

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЖ04.00979

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МИК ЦЕНТР+" (ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»)

юридический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

тел.: +7 (499) 347-48-41 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	МДК AS Combi
ТИП	755802-1
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	65896-A3V / —
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АСХ Рус», ОГРН 1137746596261, юридический и фактический адрес: 125362, город Москва, улица Вишневая, дом 9, корпус 1, блок 103, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 647-22-57, факс: —, электронная почта: Dmitry.Petukhov@aebi-schmidt.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АСХ Рус», юридический и фактический адрес: 125362, город Москва, улица Вишневая, дом 9, корпус 1, блок 103, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	196158, город Санкт-Петербург, Московское шоссе, дом 23, корпус 2, литера А, 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 партию транспортных средств в количестве 56 (пятьдесят шесть) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X89755802?1HR2001 по X89755802?1HR2056.**

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства изготавливаются на базе транспортных средств модификаций: 65896-07, 65896-08

В случае фактического превышения значений параметров, указанных в приложении № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), для передвижения транспортных средств по территории Евразийского экономического союза необходимо оформление специального разрешения.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.АЖ04.00979 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций базовых транспортных средств	65896-07	65896-08
Колесная формула/ведущие колеса	6х4 / 2-ой и 3-ей осей	6х6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальный кузов с местами крепления технологического оборудования для содержания дорог или аэродромов	
Назначение	специальная, комбинированная дорожная машина для круглогодичного содержания дорог или аэродромной инфраструктуры, а также для перевозки и выгрузки различных сыпучих и навалочных грузов	
Кабина	двухдверная, цельнометаллическая, одно...трехместная; короткая, средняя или длинная; узкая или широкая, с одним или двумя спальными местами или без спального места	
Габаритные размеры, мм		
– длина	9415...13455	
– ширина	2550...4400	
– высота	2640...4000	
База, мм	3300...5400 + 1350 или 1450	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1980...2140 / 1800...2290 / 1800...2290	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	11000...25000	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	26000...40000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	6300...9000	
– на 2-ую ось	9000...16000	
– на 3-ью ось	9000...16000	
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	37900...80000	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена	
– прицеп с тормозной системой	11900...40000	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz / Daimler AG, OM470 LA.5-3	Mercedes-Benz / Daimler AG, OM470 LA.5-2	Mercedes-Benz / Daimler AG, OM470 LA.5-1
		четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	10677		
– степень сжатия	18.0...19.0		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	240 (1600)	265 (1600)	290 (1600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1700 (1100)	1800 (1100)	1900 (1100)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	Temic / Continental / Daimler; OM470 LA.5-3-00	Temic / Continental / Daimler; OM470 LA.5-2-00	Temic / Continental / Daimler; OM470 LA.5-1-00
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH2003		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 2008		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Daimler AG, AL2014		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz / Mann+Hummel / Donaldson, FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SC 2100		

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz / Daimler AG, OM471 LA.5-14	Mercedes-Benz / Daimler AG, OM471 LA.5-11	Mercedes-Benz / Daimler AG, OM471 LA.5-13
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	12809		
– степень сжатия	17.8...18.8		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	310 (1600)		330 (1600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2300 (1100)	2100 (1100)	2400 (1100)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	Temic / Continental / Daimler; OM471 LA.5 -14-00	Temic / Continental / Daimler; OM471 LA.5 -11-00	Temic / Continental / Daimler; OM471 LA.5 -13-00
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH2003		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN2007, DLLA 142 P 50128		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Daimler AG, DHA98-3-471-1		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz / Mann+Hummel / Donaldson, FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SC 2100		

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz / Daimler AG, OM471 LA.5-10	Mercedes-Benz / Daimler AG, OM471 LA.5-12	Mercedes-Benz / Daimler AG, OM471 LA.5-9
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	12809		
– степень сжатия	17.8...18.8		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	330 (1600)	350 (1600)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2200 (1100)	2500 (1100)	2300 (1100)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	Temic / Continental / Daimler; OM471 LA.5 -10-00	Temic / Continental / Daimler; OM471 LA.5 -12-00	Temic / Continental / Daimler; OM471 LA.5 -9-00
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH2003		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN2007, DLLA 142 P 50128		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Daimler AG, DHA98-3-471-1		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz / Mann+Hummel / Donaldson, FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SC 2100		

