

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001485

№ TC RU E-IT.MT02.00223

Срок действия с 11 сентября 2015 г. по 31 декабря 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Farid
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	машина для мойки контейнеров
ТИП	CW-RL
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО / ШАССИ	— / SCANIA P4X200 (P250..., P270..., P280..., P305..., P310..., P340..., P360..., P380..., P400..., P420..., P440..., P480...); SCANIA R4X200 (R250..., R270..., R280..., R305..., R310..., R340..., R360..., R380..., R400..., R420..., R440..., R480..., R500..., R560..., R620..., R730...); SCANIA G4X200 (G250..., G270..., G280..., G305..., G310..., G340..., G360..., G380..., G400..., G420..., G440..., G480..., G500..., G560..., G620..., G730...); SCANIA P4X400 (P340..., P360..., P380..., P400..., P420..., P440..., P480...); SCANIA R4X400 (R340..., R360..., R380..., R400..., R420..., R440..., R480..., R500..., R560..., R620..., R730...); SCANIA G4X400 (G340..., G360..., G380..., G400..., G420..., G440..., G480..., G500..., G560..., G620..., G730...)
МОДИФИКАЦИИ	CW-RL-F, CW-RL-C, CW-RL-MS, CW-RL-S1, CW-RL-S2
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 или 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "КОМИНВЕСТ-АКМТ", юридический адрес: 125438, г. Москва, Лихоборская набережная, 8, стр. 2, Российская Федерация, фактический адрес: 111123, г. Москва, улица Плеханова, 4а, Российская Федерация, ОГРН: 1027739628663, тел./факс: 8 (495) 212-21-22, электронная почта: info@cominvest-akmt.ru



ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Farid Industrie S.p.A., Via Moncalieri, 109 Localita Tetti Caglieri, 10048 Vinovo, Torino, Италия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Закрытое акционерное общество "КОМИНВЕСТ-АКМТ", юридический адрес: 125438, г. Москва, Лихоборская набережная, 8, стр. 2, Российская Федерация, фактический адрес: 111123, г. Москва, улица Плеханова, 4а, Российская Федерация, ОГРН: 1027739628663, тел./факс: 8 (495) 212-21-22, электронная почта: info@cominvest-akmt.ru
	Представитель в Республике Беларусь: Совместное закрытое акционерное общество "Коминвест-Альянс", юридический и фактический адрес: 222810, г. Марьина Горка Минской области, ул. Чапаева, 15, к. 3, Республика Беларусь, УНП: 690601261, тел./факс +375(17)134-33-24 электронная почта: alliance@cominvest-akmt.ru
	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Коминвест Казахстан", юридический и фактический адрес: 010000, г. Астана, р-н Есиль, Коргалжинское шоссе, 19, оф. 405Б, Республика Казахстан, ИИН (БИН): 040340007480 тел.: +7 (7172) 793-186, +7 (7172) 793-187, факс +7 (7172) 793-186 электронная почта: info@cominvest-akmt.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Via Moncalieri, 109 Localita Tetti Caglieri, 10048 Vinovo, Torino, Италия
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 **100 (ста)** 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

Транспортные средства с двигателями DC09 101, DC09 102, DC12 23, DC12 24, DC12 26, DC13 101, DC13 102, DC13 103, DC13 104, DC16 05, DC16 06, DC16 08 относятся к экологическому классу 4. Транспортные средства с двигателями DC09 109, DC09 110, DC12 15, DC12 18, DC12 22, DC13 111, DC13 112, DC13 113, DC13 114, DC13 120, DC13 121, DC16 17, DC16 18, DC16 19, DC16 21, DC16 22 относятся к экологическому классу 5.

В связи с несоответствием параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 2.1 и 2.2 приложения № 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 « 11 » сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-IT.MT02.00223 от « 11 » сентября 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-IT.MT02.00223

