

ЗАЯВЛЕНИЕ

В

МРЭО ГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области

(наименование подразделения)

я, Симонов Сергей ВЛАДИМИРОВИЧ

(фамилия, имя, отчество заявителя)

прошу рассмотреть вопрос возможности внесения изменений в конструкцию ТС и выдачу документов, подтверждающих соответствие ТС требованиям безопасности после внесения следующих изменений: замена переднего и заднего штатных бамперов на стальные. установка передних электрорелеборки, силовых порогов, защиты передних крыльев. установка - держателя запасного колеса, инерционного устройства во время движения на месте водителя, замена лямочного ремня на кресле, установка на крыше сплотивателя для фиксации груза, замена лямочного ремня на кресле, колеса увеличенного размера, расширение колесных арок, 7-ходового сцепного устройства.

СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ	Заполняется заявителем или из информационных учетов	По результатам осмотра сотрудником
Марка, модель ТС	<u>TOYOTA LAND CRUISER 200</u>	
Тип, категория ТС	<u>легковой универсал В</u>	<u>110517г.</u>
Цвет	<u>серый</u>	
Регистрационный знак	<u>[REDACTED]</u>	<u>15 37</u>
Идентификационный номер VIN	<u>[REDACTED]</u>	
Кузов (кабина, прицеп) №	<u>отсутствует</u>	<u>464</u>
Шасси (рама) №	<u>[REDACTED]</u>	<u>АМАН</u>
Модель двигателя, №	<u>4VD, дизель 0147000</u>	

соответствует / не соответствует (ненужное зачеркнуть)

установлены дополнительные στοιχεία заявления

(дата, время принятия решения)

(подпись)

(И.О. фамилия сотрудника)

СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННИКЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

(наименование юридического лица или ФИО (при наличии) физического лица)

Дата регистрации юридического лица или дата рождения физического лица

Удостоверяющий документ _____

ИНН(для физических лиц при наличии)* _____

Адрес регистрации юридического лица или адрес места жительства физического лица _____

Тел. [REDACTED] (индекс, субъект РФ, район, населенный пункт, улица, дом, корпус, квартира)

Адрес электронной почты (при наличии)* _____



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ СОБСТВЕННИКА**

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Документ, удостоверяющий личность _____

Адрес места жительства _____

(индекс, субъект РФ, район, населенный пункт, улица, дом, корпус, квартира)

Телефон: _____

(дата)

(подпись)

(И.О. Фамилия заявителя)

ПРОВЕРКИ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ УЧЕТАМ

30.05.18

(дата, время проверки)

(подпись)

(И.О. Фамилия сотрудника)

В. Юрков и др.
Григорьев Валерий
[Signature]



Ассоциация «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ»
Испытательная лаборатория
рег. № RA.RU.21MT77
выдан Федеральной службой по аккредитации
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

A 00085538
(учетный номер бланка)

для предоставления в ГИБДД

№ 16/СП- 206-1037/4
(протокол проверки)

«13» 06 2018 г.

ПРОТОКОЛ ПРОВЕРКИ БЕЗОПАСНОСТИ КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ПОСЛЕ ВНЕСЕННЫХ В НЕЕ ИЗМЕНЕНИЙ

В соответствии с заявлением собственника была проведена техническая экспертиза транспортного средства

1 Объект технической экспертизы: конструкция транспортного средства

Идентификационные признаки

Собственник транспортного средства	Симонов Сергей Владимирович		
Адрес по месту регистрации	Челябинская область, г. Челябинск, [REDACTED]		
Регистрационный знак	[REDACTED]	Кузов (прицеп) №	Отсутствует
Идентификационный номер (VIN)	[REDACTED]	Цвет кузова (кабины)	Черный
Марка, модель	TOYOTA LAND CRUISER 200	Мощность двигателя, л.с. (кВт)	235 (173)
Тип ТС	Легковой универсал	Разрешенная максимальная масса, кг	3300
Категория ТС (А, В, С, D,	В	Масса без нагрузки, кг	2720
Год выпуска ТС	2011	Организация-изготовитель ТС (страна)	ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН (Япония)
Двигатель / модель	1VD, дизельный	Паспорт ТС	[REDACTED]
Двигатель №	0147000	Свидетельство о регистрации ТС	[REDACTED]
Шасси (рама) №	[REDACTED]	Экологический класс	Четвертый

2 Предмет технической экспертизы конструкции ТС: Соответствие конструкции транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877 (ТР ТС 018/2011).

3 Внесенные изменения в конструкцию транспортного: Демонтирован штатные передний и задний бампера. Установлены силовые бампера, передняя электролебедка, силовые пороги, защита передних крыльев, калитка-держатель запасного колеса, шноркель, устройства освещения на месте стоянки, экспедиционный багажник на крышу, дополнительные фары дальнего света, дополнительный топливный бак, колеса увеличенного размера, расширители колесных арок, тягово-сцепное устройство.

4 Метод проведения технической экспертизы ТС: Анализ представленной заявителем документации и конструкции ТС.

