

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

0001925

№ K-PL.MT02.B.00065.P2

Срок действия с 29 октября 2014 по 29 октября 2017

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11MT02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г.
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44
e-mail: mail@satrфонд.ru

НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ШАССИ)

МАРКА	WIELTON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	NS3D, NW3D
МОДИФИКАЦИИ	—
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2640 / 8716 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “ВЕЛЬТОН” (ООО “ВЕЛЬТОН”), 119501, г. Москва, ул. Вверная, д. 3, корп. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1067746591450, тел. +7 (495) 787-92-50, факс +7 (495) 787-92-50
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	WIELTON S.A., 98-300, Wielun, ul. Baranowskiego, 10-A, Poland, тел. (043) 843-45-10, факс (043) 843-12-73
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “ВЕЛЬТОН” (ООО “ВЕЛЬТОН”), 119501, г. Москва, ул. Вверная, д. 3, корп. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1067746591450, тел. +7(495) 787-9250, факс +7(495) 787-9250
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	98-300, Wielun, ul. Baranowskiego, 10-A, Poland
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств по перечню требований в соответствии с Приложением № 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

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

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № К-PL.MT02.V.00065.P2 от 29 октября 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Количество осей / колес 3 / 6

Габаритные размеры, мм	
– длина	7500...13950
– ширина	2600
– высота	1000...1700
База, мм	3450...6590 + 1310...1410 + 1310...1410
Колея колес, мм	2040...2100
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	3200...5500
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	39000...51000
Максимальная масса, приходящаяся на три оси транспортного средства:	
– технически допустимая, кг	27000...33000
– разрешенная, кг	24000
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	12000...24000

Подвеска зависимая, с пневматическими упругими элементами

Тормозные системы

Рабочая (описание)

двухпроводный пневматический привод с АБС или пневматическая тормозная система с электронным управлением (EBS), включающая функции АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанные

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей

Шины

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
385/55 R22,5	160	J	481...520
385/65 R22,5	160	K, J	481...520
455/40 R22,5	160	J	451...454
425/65 R22,5	165	K	543...546
445/40 R22,5	160	J	555...558
445/65 R22,5	169	K	555...558
385/55 R19,5	160	J	432...449
435/50 R19,5	160	J	432...449
445/45 R19,5	160	J	432...449
235/75 R17,5	143	J	387...406
245/70 R17,5	143	J	383...406
245/70 R19,5	140	J	419
265/70 R19,5	143	J	421

Оборудование шасси

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью "ВЕЛЬТОН" (ООО "ВЕЛЬТОН"), Российская Федерация	Д-PL.MT02.B.00682 с 29.10.2014 г. по 29.10.2018 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщения, Minister Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej (Minister of Transport, Construction and Maritime Economy), Poland	E20 48R 05 0301 Ext.08 от 17.06.2013 г. E20 48R 05 0296 Ext.12 от 17.06.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — " —	— " — " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-10R-04.6414 Ext.02 от 11.06.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	Сообщения, Ministra Infrastruktury (Minister of Infrastructure), Poland	E20 13R-11 2540 от 19.04.2010 г. E20 13R-11 2540 Ext.01 от 09.07.2010 г. E20 13R-11 2540 Ext.02 от 03.08.2011 г. E20 13R-11 2540 Ext.03 от 03.08.2011 г. E20 13R-11 2540 Ext.04 от 03.08.2011 г. E20 13R-11 2540 Ext.05 от 03.08.2011 г. E20 13R-11 2540 Ext.06 от 03.08.2011 г.

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11 (продолжение)	Сообщения, Ministra Infrastruktury (Minister of Infrastructure), Poland Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej (Minister of Transport, Construction and Maritime Economy), Poland Dyrektora Transportowego Dozoru Technicznego, Poland	E20 13R-11 2540 Ext.07 от 03.08.2011 г. E20 13R-11 2540 Ext.08 от 03.08.2011 г. E20 13R-11 2540 Ext.09 от 03.08.2011 г. E20 13R-11 2884 от 15.06.2012 г. E20 13R-11 3664 от 27.03.2014 г. E20 13R-11 3665 от 27.03.2014 г. E20 13R-11 3666 от 27.03.2014 г. E20 13R-11 3667 от 27.03.2014 г. E20 13R-11 3668 от 27.03.2014 г. E20 13R-11 3669 от 27.03.2014 г. E20 13R-11 3670 от 27.03.2014 г. E20 13R-11 3671 от 27.03.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщения, Minister Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej (Minister of Transport, Construction and Maritime Economy), Poland	E20 48R 05 0301 Ext.08 от 17.06.2013 г. E20 48R 05 0296 Ext.12 от 17.06.2013 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	— " — " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " — " —	— " — " —
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17 ¹⁾	Сообщения, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain RDW, The Netherlands	E9 00 2000 Ext.07 от 04.11.2010 г. E9 00 2003 от 09.01.1997 г. E4-54R-006842 Ext.05 от 08.12.2009 г. E4-006843 Ext.02 от 06.03.2003 г. E4-54R-0011888 Ext.02 от 23.09.2011 г. E4-54R-0019329 от 12.08.2009 г. E4-54R-0019676 от 18.02.2009 г. E4-54R-0021726 от 01.11.2011 г. E4-009063 от 01.07.1997 г.