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для транспортных средств на шасси:	SCANIA P/R/G4X200	SCANIA P/R/G4X400		
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузозачного пространства	технологическое оборудование для очистки и дезинфекции мусоросборных контейнеров			
Назначение	дезинфекция и очистка мусоросборных контейнеров водой под высоким давлением			
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, с одним или двумя спальными местами или без них, опрокидывающаяся вперед (вида P – низкая или R, G – высокая)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	5540...12000			
– ширина	2500...2550			
– высота	3550...4000			
База, мм	3300...6300			
Колея передних / задних колес, мм	2030...2154 / 1793...2096			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...13000			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18000...24000			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	6700...9000			
– на заднюю ось	11500...15000			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	SCANIA,			
	OC9 G04	OC9 G05	OC09 101	OC09 102
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный с принудительным зажиганием			
- рабочий объем цилиндров, см ³	5, рядное			
- степень сжатия	9291			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85	12.6			
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	199 (1900)	224 (1900)	206 (1900)	250 (1900)
Топливо	1100 (1000-1400)	1250 (1000-1400)	1350 (1000-1400)	1600 (1100-1400)
Система питания (тип)	компримированный природный газ			
Блок управления (маркировка)*	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Смеситель (тип, маркировка*)	BOSCH / SCANIA / MOTOROLA,			
Форсунки (тип, маркировка)*	EGC 1.1, 1861248, 1861252, 1898945, 2002573, 2002574		EGC4, 2190078	
	Heinzmann, 1799049, 1891456			
	BOSCH, EV1.3, NG1.2, 1794079, 1944278, 2082259			

Приложение № 1

для двигателей:	OC9 G04	OC9 G05	OC09 101	OC09 102	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)*	Garrett, 1779421		Garrett, Honeywell Turbo Technologies, 2079118		
Система зажигания	с электронным управлением				
Катушка (модуль) зажигания (маркировка*)	Bosch, Marshall Electric, 1789358, 1811722, 1819211				
Свечи (маркировка*)	Denso, Beru, Champion, NGK				
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA,				
	DC09 109	DC09 110	DC13 101	DC13 102	DC13 103 DC13 104
	четырёхтактный дизель				
– количество и расположение цилиндров	5, рядное		6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	9290		12740		
– степень сжатия	18.0				
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	184 (1800)	228 (1900)	353 (1900)	324 (1900)	294 (1900) 265 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1150 (1000...1300)	1550 (1100...1350)	2400 (1000...1350)	2300 (1000...1300)	2100 (1000...1300) 1850 (1000...1300)
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (маркировка)*	SCANIA / MOTOROLA,				
	1939363	1939375	1872274, 2057043	1872273, 2057044	1872272, 2057045 1872271, 2057046
Насос-форсунки (тип, маркировка)*	BOSCH				
	1943972		1943974		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)*	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), Cummins Turbo Technologies				
	1854858; 2003494		1854855		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA,				
	DC13 111	DC13 112	DC13 113	DC13 114	
	четырёхтактный дизель				
– количество и расположение цилиндров	6, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	12740				
– степень сжатия	18.0				
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	353 (1900)	323 (1900)	294 (1900)	265 (1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2400 (1000...1350)	2300 (1000...1300)	2100 (1000...1300)	1850 (1000...1300)	
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива				
Блок управления (маркировка)*	SCANIA / MOTOROLA,				
	1943187, 2057047	1943186, 2057048	1943185, 2057049	1943184, 2057050	
Насос-форсунки (тип, маркировка)*	BOSCH, 1943974				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)*	Honeywell Turbo Technologies (Garrett), 1854855				

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA,						
	DC13 120	DC13 121	DC09 101	DC09 102			
	четырёхтактный дизель						
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		5, рядное				
– рабочий объем цилиндров, см ³	12740		9290				
– степень сжатия	18.0						
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	294 (1900)	324 (1900)	228 (1900)	184 (1800)			
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2100 (1000...1300)	2300 (1100...1400)	1550 (1100...1350)	1150 (1000...1300)			
Топливо	дизельное						
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива						
Блок управления (маркировка)*	SCANIA / MOTOROLA,						
	2063998	2063999	1938889	1938893			
Насос-форсунки (тип, маркировка)*	BOSCH,						
	1943974	1865873, 1943972					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)*	Honeywell Turbo Technologies (Garrett)						
	1854855	1854858					
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA,						
	DC12 15	DC12 18	DC12 22	DC12 23	DC12 24	DC12 26	DC16 22
	четырёхтактный дизель						
– количество и расположение цилиндров	6, рядное						8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11705						15607
– степень сжатия	18.0						17.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	309 (1800)	279 (1800)	309 (1800)	309 (1800)	279 (1800)	250 (1800)	368 (1800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2100 (1100...1400)	1900 (1100...1400)	2100 (1100...1400)	2100 (1100...1400)	1900 (1100...1400)	1700 (1100...1350)	2500 (1000...1350)
Топливо	дизельное						
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива						
Блок управления (маркировка)*	SCANIA / MOTOROLA,						
	1939697, 1946152, 2008605, 2030009, 2030819	1940795, 2008816, 2030010, 2030820	1901735, 1918592, 1918585, 1918595, 1939841, 2008638, 2022582, 2030821	2008654, 2022599, 2030815, 2030816, 2030822	1940053, 2008655, 2030823, 2022600	1940056, 2008656, 2030824, 2022601	2028328
Насос-форсунки (тип, маркировка)*	CUMMINS,						BOSCH,
	1731091, 1846351	1499257, 1764364	1731091, 1846351				1766553
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)*	Holset, 1441526						Garrett, 1867393