5 Место проведения экспертизы: г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 125, к. 6, лит. А

6 Представленные документы:

- предварительное заключение технической экспертизы
- заявление из ГИБДД с решением о возможности внесения изменений
- заявление-декларация производителя работ по внесению изменений в конструкцию транспортного средства
- диагностическая карта
- сертификат соответствия на услуги
- сертификат соответствия на оборудование

7 Результаты экспертизы

Данные транспортного средства после внесения в его конструкцию изменений		
Определяемый показатель		Результат измерений (исследований)
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		3040
Максимальная масса, кг		3300
Габаритные размеры, мм	Длина	5400
	Ширина	2100
	Высота	2200

Элементы и свойства транспортного средства	Требования	Соответствие требованиям ТР ТС 018/2011
Габаритные и весовые ограничения	Максимальная масса и ее распределение по осям и бортам, а также изменение координат центра масс не должны превышать пределов, установленных изготовителем транспортного средства.	С
	Габаритная ширина не должна превышать 2,55 м (для изотермических кузовов транспортных средств допускается максимальная ширина 2,6 м), а высота 4,0 м.	С
	Максимальная длина транспортного средства согласно п.п. 1.1 Приложения № 5 ТР ТС 018/2011	С
Дополнительное оборудование	Установленные узлы, детали и другие элементы конструкции должны надежно крепиться на предусмотренные конструкцией места штатными элементами п.п. 1.3 Приложение № 9 ТР ТС 018/2011.	С
Обеспечение возможности идентификации транспортного средства	П.п. 12 Приложение № 8 ТР ТС 018/2011.	С
Травмобезопасность наружных выступов	П.п. 3.6 № 4 ТР ТС 018/2011	С
Шины	По фактической максимальной массе, приходящейся на шину, не превышать значения, соответствующего индексу несущей способности, указанного в нанесенной на шину маркировке (по Правилам ЕЭК ООН N 30). По категории скорости, указанной на шину маркировке, соответствовать или превышать максимальную конструктивную скорость транспортного средства (по Правилам ЕЭК ООН N 30). На шине помимо маркировки должен быть четко проставлен международный знак официального утверждения.	С
Место расположения и установка задних внешних световых приборов и приборов освещения заднего государственного регистрационного знака	В соответствии с Правилами ЕЭК ООН N 48.	С
Место установки заднего государственного регистрационного знака	п.п. 4.3 Приложение № 7 ТР ТС 018/2011.	С

Сокращение: С – соответствует, НС – не соответствует, НП – не применяется

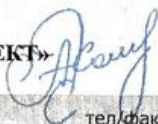
Характеристики транспортного средства **не ухудшились / ухудшились** (не нужно вычеркнуть) по отношению к требованиям действовавшим в момент выпуска его в обращение.

Дополнительная информация: устройства освещения на месте стоянки, не используются при движении транспортного средства, предназначены для освещения во время стоянки транспортного средства. Включить данные устройства во время движения транспортного средства невозможно (включаются через реле рычага стояночной тормозной системы).

8 Вывод:

Транспортное средство с внесенными в его конструкцию изменениями соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 877 ТР ТС 018/2011, действовавшим на момент выпуска в обращение.

Технический эксперт Ассоциаций «НТЦ РЕСПЕКТ»




А.С.Комолов

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЗНАК	
VIN	
МАРКА	TOYOTA LAND CRUISER 200
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-----
НАИМЕНОВАНИЕ ТИП ТС	Легковой универсал
ШАССИ (только при использовании шасси другого изготовителя)	-----
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН (Япония)
КАТЕГОРИЯ (А, В, С, D, E)	В
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	Четвертый
ГОД ВЫПУСКА	2011
НОМЕР ДВИГАТЕЛЯ (при наличии)	0147000
НОМЕР ШАССИ (РАМЫ) (при наличии)	
НОМЕР КУЗОВА (при наличии)	Отсутствует
ЦВЕТ	Черный
ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (серия, номер, дата выдачи)	
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ (наименование, серия, номер, дата выдачи)	
СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННИКЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (фамилия, имя, отчество или наименование организации, адрес места жительства или юридический адрес)	Симонов Сергей Владимирович, Челябинская область, г. Челябинск, ул. -----

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

(после внесения изменений)

Колесная формула / ведущие колеса	Без изменений
Схема компоновки транспортного средства	Без изменений
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Без изменений
Количество мест спереди /сзади (для категории M ₁)	Без изменений
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	-----
Кабина (для категории N)	-----
Пассажировместимость (для категорий M ₂ , M ₃)	-----
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	-----
Рама (для категории L)	-----
Количество осей / колес (для категории O)	-----
Масса транспортного средства снаряженном состоянии, кг	3040
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3300
Разрешенная полная масса транспортного средства, кг (для категорий M ₃ , N ₃ , O)	-----
Габаритные размеры, мм	
- длина	5400
- ширина	2100
- высота	2200
База, мм	Без изменений
Колея передних / задних колес, мм	1700/1695
Двигатель (марка, тип)	IVD, дизельный
- количество и расположение цилиндров	Без изменений
- рабочий объем цилиндров, см ³	Без изменений
- степень сжатия	Без изменений
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	Без изменений
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	Без изменений
Топливо	Дизельное топливо
Система питания (тип)	Без изменений
Система зажигания (тип)	Без изменений

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Без изменений
Трансмиссия (тип) Сцепление (марка, тип)	Без изменений Без изменений
Коробка передач (марка, тип)	Без изменений
Подвеска (тип) - передняя	Без изменений
- задняя	Без изменений
Рулевое управление (марка, тип)	Без изменений
Тормозные системы (тип) - рабочая	Без изменений
- запасная	Без изменений
- стояночная	Без изменений
Шины (марка, тип)	275/70 R18
Дополнительное оборудование транспортного средства	Силовые бампера, передняя электролебедка, силовые пороги, защита передних крыльев, калитка-держатель запасного колеса, шноркель, устройства освещения на месте стоянки, экспедиционный багажник на крышу, дополнительные фары дальнего света, дополнительный топливный бак, колеса увеличенного размера, расширители колесных арок, тягово-сцепное устройство.