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz / Daimler AG, OM471 LA.5-8	Mercedes-Benz / Daimler AG, OM473 LA.5-3	Mercedes-Benz / Daimler AG, OM473 LA.5-2
	четырёхтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	12809	15569	
– степень сжатия	17.8...18.8	16.8...17.8	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	375 (1600)	380 (1600)	425 (1600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2500 (1100)	2600 (1100)	2800 (1100)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	Temic / Continental / Daimler; OM471 LA.5-8-00	Temic / Continental / Daimler; OM473 LA.5-3-00	Temic / Continental / Daimler; OM473 LA.5-2-00
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH2003	Bosch, PH2005	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN2007, DLLA 142 P 50128	Bosch, IN 2008, DLLA 144 P50 083	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Daimler AG, DHA98-3-471-1	Cummins, HE800PT	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz / Mann+Hummel / Donaldson, FP3801	Mercedes-Benz, Mann+Hummel, FP3801	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SC 2100		

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz / Daimler AG, OM473 LA.5-1	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	15569	
– степень сжатия	16.8...17.8	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	460 (1600)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	3000 (1100)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива, электронная система регулирования подачи топлива	
Блок управления (маркировка)	Temic / Continental / Daimler; OM473 LA.5-1-00	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, PH2005	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 2008, DLLA 144 P50 083	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins, HE800PT	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mercedes-Benz, Mann+Hummel, FP3801	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	совмещен с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	SC 2100	

* - по Правилам ООН № 85-00

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое 395-SAE2, 430-SAE1, 2x400-SAE1, по заказу - гидромufta VIAB-430-SAE1	
Коробка передач (марка, тип)	G211-12	G230-12
	механическая, с автоматическим управлением	

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 4			
	I -	14.930	14.930	11.673
II -	11.673	11.673	9.101	9.101
III -	9.024	9.024	7.056	7.056
IV -	7.056	7.056	5.501	5.501
V -	5.628	5.628	4.400	4.400
VI -	4.400	4.400	3.431	3.431
VII -	3.393	3.393	2.653	2.653
VIII -	2.653	2.653	2.068	2.068
IX -	2.051	2.051	1.604	1.604
X -	1.604	1.604	1.250	1.250
XI -	1.279	1.279	1.000	1.000
XII -	1.000	1.000	0.780	0.780
XIII -	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—
3.X. I -	14.930	14.930	11.673	11.673
3.X. II -	11.673	11.673	9.101	9.101
3.X.III -	3.393	3.393	2.653	2.653
3.X.IV -	2.653	2.653	2.068	2.068
Раздаточная коробка (тип)**	VG 2800-3W	VG 3000Z-3W	VG 2800-3W	VG 3000Z-3W
– число передач и передаточные числа	2	1	2	1
высшее -	1.037			
низшее -	1.447	—	1.447	—
Главная передача (тип)	центральная гипоидная, одинарная или разнесенная планетарная, двойная			
– передаточное число	2.278 или 2.412 или 2.533 или 2.611 или 2.733 или 2.846 или 2.929 или 3.077 или 3.154 или 3.308 или 3.417 или 3.431 или 3.583 или 3.714 или 3.727 или 3.909 или 4.100 или 4.143 или 4.300 или 4.333 или 4.556 или 4.571 или 4.778 или 4.833 или 5.125 или 5.143 или 5.222 или 5.333 или 5.857 или 5.875 или 6.000 или 6.824			

** - только для транспортных средств с колесной формулой бх6

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое 395-SAE2, 430-SAE1, 2x400-SAE1, по заказу - гидромufta VIAB-430-SAE1	
Коробка передач (марка, тип)	G281-12	G330-12
	механическая, с автоматическим управлением	