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	SCANIA,						
	DC16 05	DC16 06	DC16 08	DC16 17	DC16 18	DC16 19	DC16 21
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 8, V-образное						
– рабочий объем цилиндров, см ³	15607						
– степень сжатия	17.0						
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	412 (1900)	368 (1900)	456 (1900)	456 (1900)	412 (1900)	368 (1800)	537 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2700 (1100... 1400)	2400 (1100... 1400)	3000 (1100... 1400)	3000 (1100... 1400)	2700 (1100... 1400)	2500 (1000... 1350)	3500 (1000... 1350)
Топливо	дизельное						
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива						
Блок управления (маркировка)*	SCANIA / MOTOROLA,						
	1913938, 1913945, 1925909, 1939688	2006166, 2008603, 2024554, 2033505	2006167, 2008604, 2024555, 2033506	1939818, 2006173, 2008635, 2033539	1939821, 2006174, 2008636, 2033540	1939839, 2006175, 2008637, 2033541	1903769
ТНВД (тип, маркировка)*	—						SCANIA/ Cummins, XPI
Форсунки (тип, маркировка)*	—						SCANIA/ Cummins, 1917987, 1948565
Насос-форсунки (тип, маркировка)*	Bosch,						
	1548475, 1766551	1548472, 1766553	1548475, 1766551	1766551		1766553	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)*	Garrett, 1522530						Holset, 1867393 1898616
Воздушный фильтр (тип, маркировка)*	SCANIA, 162248 (169420, 212981, 213739, 213740, 230715, 240360, 250829, 250876, 275112, 275113, 275114, 287377, 310812, 368007, 370749, 370753, 395771, 395772, 395774, 492784, 1335673, 1335674, 1347071, 1347072, 1377091, 1377093, 1377092, 1377094, 1386230, 1387541, 1387542, 1423412, 1423416, 1446480, 1464828, 1478910, 1484425, 1485591, 1506545, 1506546, 1506547, 1509665, 1510941, 1538008, 1545055, 1729156, 1729157, 1734321, 1734322, 1734323, 1761955, 1775868, 1801772, 1801773, 1869998, 1869999, 1870000, 1870001, 1870002, 1881942, 1881943)						
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель или основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов EGR и SCR						
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель						
Глушители (маркировка)*	—						
– 1 степень	SCANIA, 1538681, 1548340, 1779044, 1800871, 1852049, 1856151, 1857802, 1865785, 1868354, 1917475, 1921343, 1921344, 1930400, 1944876, 1944877, 1944880, 2028507, 2028508, 2054473, 2161805, 2161697						
– 2 степень	SCANIA, 1548560, 1548561, 1760777, 1782504, 1821888, 1821889, 1852049, 1853376, 1862538, 1864684, 1868571, 2035897, 2072842, 2072843)						
Фильтр твердых частиц	SCANIA, 1517193 (1737313)						

* обозначения по спецификации Scania

Приложение № 1

Трансмиссия

механическая или гидромеханическая

Сцепление (марка, тип)

Fichtel & Sachs / Valeo, K432 и K442, сухое, однодисковое, привод гидравлический с пневмоусилителем