Изменения вносимые в конструкцию транспортного средства

Демонтированы штатные передний и задний бампера. Установлены силовые бампера, передняя электролебедка, силовые пороги, защита передних крыльев, калитка-держатель запасного колеса, шноркель, устройства освещения на месте стоянки, экспедиционный багажник на крышу, дополнительные фары дальнего света, дополнительный топливный бак, колеса увеличенного размера, расширители колесных арок, тягово-сцепное устройство.

(подробно описываются изменения в конструкции (тип и марка устанавливаемых компонентов, способ монтажа и т.п.; указывается новое назначение (специализация) транспортного средства)



РЕШЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ	Внесение указанных изменений в конструкцию транспортного средства (возможно или невозможно по причине)
	Для получения свидетельства о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требования безопасности необходимо: -выполнить требования ТР ТС 018/2011 от 09.12.2001 г. -предоставить документы, предусмотренные указанием ГУ ОБДД МВД России от 20.11.2015 № 13/5-8230
30.05.2018 г. ч. мин.	(дата, время принятия решения)
(подпись)	(И.О. Фамилия сотрудника)

ИБДДГУМВД РФ 04/0
 ПОДПОЛКОВНИК ПОЛИЦИИ
 О.И.О. Фамилия сотрудника

Сведения о транспортном средстве после внесения изменений в его конструкцию	Заполняется заявителем или из информационных учетов	По результатам осмотра сотрудником
Марка, модель ТС	TOYOTA LAND CRUISER 200	1306180
Тип, категория ТС	Легковой универсал B	
Цвет	СЕРЫЙ	
Идентификационный номер VIN	отсутствует	1121
Кузов (кабина, прицеп) №		
Шасси (рама) №		444
Модель двигателя, №	1VD, ДИЗЕЛЬ 0147000	ДИКАН
Внесены изменения	по заявлению-декларации	
соответствует / не соответствует (ненужное зачеркнуть)		
соответствует		
(дата, время принятия решения)	(подпись)	(И.О. Фамилия сотрудника)

ПРОВЕРКИ ПО АВТОМАТИЗИРОВАННЫМ УЧЕТАМ		
(дата, время проверки)	(подпись)	(И.О. Фамилия сотрудника)



ПРИНЯТО ОТ ЗАЯВИТЕЛЯ		
Заключение предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства №		
Заявление декларация об объеме и качестве работ о внесении изменений в конструкцию транспортного средства		
Протокол технической экспертизы		
Иные документы, представленные заявителем		
(дата, время принятия решения)	(подпись)	(И.О. Фамилия сотрудника)

Решение по заявлению		
(выдавать или отказать по причине)		
(дата, время принятия решения)	М.П. (подпись)	(И.О. Фамилия сотрудника)

ВЫДАНО ЗАЯВИТЕЛЮ	
Свидетельство о соответствии транспортного средства с внесенными в его конструкцию изменениями требованиям безопасности (серия, №)	
(Дата, время)	(подпись заявителя в получении)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.OC13.B.02936

Серия RU № 0453141

ИНФОРМАЦИЯ Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ", Место
 2, Российская Федерация, город Москва, улица Кедрова, дом 4, корпус 2, помещение V, комната 1.
 119334, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 32А. Телефон:
 +74952681225, адрес электронной почты: info@ntc-ae.ru. Аттестат аккредитации
 RA.RU.11OC13 выдан 27.03.2015 года Федеральной службой по аккредитации

Общество с ограниченной ответственностью ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «АВЕС».
 Регистрационный номер: 1141840007891.
 35, Российская Федерация, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Тимирязева, дом 19, офис 116
 00, Российская Федерация, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Карла Маркса, дом 437, литер «В»
 факс: +73412404001, адрес электронной почты: sale@podgotoffka.ru

Общество с ограниченной ответственностью ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «АВЕС».
 26035, Российская Федерация, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Тимирязева, дом 19, офис 116
 26000, Российская Федерация, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Карла Маркса, дом 437, литер

гажники автомобильные, торговые марки: «PODGOTOFFKA.RU», «PGT», артикулы: (смотри
 №№ 0323534, 0323535).

лена в соответствии с ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».

8708 29 900 9
ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011
 колесных транспортных средств"

ИДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 16/08/05217 от 16.08.2016 года, выданного
 торной "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации
 мер РОСС RU.0001.21MP23 действителен от 02.08.2016 года, срок действия - бессрочно.

НАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции
 ой к продукции эксплуатационной документации.