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 4			
	I -	14.930	14.930	11.639
II -	11.639	11.639	9.020	9.020
III -	9.024	9.024	7.035	7.035
IV -	7.035	7.035	5.452	5.452
V -	5.644	5.644	4.400	4.400
VI -	4.400	4.400	3.410	3.410
VII -	3.393	3.393	2.645	2.645
VIII -	2.645	2.645	2.050	2.050
IX -	2.051	2.051	1.599	1.599
X -	1.599	1.599	1.239	1.239
XI -	1.283	1.283	1.000	1.000
XII -	1.000	1.000	0.775	0.775
XIII -	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—
3.X. I -	16.386	16.386	12.744	12.744
3.X. II -	12.744	12.744	9.900	9.900
3.X.III -	3.724	3.724	2.903	2.903
3.X.IV -	2.903	2.903	2.250	2.250
Раздаточная коробка (тип)**	VG 2800-3W	VG 3000Z-3W	VG 2800-3W	VG 3000Z-3W
– число передач и передаточные числа	2	1	2	1
высшее -	1.037			
низшее -	1.447	—	1.447	—
Главная передача (тип)	центральная гипоидная, одинарная или разнесенная планетарная, двойная			
– передаточное число	2.278 или 2.412 или 2.533 или 2.611 или 2.733 или 2.846 или 2.929 или 3.077 или 3.154 или 3.308 или 3.417 или 3.431 или 3.583 или 3.714 или 3.727 или 3.909 или 4.100 или 4.143 или 4.300 или 4.333 или 4.556 или 4.571 или 4.778 или 4.833 или 5.125 или 5.143 или 5.222 или 5.333 или 5.857 или 5.875 или 6.000 или 6.824			

** - только для транспортных средств с колесной формулой бх6

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое 395-SAE2, 430-SAE1, 2x400-SAE1, по заказу - гидромufta VIAB-430-SAE1	
Коробка передач (марка, тип)	G280-16	G230-16
	механическая, с автоматическим управлением	механическая, с ручным управлением

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 4		вперед – 16, назад – 2	
	I -	11.722	11.722	14.186
II -	9.747	9.747	11.722	11.722
III -	7.916	7.916	9.580	9.580
IV -	6.583	6.583	7.916	7.916
V -	5.291	5.291	6.496	6.496
VI -	4.400	4.400	5.368	5.368
VII -	3.636	3.636	4.400	4.400
VIII -	3.023	3.023	3.636	3.636
IX -	2.664	2.664	3.224	3.224
X -	2.215	2.215	2.664	2.664
XI -	1.799	1.799	2.177	2.177
XII -	1.496	1.496	1.799	1.799
XIII -	1.203	1.203	1.476	1.476
XIV -	1.000	1.000	1.220	1.220
XV -	0.826	0.826	1.000	1.000
XVI -	0.687	0.687	0.826	0.826
3.X. I -	10.656	10.656	12.897	12.897
3.X. II -	8.861	8.861	10.656	10.656
3.X.III -	2.422	2.422	—	—
3.X.IV -	2.014	2.014	—	—
Раздаточная коробка (тип)**	VG 2800-3W	VG 3000Z-3W	VG 2800-3W	VG 3000Z-3W
– число передач и передаточные числа	2	1	2	1
высшее -	1.037			
низшее -	1.447	—	1.447	—
Главная передача (тип)	центральная гипоидная, одинарная или разнесенная планетарная, двойная			
– передаточное число	2.278 или 2.412 или 2.533 или 2.611 или 2.733 или 2.846 или 2.929 или 3.077 или 3.154 или 3.308 или 3.417 или 3.431 или 3.583 или 3.714 или 3.727 или 3.909 или 4.100 или 4.143 или 4.300 или 4.333 или 4.556 или 4.571 или 4.778 или 4.833 или 5.125 или 5.143 или 5.222 или 5.333 или 5.857 или 5.875 или 6.000 или 6.824			

** - только для транспортных средств с колесной формулой бх6

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, одно- или двухдисковое 395-SAE2, 430-SAE1, 2x400-SAE1, по заказу - гидромффта VIAB-430-SAE1	
Коробка передач (марка, тип)	G231-16	G260-16
	механическая, с ручным управлением	