Коробка передач (марка, тип)	Scania						
	GRS900(R) GRS920(R)	GRSO925(R)	GRS905(R)	GRSO900(R)	GRSO905(R)	GRSH900(R)	GRSOH901(R) ZF Transmatic
- число передач и передаточные числа	вперед – 12 + 2 назад – 2					вперед - 9 назад - 1	вперед - 16 назад - 2
пониженная I –	16.38	13.26	16.41	13.28	13.28	–	–
пониженная II –	13.28	10.63	13.28	10.76	10.63	–	–
I –	11.38	9.15	11.32	9.23	9.16	9.14	13.80
II –	9.23	7.33	9.16	7.48	7.33	5.81	11.54
III –	7.17	5.81	7.19	5.81	5.82	3.75	9.49
IV –	5.81	4.66	5.82	4.71	4.66	3.01	7.93
V –	4.62	3.75	4.63	3.75	3.75	2.44	6.53
VI –	3.75	3.01	3.75	3.04	3.00	1.91	5.46
VII –	3.03	2.44	3.02	2.46	2.44	1.55	4.57
VIII –	2.46	1.96	2.44	1.99	1.96	1.23	3.82
IX –	1.91	1.55	1.92	1.55	1.55	1.00	3.02
X –	1.55	1.24	1.55	1.26	1.24	–	2.53
XI –	1.23	1.00	1.23	1.00	1.00	–	2.08
XII –	1.00	0.80	1.00	0.81	0.80	–	1.74
XIII –	–	–	–	–	–	–	1.43
XIV –	–	–	–	–	–	–	1.20
XV –	–	–	–	–	–	–	1.00
XVI –	–	–	–	–	–	–	0.84
3.X.I –	14.74	11.95	14.77	11.95	11.95	11.92	12.92
3.X.II –	11.95	9.56	11.95	9.69	9.56	–	10.80



Приложение № 1

Коробка передач (марка, тип)	Scania							
	G670	GR801(R)	GR875(R)	GR900(R)	GR905(R)	GRS890(R)	GRS895(R)	GRS0895(R)
- число передач и передаточные числа	вперед - 6 назад - 1	вперед - 8 назад - 1		вперед - 8+1 назад - 1		вперед - 12 назад - 2		
пониженная –	–	–	–	16.86	16.41	–	–	–
I –	7.72	9.15	9.17	10.10	10.34	11.38	11.32	9.16
II –	4.42	6.32	6.26	7.10	7.19	9.23	9.13	7.33
III –	2.86	4.69	4.65	5.09	5.08	7.17	7.21	5.83
IV –	1.92	3.75	3.75	3.75	3.75	5.81	5.81	4.67
V –	1.30	2.44	2.45	2.69	2.76	4.62	4.65	3.75
VI –	1.00	1.68	1.67	1.89	1.92	3.75	3.75	3.00
VII –	–	1.25	1.24	1.36	1.25	3.03	3.02	2.44
VIII –	–	1.00	1.00	1.00	1.00	2.46	2.44	1.96
IX –	–	–	–	–	–	1.91	1.92	1.56
X –	–	–	–	–	–	1.55	1.55	1.25
XI –	–	–	–	–	–	1.23	1.24	1.00
XII –	–	–	–	–	–	1.00	1.00	0.80
3.X.I –	7.10	8.21	14.77	16.42	14.77	14.75	11.00	11.95
3.X.II –	–	–	–	–	–	11.95	8.87	9.56

Коробка передач (марка, тип)	Scania										
	GA750(R)	GA751(R)	GA765(R)	GA766(R)	GA767 (R)	GA752 (R)	GA850(R)	GA851(R)	GA866(R)	GA852(R)	GA867(R)
- число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1										
гидравлическая I	7.0...3.5		9.3...4.6		8.2...3.5		10.9...4.7				
гидравлическая II	3.7...1.8		4.6...2.2		4.4...1.9		5.1...2.2				
I	1.86		2.25		1.91		2.21				
II	1.41		1.54		1.43		1.53				
III	1.00		1.00		1.00		1.00				
IV	0.75		0.75		0.74		0.76				
V	0.65		0.65		0.64		0.67				
3.X.	2.05		2.47		2.10		2.43				

Раздаточная коробка (тип)

Scania, GT 800, GTD 800, GT 900, GTD 900, GT 901, GTD 901 (для 4x4)

– число передач и передаточные числа

2

– низшее -

1.536

– высшее -

0.890

Главная передача (тип)

Scania, центральная, одинарная или разнесенная, двойная

– передаточное число

2.71...7.18



Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

зависимая, пневматическая или на параболических рессорах или на полуэллиптических многолистных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Задняя (описание)

зависимая, пневматическая или на параболических рессорах или на полуэллиптических многолистных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматическая двухконтурная; тормозные механизмы колес барабанные или дисковые; АБС или электронно-пневматическая система (EBS)

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы и/или стояночная тормозная система

Стояночная (описание)

тормозные механизмы задних или всех колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вспомогательная (износостойкая)
(описание)

моторный и/или трансмиссионный тормоз-замедлитель (по заказу)

