Во второй строке шаблона содержатся названия колонок таблицы. Сведения вносятся, начиная с третьей строки.

Внимательно прочитайте Пояснения к заполнению на втором листе таблицы.

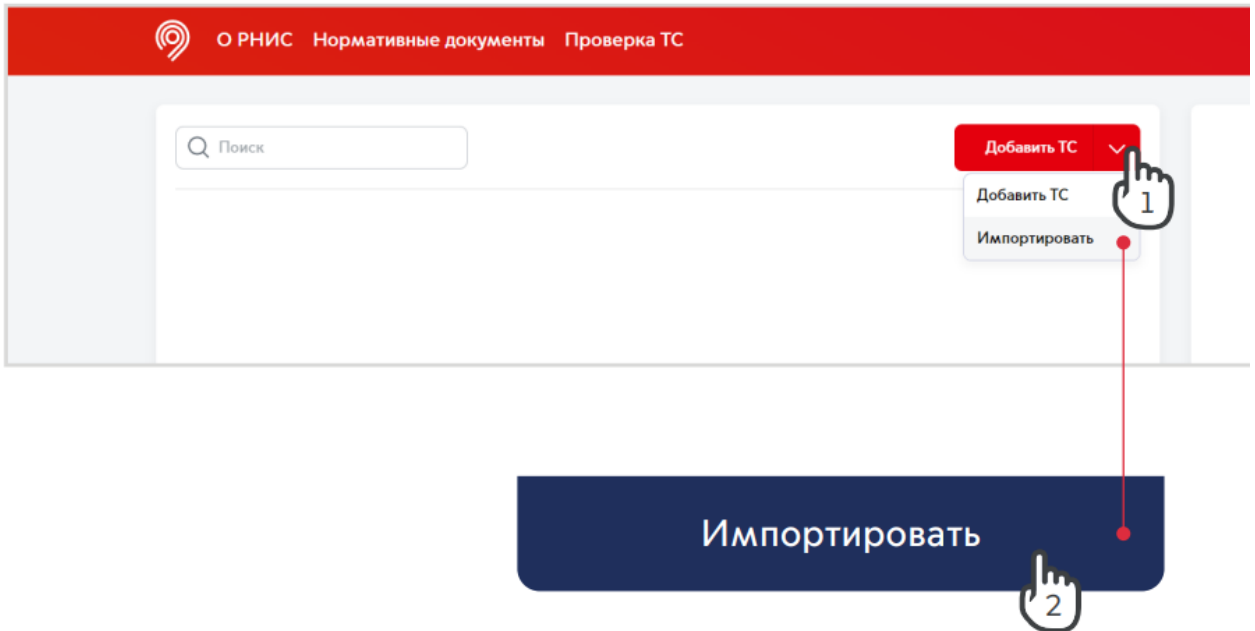
Обязательно заполните эти 6 пунктов:

ГРЗ	Марка /Модель	VIN	Protokol ATT	Идентификатор ATT	Марка /Модель ATT
-----	---------------	-----	--------------	-------------------	-------------------