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2		вперед – 16, назад – 4	
	I -	17.030	17.030	11.722
II -	14.186	14.186	9.747	9.747
III -	11.501	11.501	7.916	7.916
IV -	9.580	9.580	6.583	6.583
V -	7.798	7.798	5.291	5.291
VI -	6.496	6.496	4.400	4.400
VII -	5.282	5.282	3.636	3.636
VIII -	4.400	4.400	3.023	3.023
IX -	3.870	3.870	2.664	2.664
X -	3.224	3.224	2.215	2.215
XI -	2.614	2.614	1.799	1.799
XII -	2.177	2.177	1.496	1.496
XIII -	1.772	1.772	1.203	1.203
XIV -	1.476	1.476	1.000	1.000
XV -	1.200	1.200	0.826	0.826
XVI -	1.000	1.000	0.687	0.687
3.X. I -	15.481	15.481	10.656	10.656
3.X. II -	12.897	12.897	8.861	8.861
3.X.III -	—	—	2.422	2.422
3.X.IV -	—	—	2.014	2.014
Раздаточная коробка (тип)**	VG 2800-3W	VG 3000Z-3W	VG 2800-3W	VG 3000Z-3W
– число передач и передаточные числа	2	1	2	1
высшее -	1.037			
низшее -	1.447	—	1.447	—
Главная передача (тип)	центральная гипоидная, одинарная или разнесенная планетарная, двойная			
– передаточное число	2.278 или 2.412 или 2.533 или 2.611 или 2.733 или 2.846 или 2.929 или 3.077 или 3.154 или 3.308 или 3.417 или 3.431 или 3.583 или 3.714 или 3.727 или 3.909 или 4.100 или 4.143 или 4.300 или 4.333 или 4.556 или 4.571 или 4.778 или 4.833 или 5.125 или 5.143 или 5.222 или 5.333 или 5.857 или 5.875 или 6.000 или 6.824			

** - только для транспортных средств с колесной формулой бх6

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или пневматическая, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами или пневматическая, с телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или пневматическая, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая, рессорная, с телескопическими амортизаторами или

Приложение № 1

Подвеска	
Задняя (описание) (продолжение)	пневматическая, с телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем, с приводом на колеса передней оси
– рулевой механизм (тип)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и задние оси, тормозные механизмы - дисковые, с АБС или пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю ось и задние оси, тормозные механизмы - барабанные, с АБС
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки или всех колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз или трансмиссионный тормоз

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	12.00R20	154...156 / 150	G или K
	14.00R20	164...166 / 160	G или J
	365/85R20	164	
	11R22,5	148 / 145	K
	12R22,5	150...152 / 145...148	K или L
	13R22,5	154...156 / 150	F или G или K или L или M
	275/70R22,5	148...149 / 145...146	K или L
	295/55R22,5	147 / 145	K
	295/60R22,5	149...150 / 146...147	K или L
	295/80R22,5	152 / 148...149	K или L или M
	305/70R22,5	150 / 148 или 152 / 150	L или M
	315/45R22,5	147 / 145	L
	315/60R22,5	152...154 / 148...150	
	315/70R22,5	152...156 / 148...152	L или M
	315/80R22,5	154...158 / 150...156	G или K или L или M
	355/50R22,5	156	K
	365/70R22,5	162	
	375/50R22,5	156	
	385/55R22,5	158...160	K или L
	385/65R22,5		
	425/65R22,5	165	K
	12.00R24	156...160 / 153...156	G или K или L
	325/95R24	162...164 / 160...162	G или K
	245/70R17,5	136 / 134	M

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	16.00R20	173 / 170	G
	215/75R17,5	135 / 133	K

Оборудование транспортного средства

устройство ограничения максимальной скорости; устройство вызова экстренных оперативных служб; коробка отбора мощности

по заказу: электронная система контроля устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), система контроля и поддержания дистанции (DКА), система экстренного торможения (Active Brake Assist-ABA3 / ABA 4 / ABA 5), система предсмотрительного управления силовой линией (Predictive Powertrain Control - PPC/ PPC+), система контроля слепых зон (Sideguard assist), система помощи водителю (Active Drive Assist / Drive Assist), огни подсветки поворота, дополнительный отопитель кабины; предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер, аудиосистема, одна или две спальные полки, электрический буфет, круиз-контроль, система управления креном кузова, система поддержания заданной полосы движения, навигационная система, система мониторинга автотранспорта, радиостанция, тягово-сцепное устройство, усиленная рама, цепи противоскольжения, тахограф, холодильник, дополнительные топливные баки; передние противотуманные фары; дополнительные фары дальнего света, внешние фонари освещения подножки, защитные решетки на передних фарах и задних фонарях, система контроля и изменения давления воздуха в шинах, подушка безопасности водителя, элементы систем для работы от механизмов отбора мощности, система контроля внимания водителя, устройства измерения нагрузки на ось, система автоматического управления фарами дальнего света, система распознавания дорожных знаков, алкотестер; за кабиной: увеличенный топливный бак, дополнительные радиатор охлаждения и аккумулятор, баки для жидкости рулевого управления, устройство освещения грузочного пространства, боковые панели предсмотрительного управления трансмиссией и двигателем; гидромфты гидродинамических передач; гидронасос; гидрораспределитель; масляные баки; подготовка под установку тягово-сцепного устройства; электрический подогреватель охлаждающей жидкости; подготовка под установку радиостанции; знак обозначения автопоезда; буксировочное устройство; климат-контроль; защитные решетки на задних фарах; система регулирования давления воздуха в шинах; баки для жидкости рулевого управления колесами прицепа (полуприцепа); круиз-контроль; устройства освещения рабочей зоны, один или два, или три, или четыре проблесковых маячка автожелтого (оранжевого) цвета, плита-адаптер для крепления фронтального навесного оборудования, гидравлический модуль (гидравлический бак, гидросилитель и электронные блоки управления навесным оборудованием и оборудованием для распределения противогололедных реагентов); распределитель сыпучих противогололедных реагентов или емкость для воды и жидких