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для передних колес	295/60 R22,5	149, 150	L, L/K
	315/60 R22,5	152	L
	275/70 R22,5	148, 152	M/L/J, L/E
	305/70 R22,5	150, 152	M, M/L
	275/80 R22,5	149	L
	315/70 R22,5	152, 154	M/L, L/K
	385/55 R22,5	158, 160	M/L, L/K
	11 R22,5	148	L/K
	295/80 R22,5	152, 154	M/L/K/J, E
	315/80 R22,5	150, 154, 156	M, M/L/K, M/L/K
	12 R22,5	150, 152	L/K, M/L/K
	385/65 R22,5	152, 158, 160	L, L/K, K/J
	12.00 R20	154, 156	K, G



Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для передних колес (продолжение)	13 R22,5	154, 156	K, G
	12.00 R24	156, 160	K, K
	325/95 R24	156, 160	K, K

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для задних колес	295/60 R22,5	146, 147	L, L/K
	315/60 R22,5	148	L
	275/70 R22,5	145, 148	M/L/J, L/E
	305/70 R22,5	147, 148	M, M/L
	275/80 R22,5	146	L
	315/70 R22,5	148, 150	M/L, L/K
	11 R22,5	145	L/K
	295/80 R22,5	148, 149, 150	M/L/K/J, L, E
	315/80 R22,5	149, 150, 153	M, M/L/K, L
	12 R22,5	145, 147, 148	L, K, M/L/K
	385/65 R22,5	148	L
	12.00 R20	149, 150	K, K/G
	13 R22,5	150	M/L/K/G
	12.00 R24	153, 156	K, K
325/95 R24	156, 160	K, K	

Оборудование транспортного средства

- климат-контроль или кондиционер (хладагент R134a или R404a);
- устройства освещения рабочей зоны;
- три проблесковых маячка оранжевого цвета

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00223

**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	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "КОМИНВЕСТ-АКМТ", Российская Федерация	TC № RU Д-IT.MT02.B.00124 с 19.08.2015 г. по 18.08.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00033.P2 с 16.12.2014 по 31.12.2015 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 3R 021395 Ext. 01 от 13.10.2008 г. E1 3R 021397 Ext. 01 от 13.10.2008 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00033.P2 с 16.12.2014 по 31.12.2015 г.
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 7R 021398 Ext. 01 от 13.10.2008 г.



Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 8-05	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00033.P2 с 16.12.2014 по 31.12.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-10, -11	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	— " —	— " —
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	— " —	— " —
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00033.P2 с 16.12.2014 по 31.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "КОМИНВЕСТ-АКМТ", Российская Федерация	TC № RU Д-IT.MT02.A.00126 с 21.08.2015 г.
Выбросы, Правила ООН № 49-05, (уровень выбросов B1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x - "C", экологический класс 4)	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00033.P2 с 16.12.2014 по 31.12.2015 г.
Выбросы, Правила ООН № 49-05, (уровень выбросов B2, C, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NO _x - "G") (экологический класс 5)	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*)	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00033.P2 с 16.12.2014 по 31.12.2015 г.
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 65R 002872 Ext. 02 от 19.08.2011 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "КОМИНВЕСТ-АКМТ", Российская Федерация	TC № RU Д-IT.MT02.A.00125 с 21.08.2015 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00033.P2 с 16.12.2014 по 31.12.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	— " —	— " —
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 91R 001396 Ext. 01 от 13.10.2008 г. E1 91R 001397 Ext. 01 от 13.10.2008 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00033.P2 с 16.12.2014 по 31.12.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00033.P2 с 16.12.2014 по 31.12.2015 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-104R-00 0001 Ext. 06 от 26.08.2010 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", POCC RU.0001.11MT25, Российская Федерация	K-SE.MT25.B.00033.P2 с 16.12.2014 по 31.12.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-01*)	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
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	— " —	— " —
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "КОМИНВЕСТ-АКМТ", Российская Федерация	ТС № RU Д-IT.MT02.A.00126 с 21.05.2015 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00223

Стр. 17

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Закрытое акционерное общество "КОМИНВЕСТ-АКМТ", Российская Федерация	ТС № RU Д-IT.MT02.B.00124 с 19.08.2015 г. по 18.08.2019 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 ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00223

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, 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:

На пороге, в нижней части правого дверного проема кабины.

3. Место расположения идентификационного номера:

- 3.1. На табличке изготовителя шасси, расположенной на пороге, в нижней части правого дверного проема кабины.