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17 *) (продолжение)	Сообщения, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic Ministère des transports, Luxembourg Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France Сертификаты, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциация Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E27*54R-00*9955*00 от 12.11.2001 г. E13*54R00*54R00*6270*03 от 29.01.2009 г. E2 001800 Ext.01 от 28.11.2002 г. E2 002811 от 10.09.2002 г. E2 007500 Ext.02 от 20.04.2000 г. E2 008806 Ext.01 от 13.04.1999 г. E2 0010806 от 11.06.2010 г. E2 0094838 Ext.01 от 21.02.2001 г. C-FR.HX12.B.00136 с 11.02.2011 г. по 11.02.2015 г. C-FR.HX12.B.00158 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г. C-DE.HX12.B.00432 с 18.08.2011 г. по 18.08.2015 г. C-DE.HX12.B.00439 с 25.08.2011 г. по 25.08.2015 г. C-DE.HX12.B.00705 с 22.03.2012 г. по 22.03.2016 г. C-US.HX12.B.00429 с 18.08.2011 г. по 18.08.2015 г. C-US.HX12.B.00840 с 13.06.2012 г. по 13.06.2016 г. C-US.HX12.B.00046 с 21.12.2010 г. по 21.12.2014 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сообщения, Ministra Infrastruktury (Minister of Infrastructure), Poland	E20 55R-01 2830 от 04.11.2011 г. E20 55R-01 2831 от 04.11.2011 г.
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сообщения, Ministra Infrastruktury (Minister of Infrastructure), Poland Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej (Minister of Transport, Construction and Maritime Economy), Poland	E20 58R-02 2757 от 22.06.2011 г. E20 58R-02 2828 от 04.11.2011 г. E20 58R-02 2877 от 05.06.2012 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1, -01	— " — " —	E20 73R-00 2825 от 04.11.2011 г. E20 73R-00 2826 от 04.11.2011 г. E20 73R-00 2824 от 04.11.2011 г. E20 73R-01 2878 от 05.06.2012 г.



к Одобрению типа шасси № K-PL.MT02.B.00065.P2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сообщения, Minister Transportu, Budownictwa I Gospodarki Morskiej (Minister of Transport, Construction and Maritime Economy), Poland	E20 48R 05 0301 Ext.08 от 17.06.2013 г. E20 48R 05 0296 Ext.12 от 17.06.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, -01 ^{*)}	Сообщения, RDW, The Netherlands Ministère des transports, Luxembourg Сертификаты, Орган по сертификации пневматических шин и резинотехнических изделий Ассоциация Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E4-117R-012103 S от 08.12.2010 г. E4-117R-011664 S от 11.11.2011 г. E13*117R00*117R01*9397*00 от 16.06.2011 г. C-FR.HX12.B.00136 с 11.02.2011 г. по 11.02.2015 г. C-FR.HX12.B.00158 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г. C-DE.HX12.B.00432 с 18.08.2011 г. по 18.08.2015 г. C-DE.HX12.B.00439 с 25.08.2011 г. по 25.08.2015 г. C-DE.HX12.B.00705 с 22.03.2012 г. по 22.03.2016 г. C-US.HX12.B.00429 с 18.08.2011 г. по 18.08.2015 г. C-US.HX12.B.00840 с 13.06.2012 г. по 13.06.2016 г. C-US.HX12.B.00046 с 21.12.2010 г. по 21.12.2014 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения N 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-PL.MT25.B.03470 с 25.11.2011 г. по 25.11.2015 г.
Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, Приложение N 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-PL.MT25.B.03471 с 25.11.2011 г. по 25.11.2015 г.

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, Приложение N 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ВЕЛЬТОН", Российская Федерация	Д-PL.MT02.B.00682 с 29.10.2014 г. по 29.10.2018 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 № 54-00, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00, -01 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком «S», подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке выполнен по форме, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В передней части рамы, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в средней части.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) шасси:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	U	D	N	?	3	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SUD – WIELTON S.A., Poland.
- поз. 4 – 7: Обозначение типа шасси:
NS3D – для типа NS3D;
NW3D – для типа NW3D.
- поз. 8 – 17: Производственный номер шасси.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
WIELTON типа NS3D, NW3D