С 27.10.2016 ПО 26.10.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Соловьев

В.П. Соловьев
 (подпись, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

Бакулин

А.В. Бакулин
 (подпись, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № Т
 Сер

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, состав изделия или комплекса
8708 29 900 9	Багажники автомобильные, торговые марки: «PODGOTOFFKA.RU», артикулы:
	B01, B01.01, B01.02, B01.03, B01.04, B01.05; B02, B02.01, B02.02, B02.03, B02.04, B02.05; B03, B03.01, B03.02, B03.03, B03.04, B03.05; B04, B04.01, B04.02, B04.03, B04.04, B04.05; B05, B05.01, B05.02, B05.03, B05.04, B05.05; B06, B06.01, B06.02, B06.03, B06.04, B06.05; B07, B07.01, B07.02, B07.03, B07.04, B07.05; B08, B08.01, B08.02, B08.03, B08.04, B08.05; B09, B09.01, B09.02, B09.03, B09.04, B09.05; B10, B10.01, B10.02, B10.03, B10.04, B10.05; B11, B11.01, B11.02, B11.03, B11.04, B11.05; B12, B12.01, B12.02, B12.03, B12.04, B12.05; B13, B13.01, B13.02, B13.03, B13.04, B13.05; B14, B14.01, B14.02, B14.03, B14.04, B14.05; B15, B15.01, B15.02, B15.03, B15.04, B15.05; B16, B16.01, B16.02, B16.03, B16.04, B16.05; B17, B17.01, B17.02, B17.03, B17.04, B17.05; B18, B18.01, B18.02, B18.03, B18.04, B18.05; B19, B19.01, B19.02, B19.03, B19.04, B19.05; B20, B20.01, B20.02, B20.03, B20.04, B20.05; B21, B21.01, B21.02, B21.03, B21.04, B21.05; B22, B22.01, B22.02, B22.03, B22.04, B22.05; B23, B23.01, B23.02, B23.03, B23.04, B23.05; B24, B24.01, B24.02, B24.03, B24.04, B24.05; B25, B25.01, B25.02, B25.03, B25.04, B25.05; B26, B26.01, B26.02, B26.03, B26.04, B26.05; B27, B27.01, B27.02, B27.03, B27.04, B27.05; B28, B28.01, B28.02, B28.03, B28.04, B28.05; B29, B29.01, B29.02, B29.03, B29.04, B29.05; B30, B30.01, B30.02, B30.03, B30.04, B30.05; B31, B31.01, B31.02, B31.03, B31.04, B31.05; B32, B32.01, B32.02, B32.03, B32.04, B32.05; B33, B33.01, B33.02, B33.03, B33.04, B33.05; B34, B34.01, B34.02, B34.03, B34.04, B34.05; B35, B35.01, B35.02, B35.03, B35.04, B35.05; B36, B36.01, B36.02, B36.03, B36.04, B36.05; B37, B37.01, B37.02, B37.03, B37.04, B37.05; B38, B38.01, B38.02, B38.03, B38.04, B38.05; B39, B39.01, B39.02, B39.03, B39.04, B39.05; B40, B40.01, B40.02, B40.03, B40.04, B40.05; B41, B41.01, B41.02, B41.03, B41.04, B41.05; B42, B42.01, B42.02, B42.03, B42.04, B42.05; B43, B43.01, B43.02, B43.03, B43.04, B43.05; B44, B44.01, B44.02, B44.03, B44.04, B44.05; B45, B45.01, B45.02, B45.03, B45.04, B45.05; B46, B46.01, B46.02, B46.03, B46.04, B46.05; B47, B47.01, B47.02, B47.03, B47.04, B47.05; B48, B48.01, B48.02, B48.03, B48.04, B48.05; B49, B49.01, B49.02, B49.03, B49.04, B49.05; B50, B50.01, B50.02, B50.03, B50.04, B50.05; B51, B51.01, B51.02, B51.03, B51.04, B51.05; B52, B52.01, B52.02, B52.03, B52.04, B52.05; B53, B53.01, B53.02, B53.03, B53.04, B53.05; B54, B54.01, B54.02, B54.03, B54.04, B54.05; B55, B55.01, B55.02, B55.03, B55.04, B55.05; B56, B56.01, B56.02, B56.03, B56.04, B56.05; B57, B57.01, B57.02, B57.03, B57.04, B57.05; B58, B58.01, B58.02, B58.03, B58.04, B58.05; B59, B59.01, B59.02, B59.03, B59.04, B59.05; B60, B60.01, B60.02, B60.03, B60.04, B60.05; B61, B61.01, B61.02, B61.03, B61.04, B61.05; B62, B62.01