

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001617

№ TC RU E-RU.MT02.00309

Срок действия с 07 декабря 2015 г. по 06 октября 2016 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	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Автомобиль-самосвал
ТИП	WLT-285
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	— / MAN, 37S, 39S, 39W
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
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	Общество с ограниченной ответственностью “ВЕЛЬТОН”, юридический и фактический адрес: 119501, г. Москва, ул. Веерная, 3, корп. 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, д. Исаково, ул. Сосновая, стр. 1, 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.MT02.00309**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 WLT-285 изготавливаются с использованием шасси марки MAN типа 37S, 39S, 39W модификаций TGS 41.320/360/400/440/480/540 8x4 BB, BB-WW.

Транспортные средства WLT-285 с двигателями D2066LF36, D2066LF37, D2066LF38, D2066LF39, D2066LF62, D2066LF63, D2066LF64, D2066LF65, D2066LF69, D2066LF70, D2066LF71, D2066LF72, D2676LF05, D2676LF19, D2676LF20, D2676LF32, D2676LF 33 относятся к экологическому классу 4.

Транспортные средства WLT-285 с двигателями D2066LF40, D2066LF41, D2066LF42, D2066LF43, D2066LF44, D2066LF45, D2066LF46, D2066LF47, D2066LF51, D2066LF52, D2066LF53, D2066LF57, D2066LF58, D2066LF59, D2066LF60, D2676LF06, D2676LF07, D2676LF08, D2676LF09, D2676LF17, D2676LF18, D2676LF21, D2676LF22, D2676LF23, D2676LF24 относятся к экологическому классу 5.

Данное "одобрение типа транспортного средства" является распространением "одобрения типа транспортного средства" № E-RU.MP03.B.00282, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

В связи с несоответствием 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 « 07 » декабря 2015

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00309 от « 07 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00309

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8 x 4 / 3-ей и 4-ой осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	самосвальный кузов
Назначение	перевозка сыпучих грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без него, опрокидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
– длина	8015...12000
– ширина	2550
– высота	2750...4000
База, мм	1795 + 2495...4105 + 1350...1420
Колея передних / задних колес, мм	1980...2160 / 1795...1990
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12400...23400
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	30000...52000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на первую ось	6300...10000
– на вторую ось	6300...10000
– на третью ось	8700...16000
– на четвертую ось	8700...16000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	60000...125000
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп с тормозной системой	30000...73000

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MAN,			
	D2066LF39	D2066LF36	D2066LF37	D2066LF38
	четырёхтактный, дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	10518			
– степень сжатия	20.5			
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269	235 (1900)	324 (1900)	294 (1900)	265 (1900)
максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1600 (1000...1400)	2100 (1000...1400)	1900 (1000...1400)	1800 (1000...1400)
Топливо	дизельное			



Приложение № 1

Система питания (тип)	аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)			
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC			
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 51.11103-7739			
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 148 P 1524, DLLA 148 PV 3196 708			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, K29-3571 QOAKB 14.21			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MAN,			
	D2066LF41, D2066LF45, D2066LF58	D2066LF43, D2066LF47, D2066LF60	D2066LF42, D2066LF46, D2066LF59	D2066LF40, D2066LF44, D2066LF57
	четырёхтактный, дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	10518			
– степень сжатия	19.0			
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269	294 (1900)	235 (1900)	265 (1900)	324 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1900 (1000...1400)	1600 (1000...1400)	1800 (1000...1400)	2100 (1000...1400)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)			
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC			
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 51.11103-7739, 51.11103-7792			
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 148 P 1524; DLLA 148 PV 3196 708			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, K29-3571 QOAKA 17.20			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MAN,			
	D2066LF51	D2066LF53	D2066LF52	
	четырёхтактный, дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	10518			
– степень сжатия	17.0			
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269	294 (1900)	235 (1900)	265 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1900 (1000...1400)	1600 (1000...1400)	1800 (1000...1400)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)			
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC			
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 51.11103-7799, 51.11103-7810			
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 145 PV 3203 810; DLLA 145 PV 3204 091			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies, GT3271S; GT4294S			



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00309

Стр. 5

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MAN,			
	D2676LF06, D2676LF08, D2676LF17	D2676LF05	D2676LF07, D2676LF09, D2676LF18	
	четырёхтактный, дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	12419			
– степень сжатия	19.0			
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269	397 (1900)	353 (1900)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2500 (1050...1350)	2300 (1050...1400)		
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)			
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC			
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 51.11103-7739 (-7792, -7812)			
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 148 PV 3199 451; DLLA 148 P 1641			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS			
	K31-3775 XXCKB 20/90	K29-3775 XXAKB 17/20	K31-3775 XXCKB 22.20, K31-3775 XXCKB 20.20	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MAN,			
	D2676LF21, D2676LF23	D2676LF22, D2676LF24		
	четырёхтактный, дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	12419			
– степень сжатия	17.0			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269	353 (1900)	324 (1900)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2300 (950...1400)	2100 (950...1400)		
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)			
Блок управления (маркировка)	BOSCH			
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 51.11103-7799			
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 148 PV 3204 092			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbo Technologies, GT3271S; GT4294S			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MAN,			
	D2066LF62, D2066LF69	D2066LF63, D2066LF70	D2066LF64, D2066LF71	D2066LF65, D2066LF72
	четырёхтактный, дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	10518			
– степень сжатия	19.0			

