

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005618

№ TC RU E-RU.MT02.00520

Срок действия с 27 июня 2016 г. по 26 июня 2019 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")

юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,

г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;

тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;

электронная почта: mail@satrфонд.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Brilliance
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	V5
ТИП	VD
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания "ДерВейс", ОГРН: 1020900515305, юридический и фактический адрес: 369005, г. Черкесск, ул. Подгорная, д. 134В, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация, тел.: +7-8782-203-024, факс: +7-8782-203-024, электронная почта: info@derways.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания "ДерВейс", юридический и фактический адрес: 369005, г. Черкесск, ул. Подгорная, д. 134В, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	369005, г. Черкесск, ул. Подгорная, д. 134В, Карачаево-Черкесская Республика, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 16 » июня 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00520 от « 16 » июня 2016 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



Подпись

А.В. Кулешов

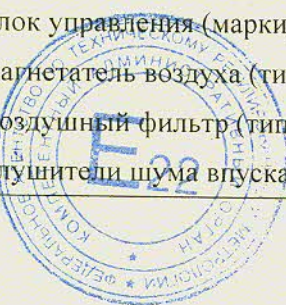
инициалы, фамилия

20.06.2016

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00520

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4405
– ширина	1800
– высота	1615 (1627 – с рейлингами на крыше)
База, мм	2630
Колея передних / задних колес, мм	1544 / 1530
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1530
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1955
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	965
– на заднюю ось	990
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Shenyang Brilliance Jinbei Automobile Co., Ltd., BM15TB, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1498
– степень сжатия	9.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	105.0 (5500...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	210.0 (2000...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	United Automotive Electronics Systems Co., Ltd., ME7
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbocharging Systems (Shanghai) Co., Ltd., NGT1344
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Sofima Automotive Filter (Changchun) Co., Ltd., 4080024
Глушители шума впуска (маркировка)	—



## Приложение № 1

<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Leon Electronics Co., Ltd. / Sparktronic Co., Ltd., 3103115 или 3109617
Свечи зажигания (маркировка)	Zhuzhou Torch Spark Plug Co., Ltd., KL7RTPP
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Tianjin Cataarc Auto Hi-tech Company
- 1 ступень	HC2L12005
- 2 ступень	HC2L12006
Глушители (маркировка)	Tenneco Tongtai (Dalian) Exhaust System Co., Ltd.
- 1 ступень	HCWDEF05A
- 2 ступень	HCWDLE0013A

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	—
Коробка передач (марка, тип)	Enginstar (Macau) Co., Ltd., 5F23, с автоматическим управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	3.939
II -	2.093
III -	1.349
IV -	0.962
V -	0.713
З.Х. -	3.347
Главная передача (тип)	цилиндрическая
– передаточное число	3.692

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

<b>Рулевое управление (описание)</b>	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые, с АБС
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00520

Стр. 5

## Приложение № 1

## Шины

- обозначение размера 225/55 ZR17
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки 101
- обозначение категории скорости W

## Оборудование транспортного средства

электронная система распределения тормозных усилий (EBD), система курсовой устойчивости (ESC), система помощи при экстренном торможении (BAS), подушки безопасности водителя и переднего пассажира, кондиционер, электроблокировка замков дверей;

по заказу: четыре или шесть подушек безопасности, система климат-контроля, люк с электроприводом, кнопка запуска двигателя, электроподогрев наружных зеркал заднего вида

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00520

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания "ДерВейс", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT25.B.00179 с 19.05.2016 г. по 18.05.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-3R-023747 от 13.04.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	E4-4R-004360 от 12.04.2012 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	E4-6R-0118901 от 11.02.2015 г. E4-6R-0161684 от 11.04.2012 г. E4-6R-0124036 от 13.04.2015 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	E4-7R-0218901 от 11.02.2015 г. E4-7R-0124036 от 13.04.2015 г. E4-7R-028341 от 14.05.2012 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02735 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02736 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02737 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02738 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02763 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —  Сообщение, RDW, The Netherlands	TC RU C-RU.MT25.B.02827 с 24.05.2016 г. по 23.05.2020 г. E4-16R-0642417Ext. 01 от 03.06.2014 г. E4-16R-0642220 от 23.05.2012 г. E4-16R-0644385 от 11.08.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02764 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02739 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02740 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-23R-0024036 от 13.04.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02828 с 24.05.2016 г. по 23.05.2020 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02741 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E4-28R-000392 от 10.04.2012 г. E4-28R-000393 от 10.04.2012 г. TC RU C-RU.MT25.B.02742 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0243717 Ext. 01 от 23.12.2009 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02743 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02744 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-38R-0024036 от 13.04.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02745 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " — Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, RDW, The Netherlands	TC RU C-RU.MT25.B.02746 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г. E1-43R-001734 от 17.12.2002 г. E1-43R-001735 от 17.12.2002 г. E4-43R-000054 Ext. 01 от 08.09.2010 г. E4-43R-000055 Ext. 02 от 30.03.2010 г. E4-43R-000070 Ext. 04 от 28.07.2007 г. E4-43R-000071 от 05.07.2004 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-43R-000072 Ext. 01 от 11.08.2014 г. E4-43R-000073 Ext. 01 от 11.08.2014 г. E4-43R-000074 Ext. 01 от 18.11.2008 г. E4-43R-000157 Ext. 18 от 05.01.2012 г. E4-43R-000177 Ext. 01 от 08.07.2009 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —  Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E4-46R-023892 от 12.04.2012 г. E4-46R-023893 от 12.04.2012 г. E4-46R-023129 от 07.04.2009 г.  TC RU C-RU.MT25.B.02747 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02748 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02749 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02750 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02751 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02892 с 02.06.2016 г. по 01.06.2020 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-85R-000957 от 01.10.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E4-87R-000343 от 12.01.2016 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02752 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02753 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-112R-0118901 от 11.02.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадия 2)*	— " —	E4-117R-022558-S2WR2 Ext. 02 от 22.04.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02754 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02755 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02756 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02757 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02758 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02759 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02760 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02761 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.02752 с 18.05.2016 г. по 17.05.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания "ДерВейс", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT25.B.00179 с 19.05.2016 г. по 18.05.2020 г.

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке на опоре левой стойки подвески.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке на передней стенке коробки воздухопритока справа.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	9	W	Y	D	B	?	F	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):

**X9W** – Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания “ДерВейс”, Российская Федерация.

поз. 4 - 5: Обозначение типа транспортного средства: **YD**.

поз. 6: Обозначение типа трансмиссии: **B** – гидромеханическая.

поз. 7: Обозначение типа системы безопасности:

**C** – две подушки безопасности;

**D** – четыре подушки безопасности;

**E** – шесть подушек безопасности.

поз. 8: Обозначение мощности двигателя:

**F** – от 100 кВт до 110 кВт.

поз. 9: Контрольный символ, допустимый Приложением № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 10: Код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00520

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Brilliance YD коммерческое наименование V5**