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	противогололедных реагентов, в том числе с системой распределения жидких противогололедных реагентов; аэродромный распределитель антиобледенительных реагентов; - в передней части транспортного средства установлен снегоуборочный отвал или поливомоечное оборудование, или щетка фронтальная, или щетка, моющая для барьерного ограждения; - в межбазовом пространстве транспортного средства установлен средний снегоуборочный отвал или щеточное оборудование; - справа по ходу движения на транспортном средстве установлен боковой снегоуборочный отвал
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АСХ Рус», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.05239/21 с 30.12.2021 по 28.12.2025
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", ВУ/112 003.02, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 17141 с 28.08.2019 по 27.08.2023 ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 18017 с 09.03.2020 по 08.03.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.НА96.В.00791/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.АД50.В.02669/20 с 22.07.2020 по 21.07.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023 ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00123/20 с 03.07.2020 по 02.07.2024

Приложение № 2

1	2	3
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	TC RU E-RU.ГА06.00662.P1 с 29.03.2021
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—" —	—" —
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. 003 17141 с 28.08.2019 по 27.08.2023 ЕАЭС BY/112 02.01. 003 18017 с 09.03.2020 по 08.03.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.HA96.B.00791/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.AD50.B.02669/20 с 22.07.2020 по 21.07.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00123/20 с 03.07.2020 по 02.07.2024
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	TC RU E-RU.ГА06.00662.P1 с 29.03.2021

Приложение № 2

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", BY/112 003.02, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. 003 17141 с 28.08.2019 по 27.08.2023 EAЭС BY/112 02.01. 003 18017 с 09.03.2020 по 08.03.2024
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11HA96, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.HA96.B.00791/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AД50, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.AД50.B.02669/20 с 22.07.2020 по 21.07.2024 EAЭС RU C-TW.AД50.B.03761/21 с 22.04.2021 по 21.04.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023 EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00123/20 с 03.07.2020 по 02.07.2024 EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00135/20 с 03.09.2020 по 02.09.2024
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	TC RU E-RU.ГА06.00662.P1 с 29.03.2021
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—" —"	—" —"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АСХ Рус», Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA04.B.05242/21 с 30.12.2021 по 28.12.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	TC RU E-RU.ГА06.00662.P1 с 29.03.2021

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-08	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	TC RU E-RU.ГА06.00662.P1 с 29.03.2021
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	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
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 № 29-03	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АСХ Рус», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.05243/21 с 30.12.2021 по 28.12.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	TC RU E-RU.ГА06.00662.P1 с 29.03.2021
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	TC RU E-RU.ГА06.00662.P1 с 29.03.2021
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АСХ Рус», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.05244/21 с 30.12.2021 по 28.12.2025
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	TC RU E-RU.ГА06.00662.P1 с 29.03.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	—"
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	—"
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", РА.RU.11НА96, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.НА96.В.00791/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025

Приложение № 2

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00065/19 с 02.12.2019 по 01.12.2023
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	TC RU E-RU.ГА06.00662.P1 с 29.03.2021
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия "Белорусский государственный институт метрологии", ВУ/112 003.02, Республика Беларусь	EAЭС ВУ/112 02.01. 003 17141 с 28.08.2019 по 27.08.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", RA.RU.11НА96, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.НА96.В.00791/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023 EAЭС RU C-RU.ИШ01.В.00123/20 с 03.07.2020 по 02.07.2024