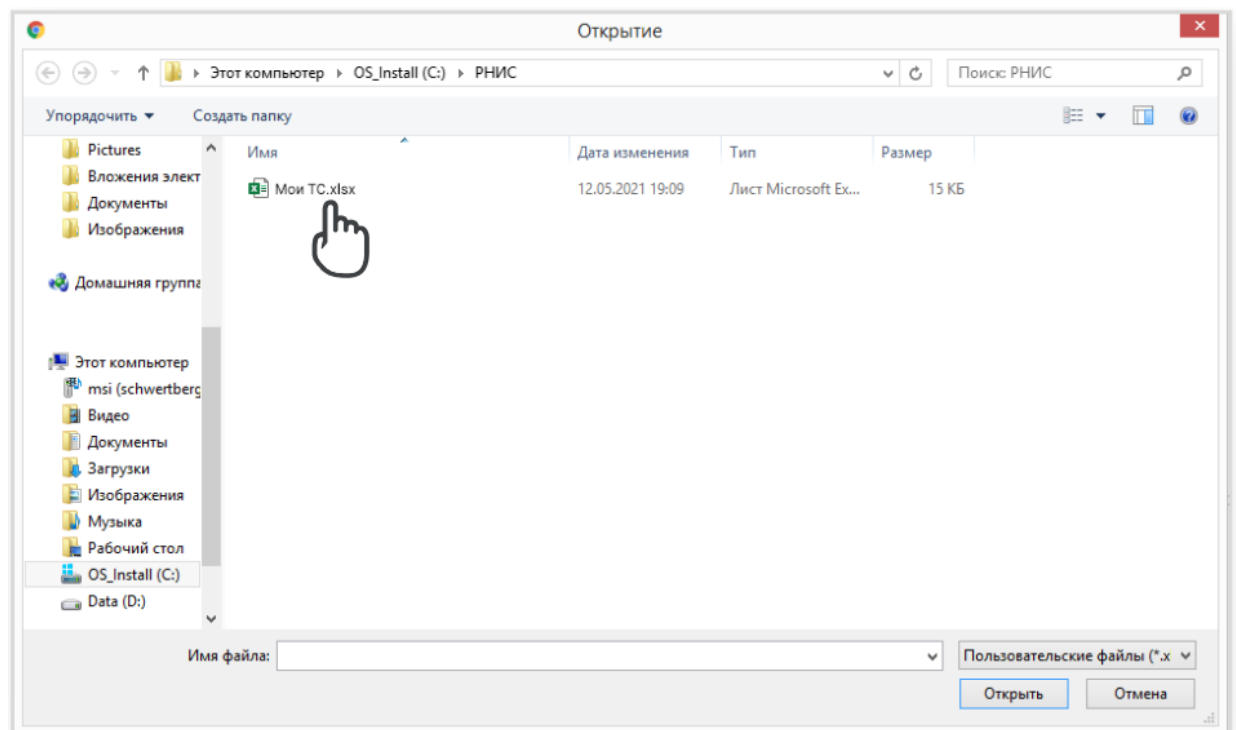
Необязательные поля можно заполнить позже в **Личном кабинете**.

3. После заполнения **сохраните файл**.

4. Чтобы загрузить заполненный файл в РНИС, нажмите (1) правую часть кнопки **«Добавить»** (со стрелочкой) и выберите (2) пункт **«Импортировать»**.



5. Выберите ранее сохраненный файл.



6. В случае успешного импорта запись добавится в реестр.



Поиск

Добавить ТС

▼

ГРЗ	Марка	Модель	
<input type="checkbox"/> 1 E500УУ77	VOLVO	FH 12 420	Delete
<input type="checkbox"/> 2 A500TT199	Камаз	5490-S5	

EditDelete

VOLVO FH 12 420

Транспортное средство

ГРЗ	E500УУ77
VIN	YV2A4DA511A520303
СТС	9925232594
Грузоподъемность	7000 кг
Разрешенная масса	18000.0 кг
Высота	3.0 м
Длина	5.0 м
Ширина	2.0 м
Тип	Грузовой тягач седельный
Категория	C
Экокласс	Евро-2

Терминал

Протокол	AvtoGRAF
Марка/модель	336343
Идентификатор	81888

Подключение ATT

1. Для того, чтобы ТС стали передавать телематику в РНИС, необходимо в настройках терминала указать адрес и порт РНИС.

Поддерживаемые протоколы:

1. EGTS
2. Navtelekom
3. GalileoSky
4. AvtoGRAF
5. Bin (Orbita)
6. NDTP
7. Wialon IPS
8. Teltonika
9. Ruptela

Если вы передаете телематику по протоколу EGTS, то должен быть указан корректный тип в зависимости от установленных оператором настроек передачи:

*EGTS_O, если соблюдаются условия:

- Идентификатор ATT передается в составе телематики в поле OID,
- Идентификатор ATT содержит до 10 цифр (максимальное значение OID 4 294 967 295)

*EGTS_I, если соблюдаются условия:

- Идентификатор ATT передается в составе телематики в поле IMEI,
- Идентификатор ATT содержит до 15 цифр

Адрес и порт сервера-получателя РНИС data.rnis.mos.ru:4444 (для протоколов п. 1-8) или data.rnis.mos.ru:4048 (для протокола п. 9).