Приложение № 1

Для двигателей:	D2066LF62, D2066LF69	D2066LF63, D2066LF70	D2066LF64, D2066LF71	D2066LF65, D2066LF72
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269	324 (1900)	294 (1900)	265 (1900)	235 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2100 (1000...1400)	1900 (1000...1400)	1800 (1000...1400)	1600 (1000...1400)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)			
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC			
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 51.11103-7792 (-7812, -7824)			
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 148 PV 3196 708; DLLA 148 P 1524			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, 51.09100-7924			
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MAN, D2676LF20, D2676LF33			
	D2676LF19, D2676LF32			
	четырехтактный, дизель			
– количество и расположение цилиндров	6, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см ³	12419			
– степень сжатия	19.0			
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269	353 (1900)	397 (1900)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2300 (1050...1400)	2500 (1050...1350)		
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	аккумуляторного типа с общей рампой (Common Rail)			
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC			
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, 51.11103-7739 (-7792, -7812, -7824)			
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, DLLA 148 PV 3199 451; DLLA 148 P 1641			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, K31-3775 XXCKB 20.90, 51.09100-7740 (-7819)			
Для всех двигателей:				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, 81.08400-6012/6018/6022/6023/6024/6025/ 6026/6027/6030/6031/6032/6034/6035/6036/6037/6038/6040/60 41; 81.08401-6217/6219/6234/6235/6236/6237/6238/6239/6243/ 6248/6249/6257/6259/6260/6263/6264/6266/6267/6268/6270/ 6272/6274/6276/6277/6278/6279; 81.08301-6277; 82.08401- 6009/6010/6011; 83.08401-6003/6519; Knecht, 81.08301-6282, 82.08401-6219/6243/6248; Mahle, 81.08400-6019; Donaldson, 81.08401-6280			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	Roth, 81.15101-0370/0371/0373/0377/0385/0386/0390/0395/ 0425/0041/0368/0369/0455/0470/0471/0472/0475/0476/0477; Roth, 81.15103-0032/0037/0039/0050/0052/0056/0058/0093/ 0094/0095/0096/0097/6034/6036/6039/6041/6042/6044/6045/ 6059/6060/6061/6062/6063/6065; Roth, 82.15101-0048/0049/ 0051/0052/0053; Roth, 51.15230-5014/5015/5018/5019/5020/ 5022			



Приложение № 1

Глушители (маркировка)	Roth, 81.15101-0370/0371/0373/0377/0385/0386/0390/0395/0425/0041/0368/0369/0455/0470/0471/0472/0475/0476/0477; Roth, 81.15103-0032/0037/0039/0050/0052/0056/0058/0093/0094/0095/0096/0097/6034/6036/6039/6041/6042/6044/6045/6059/6060/6061/6062/6063/6065; Roth, 82.15101-0051/0052/0053							
Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	MFZ 430; MFZ 2/400; 430 DTE; WSK 440 (гидротрансформатор-сцепление); сухое, одно- или двухдисковое							
Коробка передач (марка, тип)*	ZF,							
	16SxxxDD; 16SxxxxTD	16SxxxOD; 16SxxxxTO	12AS/TCyyyyDD; 12AS/TCyyyyTD	12AS/TCyyyyOD; 12AS/TCyyyyTO	механическая, с ручным управлением			
число передач и передаточные числа	вперед - 16, назад - 2			вперед - 12, назад - 2				
I -	16.41	13.80	15.86	15.86	12.33	12.29	12.29	
II -	13.80	11.54	12.33	12.29	9.59	9.59	9.59	
III -	11.28	9.49	9.57	9.57	7.44	7.41	7.41	
IV -	9.49	7.93	7.44	7.41	5.78	5.78	5.78	
V -	7.76	6.53	5.87	5.89	4.57	4.57	4.57	
VI -	6.53	5.46	4.57	4.57	3.55	3.47	3.56	
VII -	5.43	4.57	3.47	3.47	2.70	2.69	2.69	
VIII -	4.57	3.82	2.70	2.69	2.10	2.10	2.10	
IX -	3.59	3.02	2.10	2.10	1.63	1.62	1.62	
X -	3.02	2.53	1.63	1.62	1.27	1.29	1.27	
XI -	2.47	2.08	1.29	1.29	1.00	1.00	1.00	
XII -	2.08	1.74	1.00	1.00	0.78	0.78	0.78	
XIII -	1.70	1.43	—	—	—	—	—	
XIV -	1.43	1.20	—	—	—	—	—	
XV -	1.19	1.00	—	—	—	—	—	
XVI -	1.00	0.84	—	—	—	—	—	
3.X.1 -	15.36	12.92	14.68	14.68	11.41	11.38	11.38	
3.X.2 -	12.92	10.80	11.41	11.41	8.88	8.88	8.88	