, B62.02, B62.03, B62.04, B62.05; B63, B63.01, B63.02, B63.03, B63.04, B63.05; B64, B64.01, B64.02, B64.03, B64.04, B64.05; B65, B65.01, B65.02, B65.03, B65.04, B65.05; B66, B66.01, B66.02, B66.03, B66.04, B66.05; B67, B67.01, B67.02, B67.03, B67.04, B67.05; B68, B68.01, B68.02, B68.03, B68.04, B68.05; B69, B69.01, B69.02, B69.03, B69.04, B69.05; B70, B70.01, B70.02, B70.03, B70.04, B70.05; B71, B71.01, B71.02, B71.03, B71.04, B71.05; B72, B72.01, B72.02, B72.03, B72.04, B72.05; B73, B73.01, B73.02, B73.03, B73.04, B73.05; B74, B74.01, B74.02, B74.03, B74.04, B74.05; B75, B75.01, B75.02, B75.03, B75.04, B75.05; B76, B76.01, B76.02, B76.03, B76.04, B76.05; B77, B77.01, B77.02, B77.03, B77.04, B77.05; B78, B78.01, B78.02, B78.03, B78.04, B78.05; B79, B79.01, B79.02, B79.03, B79.04, B79.05; B80, B80.01, B80.02, B80.03, B80.04, B80.05; B81, B81.01, B81.02, B81.03, B81.04, B81.05; B82, B82.01, B82.02, B82.03, B82.04, B82.05; B83, B83.01, B83.02, B83.03, B83.04, B83.05; B84, B84.01, B84.02, B84.03, B84.04, B84.05; B85, B85.01, B85.02, B85.03, B85.04, B85.05; B86, B86.01, B86.02, B86.03, B86.04, B86.05; B87, B87.01, B87.02, B87.03, B87.04, B87.05; B88, B88.01, B88.02, B88.03, B88.04, B88.05; B89, B89.01, B89.02, B89.03, B89.04, B89.05; B90, B90.01, B90.02, B90.03, B90.04, B90.05; B91, B91.01, B91.02, B91.03, B91.04, B91.05; B92, B92.01, B92.02, B92.03, B92.04, B92.05; B93, B93.01, B93.02, B93.03, B93.04, B93.05; B94, B94.01, B94.02, B94.03, B94.04, B94.05; B95, B95.01, B95.02, B95.03, B95.04, B95.05; B96, B96.01, B96.02, B96.03, B96.04, B96.05; B97, B97.01, B97.02, B97.03, B97.04, B97.05; B98, B98.01, B98.02, B98.03, B98.04, B98.05; B99, B99.01, B99.02, B99.03, B99.04, B99.05; B100, B100.01, B100.02, B100.03, B100.04, B100.05; B101, B101.01, B101.02, B101.03, B101.04, B101.05; B102, B102.01, B102.02, B102.03, B102.04, B102.05; B103, B103.01, B103.02, B103.03, B103.04, B103.05; B104, B104.01, B104.02, B104.03, B104.04, B104.05; B105, B105.01, B105.02, B105.03, B105.04, B105.05; B106, B106.01, B106.02, B106.03, B106.04, B106.05; B107, B107.01, B107.02, B107.03, B107.04, B107.05; B108, B108.01, B108.02, B108.03, B108.04, B108.05; B109, B109.01, B109.02, B109.03, B109.04, B109.05; B110, B110.01, B110.02, B110.03, B110.04, B110.05; B111, B111.01, B111.02, B111.03, B111.04, B111.05; B112, B112.01, B112.02, B112.03, B112.04, B112.05; B113, B113.01, B113.02, B113.03, B113.04, B113.05; B114, B114.01, B114.02, B114.03, B114.04, B114.05; B115, B115.01, B115.02, B115.03, B115.04, B115.05; B116, B116.01, B116.02, B116.03, B116.04, B116.05; B117, B117.01, B117.02, B117.03, B117.04, B117.05; B118, B118.01, B118.02, B118.03, B118.04, B118.05; B119, B119.01, B119.02, B119.03, B119.04, B119.05; B120, B120.01, B120.02, B120.03, B120.04, B120.05; B121, B121.01, B121.02, B121.03, B121.04, B121.05; B122, B122.01, B122.02, B122.03, B122.04, B122.05; B123, B123.01, B123.02, B123.03, B123.04, B123.05; B124, B124.01, B124.02, B124.03, B124.04, B124.05; B125, B125.01, B125.02, B125.03, B125.04, B125.05; B126, B126.01, B126.02, B126.03, B126.04, B126.05; B127, B127.01, B127.02, B127.03, B127.04, B127.05; B128, B128.01, B128.02, B128.03, B128.04, B128.05