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	TC RU E-RU.ГА06.00662.P1 с 29.03.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-00	—"	—"
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-US.ИШ01.B.00166/21 с 02.07.2021 по 09.02.2024
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	TC RU E-RU.ГА06.00662.P1 с 29.03.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", РА.RU.11НА96, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.НА96.B.00791/21 с 28.04.2021 по 27.04.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.АД50.B.02669/20 с 22.07.2020 по 21.07.2024 ЕАЭС RU C-TW.АД50.B.03761/21 с 22.04.2021 по 21.04.2025
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	TC RU E-RU.ГА06.00662.P1 с 29.03.2021

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	TC RU E-RU.ГА06.00662.P1 с 29.03.2021
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	—"—
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	—"—	—"—
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"—	—"—
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	—"—
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	—"—	—"—
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АСХ Рус», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.05245/21 с 30.12.2021 по 28.12.2025
	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	TC RU E-RU.ГА06.00662.P1 с 29.03.2021
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АСХ Рус», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.05248/21 с 30.12.2021 по 28.12.2025

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	TC RU E-RU.ГА06.00662.P1 с 29.03.2021
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АСХ Рус», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.05249/21 с 30.12.2021 по 28.12.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.05251/21 с 30.12.2021 по 28.12.2025
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	TC RU E-RU.ГА06.00662.P1 с 29.03.2021
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АСХ Рус», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.05252/21 с 30.12.2021 по 28.12.2025

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АСХ Рус», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.05239/21 с 30.12.2021 по 28.12.2025

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза выполнен в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
на надрамнике, с правой стороны по ходу движения, в передней или средней части, либо в проеме правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. на табличке изготовителя.
 - 3.2. на надрамнике, с правой стороны по ходу движения, в передней или средней части.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

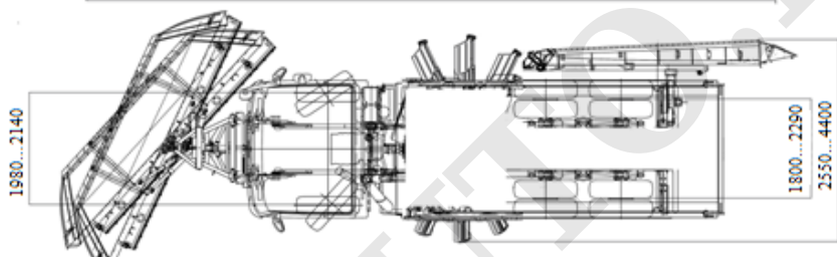
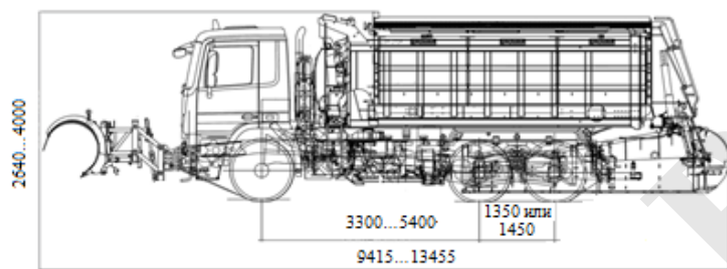
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	7	5	5	8	0	2	?	1	H	R	2	0	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: условное обозначение типа транспортного средства 755802-1:
755802.
- поз. 10: ? – код года выпуска :
согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: на базе транспортного средства 65896-A3V:
1.
- поз. 12 - 14: **HR2** - код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «АСХ Рус».
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства:
0?? - 001-056.

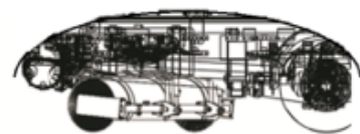
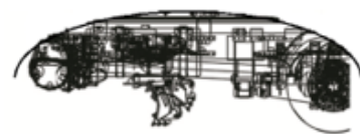
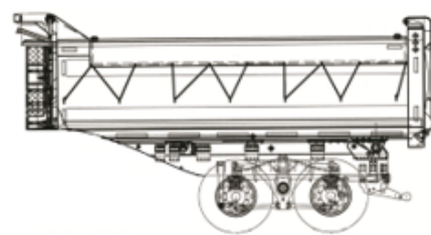
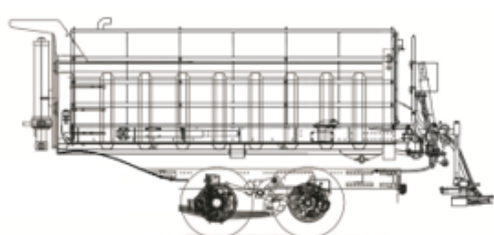
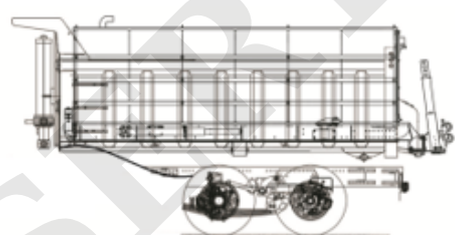
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