Узнать адрес вы так же можете в разделе «Подключение ATT» в меню **Личного кабинета**.

The screenshot shows the 'Personal Cabinet' interface with a red header bar containing the logo, 'О РНИС', 'Нормативные документы', 'Проверка ТС', and the user's name 'Антоновская О.И.'. A blue sidebar on the right has buttons for 'Реестр ТС', 'Подключение ATT' (which is highlighted in blue), and 'Выход'. A red arrow points from the 'Подключение ATT' button to a dark blue footer bar at the bottom. On this bar, there is a white button labeled 'Подключение ATT' with a small circular icon next to it. A mouse cursor is shown clicking on this button.



Подключение Абонентского телематического терминала

Для отправки телематических данных в РНИС в настройках абонентского телематического терминала укажите следующий адрес:

data.rnis.mos.ru:4444

Кликните по плашке,
чтобы скопировать адрес

На данный момент РНИС поддерживает все популярные телематические протоколы. Для уточнения возможности использования конкретных телематических протоколов — обращайтесь в службу технической поддержки РНИС.

Проверка регистрации транспортного средства в РНИС по ГРЗ



Проверку регистрации транспортного средства можно выполнить как авторизованным пользователям, так и гостям портала. Таким образом, осуществить проверку наличия транспортного средства в системе может любой желающий.

The screenshot shows a red header bar with the logo and navigation links: 'О РНИС', 'Нормативные документы', and 'Проверка ТС'. Below the header is a title 'Проверка регистрации ТС в РНИС'. A text input field contains 'ГРЗ' and a pink button labeled 'Проверить'. At the bottom left is a link 'Вопрос — ответ' and 'Обратная связь'.

1. Функционал проверки регистрации транспортного средства находится в разделе «Проверка ТС». Чтобы проверить наличие транспортного средства в системе, введите государственный регистрационный знак автомобиля и нажмите «Проверить».

The screenshot shows the same 'Check registration' page. The input field now contains 'М292ЕА777'. Two pink buttons labeled 'Проверить' are shown below the input field. A vertical dotted line connects the top 'Проверить' button to a mouse cursor pointing at the bottom 'Проверить' button.

Если транспортное средство зарегистрировано в системе, то на экране будет отображаться соответствующая информация, в т.ч. о передачи телематических данных.

The screenshot shows a red header bar with the RNIS logo and navigation links: 'О РНИС', 'Нормативные документы', and 'Проверка ТС'. The main title 'Проверка регистрации ТС в РНИС' is centered above a input field containing the vehicle number 'М292ЕА777'. A large red button labeled 'Проверить' is below the input field. Underneath the button, two green checkmarks indicate: 'ТС зарегистрировано в системе' and 'Телематика передается'. The timestamp '15:40:36 15-03-2024' is also present.

Если вы внесли необходимые данные, но система отображает, что транспортное средство не зарегистрировано или статус передачи телематики после проведения настройки оборудования не подтверждается, просьба обратиться в поддержку РНИС на электронную почту rnis@mos.ru.

Просмотр, редактирование и удаление зарегистрированных транспортных средств

Просмотр списка транспортных средств

- Чтобы убедиться, что все транспортные средства и сведения о них, которые были добавлены в систему, успешно отображаются, нужно перейти в раздел «Реестр ТС» в меню Личного кабинета.

The screenshot shows a red header bar with the RNIS logo and navigation links: 'О РНИС', 'Нормативные документы', and 'Проверка ТС'. The user's name 'Антоновская О.И.' is at the top right. A dropdown menu on the right side contains three items: 'Реестр ТС' (with a cursor icon), 'Подключение АТТ', and 'Выход'. The main title 'Проверка регистрации ТС в РНИС' is centered below the header.

2. После загрузки страницы убеждаемся, что все загруженные в систему ТС отображаются. При нажатии на ТС в списке появляется карточка, в которой указаны все внесённые сведения.