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

Бакулин

Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

**ЗАЯВЛЕНИЕ-ДЕКЛАРАЦИЯ
ОБ ОБЪЕМЕ И КАЧЕСТВЕ РАБОТ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В КОНСТРУКЦИЮ
ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

В конструкцию транспортного средства:
 марка, модель **TOYOTA LAND CRUISER 200**
 государственный регистрационный знак _____
 идентификационный номер (VIN) _____
 номер шасси (рамы) _____
 номер кузова (коляски) **отсутствует**
 модель двигателя **1VD**

производителем работ _____ **ООО ЦНС «Магеллан»**

(фамилия, имя, отчество или наименование юридического лица, выполнившего работы по внесению изменений в конструкцию транспортного средства)

_____ **454000, г. Челябинск, ул. С.Разина, 2**

(юридический адрес)

в соответствии с сертификатом соответствия № ДСАТ RU.OC116.TO1388 срок действия с 29.05.2018 по 05.10.2019, выданным Органом по сертификации ООО **«ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ НА ТРАНСПОРТЕ»** рег. № ДСАТ RU.MT.74OC116, внесены следующие изменения:

Произведен демонтаж переднего, заднего бамперов и элементов их крепления, установлены сертифицированные, передний и задний силовые бампера «ARB» в штатные места креплений с использованием стандартных болтовых соединений идущих в комплекте. Задний силовой бампер оборудован кронштейном запасного колеса типа «калитка-держатель». В передний бампер с помощью стандартных крепежных элементов установлена сертифицированная лебёдка «COMEUP Winch» и две дополнительные фары дальнего света (ДФДС) подключение выполнено к штатной сети автомобиля. В задний силовой бампер, в штатное место, установлено тягово-сцепное устройство (ТСУ) «РИФ», закрепленное монтажными элементами идущими в комплекте, так же рядом с ТСУ установлен электро-разъём для эл.питания габаритных и сигнализирующих световых приборов прицепных устройств, монтаж и подключение осуществлено согласно инструкции по монтажу. В нижней части автомобиля смонтированы силовые пороги марки «KTD», не имеющие травмоопасных выступов. Произведена установка элементов силовой защиты передних крыльев с креплением к переднему бамперу и силовым порогам. В переднем, правом крыле вырезано отверстие и установлен на уровень крыши воздухозаборник (шноркель), закрепленный к стойке ветрового стекла и соединенный гофрированной трубой с корпусом воздушного фильтра в моторном отсеке. Произведена замена штатных колес на колеса увеличенного размера (275/70-R18) на крылья автомобиля установлены расширители арок. На крышу автомобиля смонтирован съемный металлический, экспедиционный багажник, закрепленный при помощи стандартных крепежных элементов идущих в комплекте. На багажник, смонтированы устройства освещения на месте стоянки, подключение выполнено к бортовой эл.сети через реле рычага стояночной тормозной системы таким образом, чтобы данные устройства во время движения не возможно было включить. Произведен монтаж сертифицированного дополнительного топливного бака «ARB» на 180л. Дополнительный топливный бак установлен на транспортном средстве стационарно, в правильном положении в соответствии с инструкциями и требованиями завода-изготовителя баков. Установленный бак оснащен вспомогательным оборудованием: топливной магистралью, указателем уровня топлива, заправочной магистралью объединенной в штатную заправочную горловину. Рядом с топливным баком не имеется никаких выступающих частей, острых краев. Выполнена регулировка света фар.

При внесении изменений в конструкцию ТС выполнены требования п.8 приложения №9 к ТР ТС 018/2011

Характеристики транспортного средства после внесенных изменений в его конструкцию**

Колесная формула/ведущие колеса	Без изменений
Схема компоновки транспортного средства	Без изменений
Тип кузова/количество дверей (для категории М1)	Без изменений
Количество мест спереди/сзади (для категории М1)	Без изменений
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	-----
Кабина (для категории N)	-----
Пассажировместимость (для категорий М2, М3)	-----
Количество мест для сидения (для категорий М2, М3, L)	-----
Общий объем багажных отделений (для категории М3 класса III)	-----
Рама (для категории L)	-----
Количество осей/колес (для категории O)	-----
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3040
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	3300
Габаритные размеры, мм	
- длина	5400
- ширина	2100
- высота	2200
База, мм	Без изменений

Колея передних/задних колес, мм	1700/1695
Описание гибридного транспортного средства	-----
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - экологический класс - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, Квт (об/мин) - максимальный крутящий момент, Нм (об/мин) Топливо	IVD, четырехтактный, дизельный Без изменений Без изменений Без изменений Без изменений Без изменений Без изменений дизельное
Система питания (тип)	Без изменений
Система зажигания (тип)	Без изменений
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Без изменений
Трансмиссия (тип)	Без изменений
Сцепление (марка, тип)	Без изменений
Коробка передач (марка, тип)	Без изменений
Подвеска (тип) - передняя - задняя Рулевое управление (марка, тип)	Без изменений Без изменений Без изменений
Тормозные системы (тип) - рабочая - запасная - стояночная	Без изменений Без изменений Без изменений
Шины (марка, тип)	275/70-R18
Дополнительное оборудование транспортного средства	Передний силовой бампер, Задний силовой бампер, Кронштейн запасного колеса, Силовые пороги, Элементы силовой защиты передних крыльев, Передняя лебедка, Колеса увеличенного размера, Расширители арок, Доп. фары дальнего света, Шноркель, Тягово-сцепное устройство (ТСУ), Экспедиционный багажник, Устройства освещения на месте стоянки, Дополнительный топливный бак.

Работы выполнены в полном объеме в соответствии с заключением предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства № 16/СП-045481-8/Ч от 19.09.2017 г. выданного Испытательная лаборатория Ассоциации «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ» рег.№RA RU.21MT77.

Приложение (иные документы) копии:

Сертификат соответствия № ДСАТ RU.OC116.TO1388 срок действия с 29.05.2018 по 05.10.2019
ЕАС Сертификат соответствия № TC RU C-RU.OC13.B.02936 срок действия с 27.10.2016 по 26.10.2019
ЕАС Сертификат соответствия № TC RU C-AU.OC13.B.04031 срок действия с 14.03.2017 по 13.03.2020
ЕАС Сертификат соответствия № TC RU C-CN.OC13.B.01783 срок действия с 15.06.2016 по 14.06.2018
ЕАС Сертификат соответствия № TC RU C-US.AB29.B.10456 срок действия с 18.07.2016 по 17.07.2020
ЕАС Сертификат соответствия № TC RU C-RU.OC13.B.01513 срок действия с 22.04.2016 по 21.04.2020
ЕАС Декларация о соответствии № TC RU Д-TW.МЛ66.В.01398 срок действия с 21.12.2016 по 20.12.2020
ЕАС Сертификат соответствия № RU C-RU.OC13.B.04289 срок действия с 05.04.2017 по 04.04.2019 г.
ЕАС Сертификат соответствия № TC RU C-RU.MT49.B.00200 срок действия с 03.07.2015 по 02.07.2018
Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ19.Н02870 срок действия с 15.12.2015 по 14.12.2018

«08» июля 2018 г.



