

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001582

№ TC RU E-PL.MT02.00293

Срок действия с 18 ноября 2015 г. по —

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	WIELTON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	NJ-4
МОДИФИКАЦИИ	NJ4, NJ4R
КАТЕГОРИЯ	O ₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “ВЕЛЬТОН”, ОГРН: 1067746591450, юридический и фактический адрес: 119501, г. Москва, ул. Веерная, 3, корп. 2, Российская Федерация, телефон / факс: +7 (495) 787 92 50, электронная почта: info.ru@wielton.com.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	WIELTON S.A., 98-300, Wielun, ul. Baranowskiego, 10-A, Польша
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью “ВЕЛЬТОН”, ОГРН: 1067746591450, юридический и фактический адрес: 119501, г. Москва, ул. Веерная, 3, корп. 2, Российская Федерация, телефон / факс: +7 (495) 787 92 50, электронная почта: info.ru@wielton.com.ru Представитель в Республике Беларусь: Торговое унитарное предприятие “ВЕЛТОН бай”, УНП: 291053168, юридический адрес и фактический адрес: 220006, г. Минск, ул. Денисовская, 9-111, Республика Беларусь, телефон / факс: + 375 172 23 19 66, + 375 172 23 37 63, электронная почта: d.kruk@wielton.com.pl



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "ВЕЛЬТОН-Казахстан", БИН: 150740016615, юридический и фактический адрес: 050057, г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, павильон 15/3, Республика Казахстан, телефон / факс: + 7 727 247 67 47, электронная почта: N.Lutsko@wielton.com.pl
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	98-300, Wielun, ul. Baranowskiego, 10-A, Польша
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 партию транспортных средств в количестве 66 (шестьдесят шесть) шт.

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

Данное "Одобрение типа транспортного средства" является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № E-PL.MT02.A.00144, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » ноября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-PL.MT02.00293 от « 18 » ноября 2015 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



Подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-PL.MT02.00293

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	4 / 16	
Исполнение загрузочного пространства	грузовая платформа, оборудованная трапом для погрузки / разгрузки техники – для NJ4; грузовая раздвижная платформа, оборудованная трапом для погрузки / разгрузки техники – для NJ4R	
Для модификаций:	NJ4	NJ4R
Габаритные размеры, мм		
– длина	13000...13430	13000...18430
– ширина	2550...3060	
– высота	3250...3450	
База, мм	5695...5755+ +1310+1310+1310	5695...10755+ +1310+1310+1310
Колея колес, мм	1880	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10500...14500	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	58000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на первую ось	9000...10000	
– на вторую ось	9000...10000	
– на третью ось	9000...10000	
– на четвертую ось	9000...10000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	18000	
Подвеска (описание)	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		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
235/75 R17,5	143/141	J
245/70 R17,5	143/141	J

Оборудование транспортного средства

трап для погрузки / разгрузки техники



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Механические транспортные средства и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация

Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— "	— "
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— "	— "
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	— "	— "
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-01	— "	— "
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— "	— "

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



SERTAUTO.RU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-PL.MT02.00293

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя или 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 передней части рамы, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, в средней части.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

Вариант I

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

поз. 1 - 3:	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): SUD – WIELTON S.A., Польша.
поз. 4 - 6:	Обозначение типа транспортного средства: NJ7 для типа NJ-4.
поз. 7:	Обозначение исполнения транспортного средства: Y – одна поворотная ось, X – две поворотные оси.
поз. 8:	Обозначение типа мостов и тормозных механизмов: T, B.
поз. 9:	Обозначение исполнения шасси транспортного средства.
поз. 10:	Обозначение года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).
поз. 11:	Обозначение месяца изготовления: 1 – январь; 2 – февраль; 3 – март; 4 – апрель; 5 – май; 6 – июнь; 7 – июль; 8 – август; 9 – сентябрь; X – октябрь; L – ноябрь; Z – декабрь.
поз. 12 - 17:	Производственный номер транспортного средства.

Вариант II

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

поз. 1 - 3:	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): SUD – WIELTON S.A., Польша.
поз. 4 - 7:	Обозначение типа транспортного средства: NJ58 для типа NJ-4.
поз. 8 - 17:	Производственный номер транспортного средства.

Вариант III

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

поз. 1 - 3:	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): SUD – WIELTON S.A., Польша.
поз. 4 - 6:	Обозначение типа транспортного средства: NJ4 для типа NJ-4.
поз. 7 - 17:	Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

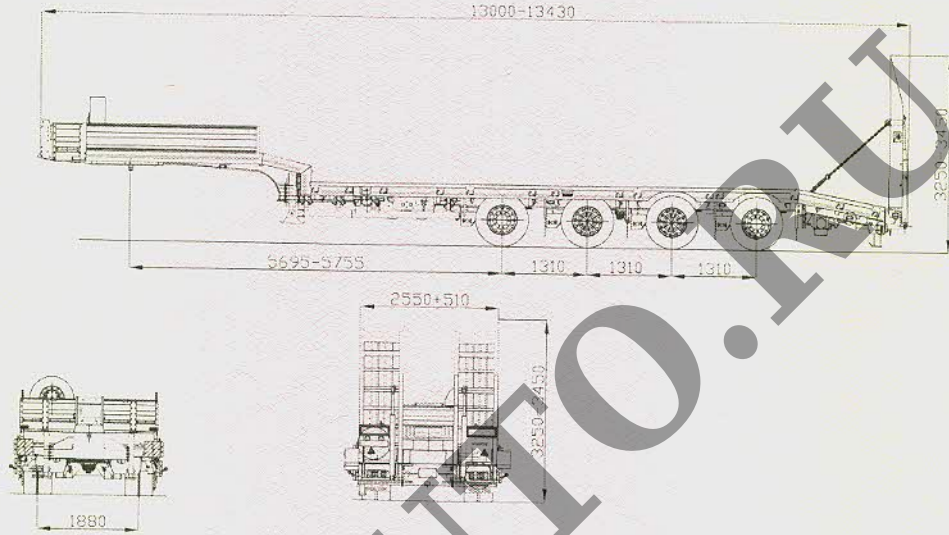
инициалы, фамилия

Подпись



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-PL.MT02.00293

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип NJ-4 модификация NJ4**



марка WIELTON тип NJ-4 модификация NJ4R