The screenshot shows the OPRNIS system interface. At the top, there is a red header bar with the logo, the text "OPRNIS Нормативные документы Проверка ТС", and the user name "Антоновская О.И.". Below the header is a search bar with the placeholder "Поиск" and a "Добавить ТС" button. On the left, a table lists two vehicles:

ГРЗ	Марка	Модель
<input type="checkbox"/> 1 E500УУ77	VOLVO	FH 12 420
<input type="checkbox"/> 2 A500TT199	Камаз	5490-S5

On the right, a detailed view of the first vehicle (E500УУ77) is shown. The vehicle is identified as a VOLVO FH 12 420. The details are listed in two sections: "Транспортное средство" and "Терминал".

Транспортное средство

ГРЗ	E500УУ77
VIN	YV2A4DA511A520303
СТС	9925232594
Грузоподъемность	7000 кг
Разрешенная масса	18000.0 кг
Высота	3.0 м
Длина	5.0 м
Ширина	2.0 м
Тип	Грузовой тягач седельный
Категория	C
Экокласс	Евро-2

Терминал

Протокол	AvtoGRAF
Марка/модель	336343
Идентификатор	81888

Редактирование ТС

1. Для внесения изменений в данные о транспортном средстве нужно нажать на карандаш в верхнем левом углу карточки.

The screenshot shows a software interface for managing transport vehicles. On the left, a list of vehicles is displayed with columns for GRZ (ГРЗ), Marca (Марка), and Model (Модель). Two entries are visible: one for a VOLVO FH 12 420 with GRZ E500У77, and another for a Kamaz 5490-S5 with GRZ A500TT199. On the right, a detailed view of the first vehicle is shown. It includes sections for 'Транспортное средство' (Transport means) containing technical specifications like VIN, CTC, weight, dimensions, and classification; and 'Терминал' (Terminal) containing protocol information. A red line with an arrow points from the 'Сохранить' (Save) button at the bottom of the edit dialog to the 'Edit' icon in the top right corner of the detailed view.

2. После внесения изменений в сведения о транспортном средстве необходимо нажать «Сохранить».

Редактирование ТС

Транспортное средство

Гос. номер*	E500У77		
Марка*	VOLVO		
Модель ТС*	FH 12 420		
VIN*	YV2A4DA511A520303		
СТС	9925232594		
Габариты, м	3.0	5.0	2.0
Разрешенная масса, кг	18000.0		
Грузоподъемность, кг	7000		
Тип	Грузовой тягач седельный		
Категория	C		
Эко-класс*	Евро-2		

Сохранить

Удаление ТС

- Для удаления транспортного средства из системы необходимо нажать на корзину в правом верхнем углу карточки.

О РНИС Нормативные документы Проверка ТС

Антоновская О.И.

ГРЗ	Марка	Модель	Удалить
□ 1 E500УУ77	VOLVO	FH 12 420	
□ 2 A500TT199	Камаз	5490-S5	

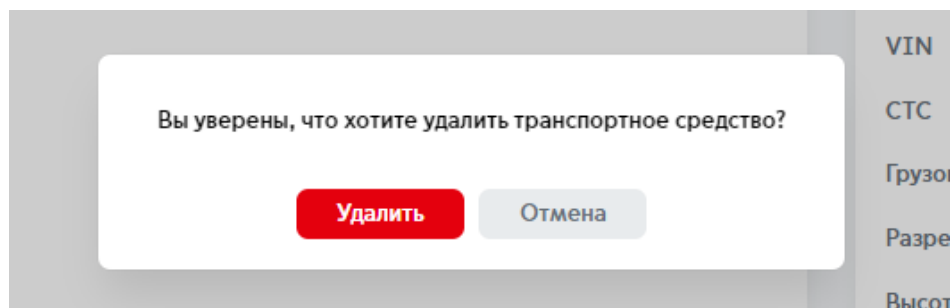
VOLVO FH 12 420

Транспортное средство

ГРЗ	E500УУ77
VIN	YV2A4DA511A520303
СТС	9925232594
Грузоподъемность	7000 кг
Разрешенная масса	18000.0 кг
Высота	3.0 м
Длина	5.0 м
Ширина	2.0 м
Тип	Грузовой тягач седельный
Категория	С
Экокласс	Евро-2
Терминал	
Протокол	AvtoGRAF
Марка/модель	336343
Идентификатор	81888

Удалить

- В открывшемся окне необходимо подтвердить своё решение.



Поддержка РНИС г. Москвы: rnis@mos.ru