

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005356

№ TC RU E-RU.MT02.00420

Срок действия с 25 декабря 2015 г. по 24 декабря 2018 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@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	JAC
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	JAC
ТИП	S5
МОДИФИКАЦИИ	JS3343
КАТЕГОРИЯ	M1
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.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00420

Стр. 2

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 « 25 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00420 от « 25 » декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



Подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00420

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 хетчбэк / 5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4475
– ширина	1840
– высота	1680
База, мм	2645
Колея передних / задних колес, мм	1590 / 1590
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1580
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1880
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1010
– на заднюю ось	870
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Anhui Jianghuai Automobile Co., Ltd., HFC4GA3.1D, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1997
– степень сжатия	8.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110.0 (5200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	265.0 (2000...4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Delphi, MT80
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, 25377439 (1025100GD052)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BorgWarner Automobile Parts (Ningbo) Co., Ltd., K03
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BengBU JinWei Filters Co., Ltd., 1109100U1510, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума выхлопа (маркировка)	—
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Катушка зажигания (маркировка)	Wuhan Waterwei Electronic Technological Co., Ltd. / JAC, 1026102GAA
Свечи (маркировка)	Bosch / JAC, 1026106GAAXZ

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00420

Стр. 4

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	BASF Catalysts (Shanghai) Co., Ltd., 1205100U1510	
Глушители (маркировка)	Suzhou Shenda Automobile Accessory Co., Ltd. 1201100U1510 / 1201100U1580	
- 1 степень	1201200U1510	
- 2 степень		
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	MF31B, с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1	
I -	3.917	
II -	2.042	
III -	1.257	
IV -	0.909	
V -	0.902	
VI -	0.773	
3.X. -	4.792	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	4.368 (при включенной I – IV передаче) 3.320 (при включенной V, VI передаче и передаче 3.X.)	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем	
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
Шины		
- обозначение размера	225/60 R17	215/70 R16
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	99	100
- обозначение категории скорости	H	H
Оборудование транспортного средства	кондиционер	

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00420

**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.00125 с 22.12.2015 г. по 21.12.2019 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-02 17303 от 14.02.2013 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	E4-4R-00 4185 от 03.09.2007 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " — Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E4-6R-01 17301 от 14.02.2013 г. E4-6R-01 17302 от 14.02.2013 г. E4-6R-01 61789 от 10.01.2013 г. E9-6R-01 11040 от 21.11.2012 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " — Сообщение, RDW, The Netherlands	E9-7R-02 11040 от 21.11.2012 г. E4-7R-02 17301 от 14.02.2013 г. E4-7R-02 17302 от 14.02.2013 г. E4-7R-02 8449 от 14.02.2013 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 Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10063 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	C-RU.MT25.B.10064 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	C-RU.MT25.B.10065 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10066 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники, RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02021 с 24.12.2015 г. по 23.12.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " — Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	TC RU C-RU.MT25.B.02022 с 24.12.2015 г. по 23.12.2019 г. E11-16R-06 7728 от 09.06.2013 г. E11-16R-06 7729 от 09.06.2013 г. E11-16R-06 7730 от 09.06.2013 г. E11-16R-06 7731 от 09.06.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10069 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	— " —	C-RU.MT25.B.10070 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministere des Transports, France	E2-19R-03 1714 Ext. 08 от 07.04.2010 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-23R-00 17303 от 14.02.2013 г. E4-23R-00 23381 от 31.03.2010 г.



Приложение № 2

1	2	3
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10069 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	C-RU.MT25.B.10071 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г. C-RU.MT25.B.12427 с 28.07.2014 г. по 28.07.2018 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " — Сообщение, RDW, The Netherlands	C-RU.MT25.B.10072 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г. C-RU.MT25.B.12428 с 28.07.2014 г. по 28.07.2018 г. E4-28R-00 0115 от 09.01.2007 г. E4-28R-00 0117 от 09.01.2007 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	— " —	E4-30R-02 56098 Ext. 01 от 24.05.2011 г. E4-30R-02 68468 от 02.05.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10073 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	C-RU.MT25.B.10074 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-38R-00 17303 от 14.02.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10075 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники, RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E1-43R-00 1533 от 19.03.1998 г. E11 43R-00 5489 Ext. 02 от 14.05.2012 г. TC RU C-RU.MT25.B.02023 с 24.12.2015 г. по 23.12.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники, POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E4-46R-02 4188 от 15.01.2013 г. E4-46R-02 2954 от 09.07.2008 г. C-RU.MT25.B.10076 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	C-RU.MT25.B.10077 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	C-RU.MT25.B.10078 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	C-RU.MT25.B.10079 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники, RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.02024 с 24.12.2015 г. по 23.12.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-85R-000701 от 30.09.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10080 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E9-112R-00 11040 от 21.11.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадия 1 и 2)*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-02 4471 S1WR2 от 04.01.2013 г. E4-117R-02 5015 S2WR1 от 28.05.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10081 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	C-RU.MT25.B.10082 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10083 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10084 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10085 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10086 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 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 автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10087 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-RU.MT25.B.10088 с 19.11.2013 г. по 19.11.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания "ДерВейс", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT25.B.00125 с 22.12.2015 г. по 21.12.2019 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:

На средней правой стойке.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На поперечине кузова под передним пассажирским сиденьем.

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	J	S	3	3	4	3	?	0	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
X9W – Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания “ДерВейс”,
 Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства: **JS3343**.
- 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: **0** – постоянный символ.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00420

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
JAC S5, модификация JS3343, коммерческое наименование JAC