С.А.Полукаров
(фио)

ого осмотра/пункт технического осмотра: Индивидуальный предприниматель Выршев Игорь Николаевич (ИП "Выршев")
0340, адрес оператора ТО: 454085, Челябинская обл., Челябинск г., Марченко ул., д. 33а., адрес пункта ТО: 454085, Челябинск
ко ул., д. 33а.

а	X			Повторная проверка
ак ТС:		Марка, модель ТС:	ТОЙОТА ЛЕНД КРУ	
		Категория ТС:	В	
		Год выпуска ТС:	2011	

я, номер, выдан кем, когда): ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ,

и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования к транспортным средствам при проведении технического осмотра	
ормозные системы	23	Соответствие источника света в фарах	44	Работоспособность аварийного выключения сигнала требования остановки	
детей эффективности торможения и сцепления	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели			45	Работоспособность аварийных выключателей внутреннего освещения салона, дверей и сигнализации их работы
ти тормозных сил установленным	24	Наличие и работоспособность предусмотренных изготовителем транспортного средства в эксплуатационной документации транспортного средства стеклоочистителей и стеклоомывателей	46	Наличие работоспособного звукового сигнала	
рабочей тормозной системы автопоездов с приводом в режиме (электрического) торможения	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	47	Наличие обозначений аварийных выключателей по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выключателям	
катого воздуха из колесных тормозных	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	48	Наличие задних и боковых защитных устройств соответствия их нормам	
ий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в тормозном приводе	V. Шины и колеса			49	Работоспособность автоматической системы автоматической блокировки сцепления устройства. Отсутствие видимых повреждений устройств
грозящей потерей герметичности или	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	50	Наличие работоспособных предохранителей (прицепов) приспособлений у одноосных прицепов (исключением роспусков) и прицепов оборудованных рабочей тормозной системой	
ских повреждений тормозных	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	51	Оборудование прицепов (за исключением роспусков) исправным устройством сцепную петлю дышла в положении сцепки и расцепки с тягачом	
статочной деформации деталей	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	52	Отсутствие продольного люфта в боковых сцепных устройствах с тягачом сцепленного с прицепом тягача	
сигнализации и контроля тормозных	30	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	53	Обеспечение тягово-сцепными устройствами автомобилей безаварийной сцепки с прицепами с шаром	
ия тормозных шлангов под давлением, мест перетирания	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	54	Соответствие размерных характеристик устройств установленным требованиям	
на соединительных шлангов тормозного привода автопоездов	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	55	Оснащение транспортных средств ремнями безопасности	
рулевое управление	VI. Двигатель и его системы			56	Наличие знака аварийной остановки
силителя рулевого управления.	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	57	Наличие не менее двух противотуманных фар	
т усилия при повороте рулевого колеса	34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям	
вольного поворота рулевого колеса с управлением от нейтрального положения двигателя	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	59	Надежное крепление поручней и аксессуаров, аккумуляторной батареи, огнетушителей и медицинской аптечки	
ия предельных значений суммарного крутящего момента	36	Соответствие системы питания газобаллонных транспортных средств, ее размещения и установки установленным требованиям	60	Работоспособность механизмов привода	
обность предусмотренного тормозного средства в эксплуатационной документации транспортного средства рулевого демпфера и его управления. Отсутствие утечки жидкости в гидросистеме усилителя	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	61	Наличие надколесных грязезащитных устройств соответствующих установленным требованиям	
ограничивающих поворот рулевого колеса конструкцией	VII. Прочие элементы конструкции			62	Соответствие вертикальной статической нагрузки тягового устройства автомобиля от сцепки с одноосным прицепом (прицепа-роспусков)
ие световые приборы	38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	63	Работоспособность держателя запасного колеса	
ть освещения и световой сигнализации транспортных средств	39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосу пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	64	Работоспособность механизмов подвеса и фиксаторов транспортного средства	
ей внешних световых приборов, отсутствия загрязнения. Отсутствие неисправности светового прибора	40	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	65	Отсутствие каплепадения масел и жидкостей	
режим работы сигналов торможения	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водителем стеклоочистителя	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями	
регулировки и силы света фар транспортных средств	42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противотуманного устройства	67	Работоспособность устройства или оборудования экстренных оперативных служб	
не фар и сигнальных фонарей в соответствии с конструкцией	43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров горловины цистерн	68	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований	
			69	Соответствие транспортного средства дополнительным требованиям	

Результаты диагностирования

Параметры, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	

Невыполненные требования

Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание невыполненного требования (с указанием нормативного источника)

Примечания:

Номер карты в еаисто: _____

Замена переднего и заднего штатных бамперов на силовые. Установка передней электролебедки, силовых порогов, защиты передних крыльев, калитки-держателя запасного колеса, шноркеля, устройства освещения на месте стоянки, экспедиционного багажника на крыше, дополнительных фар дальнего света, дополнительного топливного бака, колес увеличенного размера, расширителей колесных арок, тягово-сцепного устройства.

