

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001656

№ TC RU E-PL.MT02.00337

Срок действия с 18 декабря 2015 г. по 28 декабря 2017 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	WIELTON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	PC-3
МОДИФИКАЦИИ	PC3F, PC3K, PC3P, PC3S
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 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

Данное "Одобрение типа транспортного средства" является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № E-PL.MP03.B.00373, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-PL.MT02.00337 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6 или 3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	грузовая платформа, с бортами или без них, с каркасом и тентом или без них, с распашными воротами или без них (в мод. PC3S); грузовая платформа, с бортами или без них, с каркасом и тентом, с распашными воротами (в мод. PC3K); грузовой фургон с распашными воротами (в мод. PC3F); металлическая платформа для перевозки контейнеров с опорами под фитинги контейнеров и устройствами для их фиксации и крепления (в мод. PC3P)
Назначение	перевозка контейнеров типа 1A, 1C (для мод. PC3P)

Для модификаций:	PC3S	PC3K	PC3F	PC3P
Габаритные размеры, мм				
– длина		8500...12000		
– ширина		2550		
– высота	850...4000	3200...4000		850 / 4000*
База, мм		1500...1820 + 1500...1820		
Колея колес, мм		1650...2100		

*высота погрузочная / максимальная допустимая (для контейнеровозов)

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4300...15000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	28000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на первую ось	9000
– на вторую ось	9000
– на третью ось	9000
Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанного типа
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей осей

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-PL.MT02.00337

Стр. 4

Приложение № 1

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
235/75R17,5	140/141 или 143/141	J
245/70R17,5	143/141	J
245/75R17,5	143/141	J
245/75R17,5	143/141	J
245/70R19,5	140/141 или 143/141	J
265/70R19,5	140/141 или 143/141	J
385/55R19,5	160	J
435/50R19,5	160/160	K, J
445/45R19,5	160/160	K, J
385/55R22,5	160	K, J
385/65R22,5	160	K, J
455/40R22,5	160	J

Оборудование транспортного средства запасное колесо, противооткатные башмаки

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-PL.MT02.00337

**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
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации "Сертификационный центр "ТЕСТ-СДМ" Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования "ТЕСТ- СДМ", РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	E-PL.MP03.B.00373 с 29.12.2014 г. по 28.12.2017 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	— " —	— " —
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-06	Одобрение типа, Орган по сертификации "Сертификационный центр "ТЕСТ-СДМ" Негосударственной некоммерческой организации "Ассоциация по безопасности машин и оборудования "ТЕСТ- СДМ", РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	E-PL.MP03.B.00373 с 29.12.2014 г. по 28.12.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	— " —	— " —
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	— " —
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	— " —	— " —
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01	— " —	— " —
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-01	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, -01*	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации “Сертификационный центр “ТЕСТ-СДМ” Негосударственной некоммерческой организации “Ассоциация по безопасности машин и оборудования “ТЕСТ- СДМ”, РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	E-PL.MP03.B.00373 с 29.12.2014 г. по 28.12.2017 г.
Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, приложение № 5 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —

* 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, 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-PL.MT02.00337

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

На наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой 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:

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

поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SUD – WIELTON S.A., Польша.

поз. 4 – 6: Обозначение типа транспортного средства: PC3 для типа PC-3.

поз. 7 – 9: Цифры по усмотрению изготовителя.

поз. 10 – 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

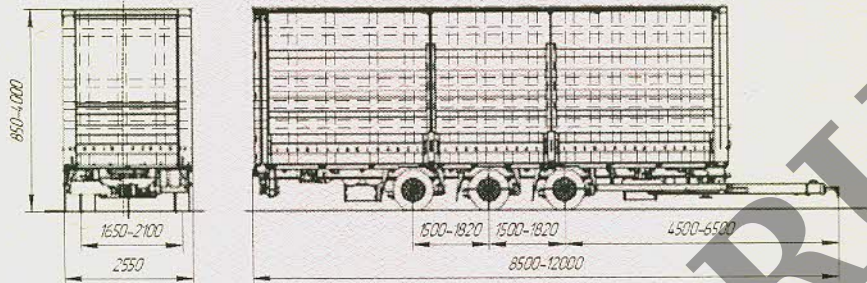
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

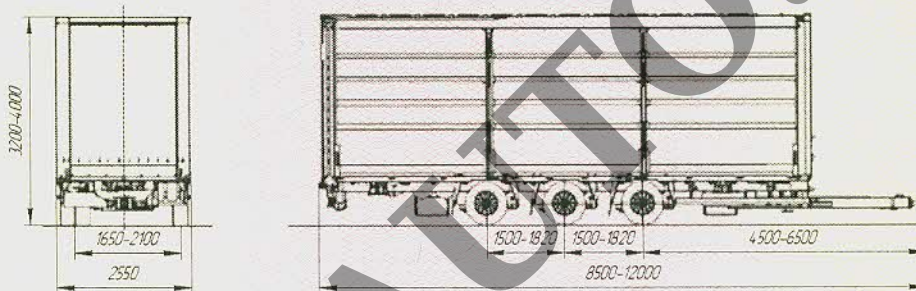


к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-PL.MT02.00337

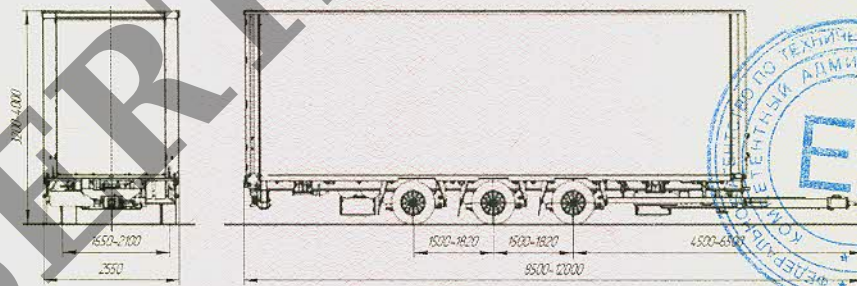
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка WIELTON тип PC-3 модификация PC3S**



марка WIELTON тип PC-3 модификация PC3K



марка WIELTON тип PC-3 модификация PC3F



марка WIELTON тип PC-3 модификация PC3P