* xxx-151/152/161/162/181/182/191/192/221/222/231/232/251/252/271/272;

xxxx-1620/1820/1920/2220/2320/2520/2720**;

uuu-1630/1930/2130/2140/2301/2330/2340/2501/2530/2540/2740/2940/3001/3140**

** в обозначении типа коробки передач последние цифры от 0 до 9.

Главная передача (тип)	MAN, HY-1350/HYD-1370	MAN, HPD-1353/1372/1382/1682, HP-1333/1342/1352/1652
— передаточное число	2,714; 2,846; 3,083; 3,364; 3,700; 4,111; 4,625; 5,286	3,250; 3,253; 3,285; 3,625; 4,000; 4,333; 4,338; 4,380; 4,833; 5,333; 6,000; 6,824
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00309

Стр. 8

Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	ZF, 8098/8099; RBL, C-500/C-700; типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на первую-вторую и третью-четвертую оси, антиблокировочная система (ABS), противобуксовочная система (ASR), тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанного типа
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес третьей и четвертой осей, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный и/или трансмиссионный тормоз-замедлитель

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
285/60R22.5	148-149/145-146	G, J, K, L, M
295/60R22.5	148-150/145-147	
275/70R22.5	146-148/144-145	
305/70R22.5	150-152/147-148	
315/70R22.5	152-154/147-150	
315/75R22.5	154/149-150	
275/80R22.5	148-149/144-146	
295/80R22.5	149-152/145-148	
315/80R22.5	154-156/149-150	
12R22.5	150-152/146-148	
12.00R20	154/149-150	
13R22.5	154-156/149-150	
14.00R20	160-164/157-160	
12.00R24	156-160/153-156	
385/55R22.5	158-160	
385/65R22.5	158-160	
425/65R22.5	165	
365/85R20	156-164	
395/85R20	166/160	

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a или R404a)

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00309

**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
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 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-RU.MP03.B.00282 с 07.10.2013 г. по 06.10.2016 г.
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
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 электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	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-RU.MP03.B.00282 с 07.10.2013 г. по 06.10.2016 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	— " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	— " —

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00309

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-04, (уровень выбросов B1) (экологический класс 4)	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-RU.MP03.B.00282 с 07.10.2013 г. по 06.10.2016 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов B1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуата- ционной пригодности, контроля NO _x - "C") (экологический класс 4)	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO _x - "G") (экологический класс 5)	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов C, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO _x - "K") (экологический класс 5)	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	— " —
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 № 58-01	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	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-RU.MP03.B.00282 с 07.10.2013 г. по 06.10.2016 г.
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 № 73-00	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	— " —	— " —
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00*	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 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-RU.MP03.B.00282 с 07.10.2013 г. по 06.10.2016 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Габаритные и весовые ограни- чения, действующие в отно- шении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011, приложение № 5 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 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



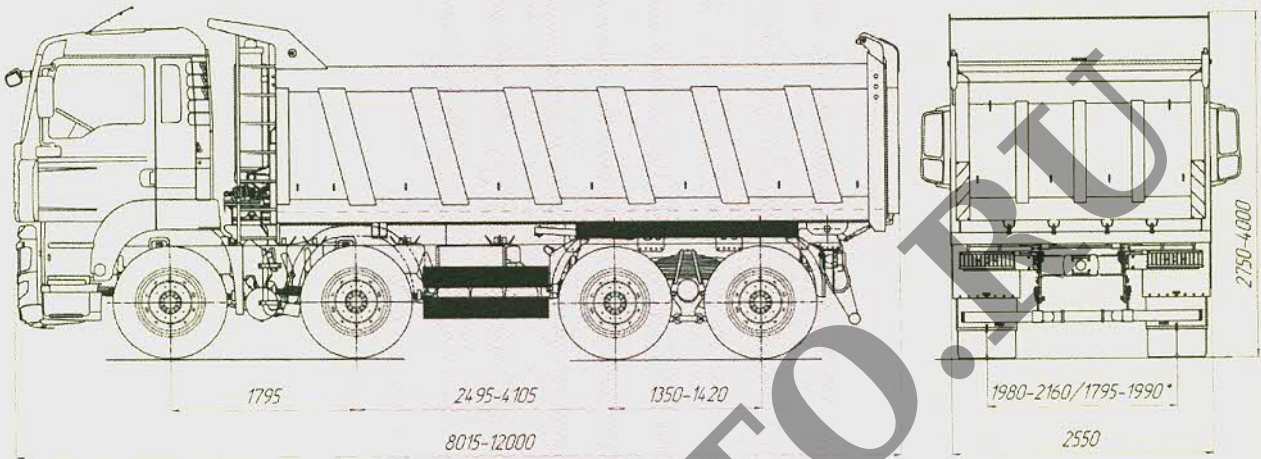
Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00309

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип WLT-285, коммерческое наименование Автомобиль-самосвал



* колея колес 1-ой, 2-ой / 3-ей, 4-ой осей

Вариант исполнения