Данные транспортного средства

Масса без нагрузки:	3040	Разрешенная максимальная масса:	3300
Тип топлива:	Дизельное топливо	Пробег ТС:	156000
Тип тормозной системы:	Гидравлический		
Марка шин:	Cooper		

Заключение о возможности/невозможности эксплуатации транспортного средства
Results of the roadworthiness inspection

Возможно
Passed

~~Невозможно
Failed~~

Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:

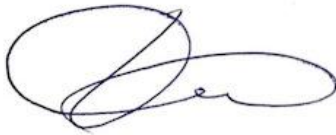
Дата:

1	3	0	6	2	0	1	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Ф.И.О. технического эксперта: Вырышев Игорь Николаевич

Подпись

Signature






Таможенный союз
СВИДЕТЕЛЬСТВО О СООТВЕТСТВИИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
С ВНЕСЕННЫМИ В ЕГО КОНСТРУКЦИЮ ИЗМЕНЕНИЯМИ
ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ

74 AA № 025197

серия RU № 020697

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ОРГАНА ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
УГИБДД ГУ МВД РОССИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ, г. Челябинск, ул. Харлова 20
(наименование, адрес)

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЗНАК	
Идентификационный номер (VIN)	
МАРКА	TOYOTA LAND CRUISER 200
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	Легковой универсал
ШАССИ	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН (Япония)
КАТЕГОРИЯ (А, В, С, D, E)	В
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	Четвертый
ГОД ВЫПУСКА	2011
НОМЕР ДВИГАТЕЛЯ	0147000
НОМЕР ШАССИ (РАМЫ)	
НОМЕР КУЗОВА	Отсутствует
ЦВЕТ	Черный
Документ идентифицирующий транспортное средство (серия, номер, дата выдачи)	Паспорт транспортного средства [REDACTED]
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ (наименование, серия, номер, дата выдачи)	Свидетельство о регистрации ТС [REDACTED]
СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННИКЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (фамилия, имя, отчество или наименование организации, адрес места жительства или юридический адрес)	Симонев Сергей Владимирович, Челябинская область, г. Челябинск, ул. [REDACTED]

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА (после внесения изменений в конструкцию)

Колесная формула/ведущие колеса	без изменений
Схема компоновки транспортного средства	без изменений
Тип кузова/количество дверей (для категории M ₁)	без изменений
Количество мест спереди/сзади (для категории M ₁)	без изменений
Исполнение грузочного пространства (для категории N)	
Кабина (для категории N)	
Пассажировместимость (для категорий M ₂ , M ₃)	
Общий объем багажных отделений (для категории M ₃ класса III)	
Количество мест для сидения (для категорий M ₂ , M ₃ , L)	
Рама (для категории L)	
Количество осей/ колес (для категории O)	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3040
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3300

Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	5400 2100 2200
База, мм	Без изменений
Колея передних/задних колес, мм	1700/1695
Описание гибридного транспортного средства:	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем цилиндров, см ³ - степень сжатия - максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) - максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	IVD, дизельный Без изменений Без изменений Без изменений Без изменений Без изменений Без изменений Без изменений Дизельное топливо
Система питания (тип)	Без изменений
Система зажигания (тип)	Без изменений
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Без изменений
Трансмиссия (тип) Сцепление (марка, тип) Коробка передач (марка, тип)	Без изменений Без изменений Без изменений
Подвеска (тип) - передняя - задняя Рулевое управление (марка, тип)	Без изменений Без изменений Без изменений
Тормозные системы (тип) - рабочая - запасная - стояночная	Без изменений Без изменений Без изменений
Шины (обозначение)	275/70 R18
Дополнительное оборудование транспортного средства	Словесный бампера, передняя электролебедка, силовые пороги, задняя передняя крылья, калитка-держатель запасного колеса, шноркель, устройства освещения на месте стоянки, экспедиционный багажник на крышу, дополнительные фары дальнего света, дополнительный топливный бак, колеса увеличенного размера, расширители колесных арок, тягово-сцепное устройство.

В соответствии с заключением от «19.» 09.2017 г. № 16/СП-045481-8/Ч выданным специализацией «Научно-технический центр «РЕСПЕКТ» Испытательная лаборатория 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Савушкина, 125/6, лит. А (наименование юридического лица, выдавшего заключение о возможности и порядке внесения изменений в конструкцию транспортного средства)

(юридический адрес)

В конструкцию транспортного средства производителем работ ООО ЦНС «Магеллан», г. Челябинск, ул. Марченко, д. 33, к. А (фамилия, имя, отчество или наименование юридического лица, вносящего изменения в конструкцию транспортного средства)

(адрес места жительства или юридический адрес)

внесены следующие изменения
~~Демонтированы штатные передний и задний бампера. Установлены силовые бампера, передняя электролебедка, силовые пороги, защита передних крыльев, калитка-держатель запасного колеса, шноркель, устройства освещения на месте стоянки, экспедиционный багажник на крышу, дополнительные фары дальнего света, дополнительный топливный бак, колеса увеличенного размера, расширители колесных арок, тягово-сцепное устройство.~~
 (подробно описываются изменения в конструкции (тип и марка устанавливаемых компонентов, способ монтажа и т.п.); указывается новое назначение (специализация) транспортного средства)

Транспортное средство с внесенными в конструкцию изменениями соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Возможно использовать на дорогах общего пользования без ограничений (возможность использования на дорогах общего пользования без ограничений или с ограничениями)

из-за превышения нормативов по габаритам и осевым массам, возможность использования в качестве маршрутного транспортного средства и др.)

Руководитель территориального подразделения органа государственного управления в сфере безопасности дорожного движения



Дата оформления « 18 » 09 2018 г.

А.А. Харцызов
инициалы, фамилия

Зам. начальника УГИБДД ГУ МВД РФ по Ч/о

Типография «Универсальная» www.utn4.ru

* Примечание: категория транспортного средства указывается по Конвенции о дорожном движении 1968 года.