- 3.2. На правом лонжероне рамы шасси, в районе передней оси.

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
Y	S	2	?	4	X	?	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): YS2 - код изготовителя базового шасси - SCANIA CV AB, Швеция.

поз. 4: Тип кабины:
P - низкая;
R, G - высокая.

поз. 5 - 7: Колесная формула: 4X2, 4X4.

поз. 8 - 9: Резервные цифры: 00.

поз. 10 - 17: Производственный номер шасси транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

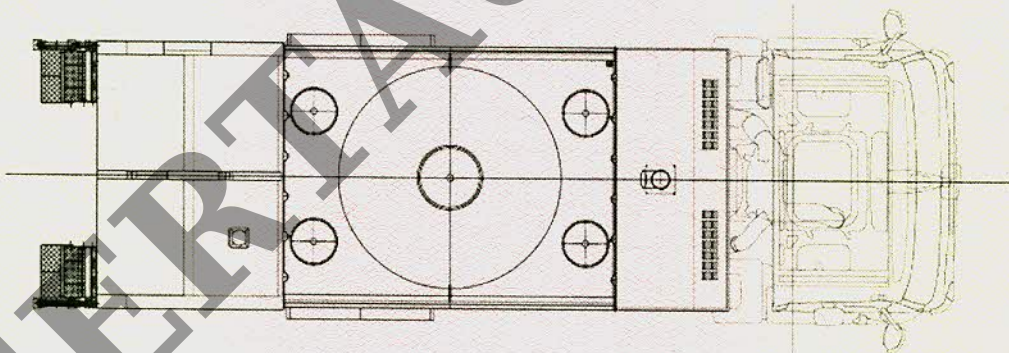
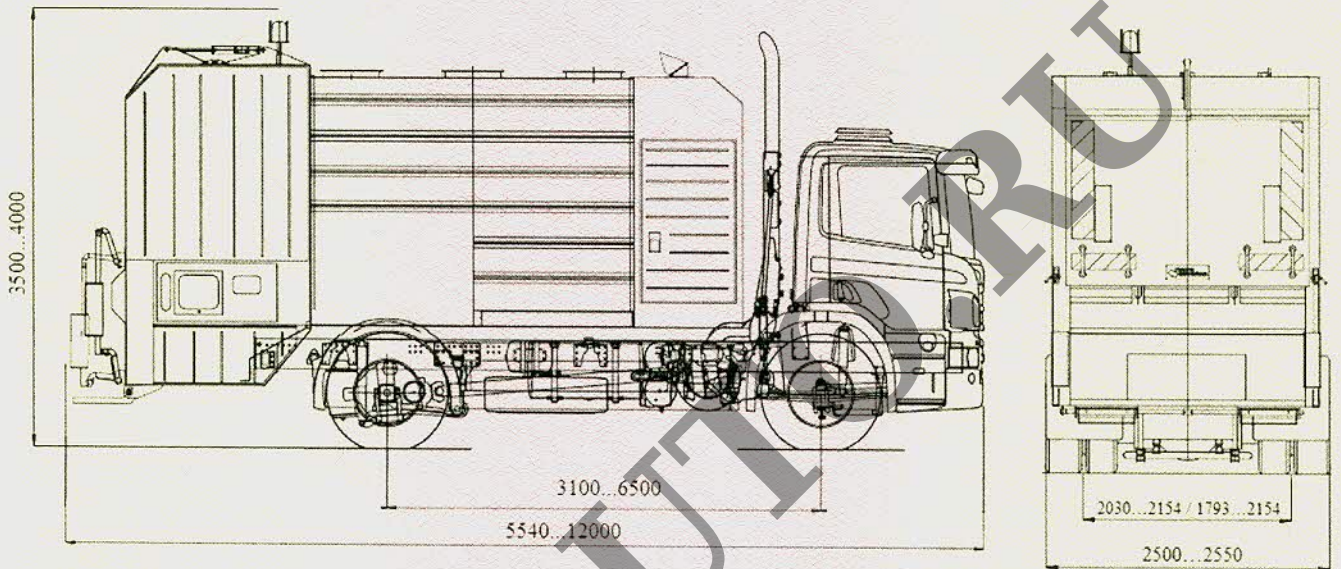
инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00223

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка Farid тип CW-RL коммерческое наименование – машина для мойки контейнеров,
 модификации
 CW-RL-F, CW-RL-C, CW-RL-MS, CW-RL-S1, CW-RL-S2



варианты исполнения кабины