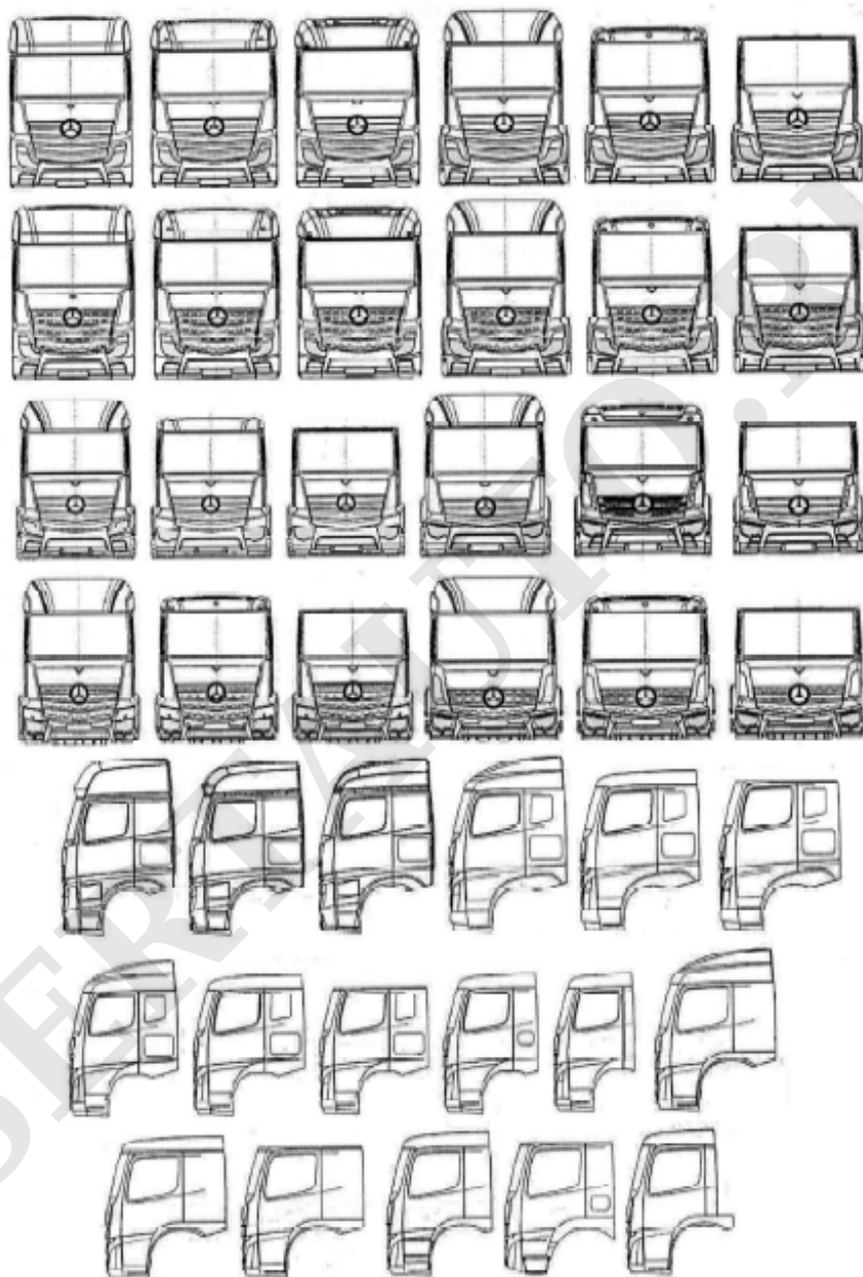
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 755802-1, коммерческое наименование МДК AS Combi



варианты исполнения



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип 755802-1, коммерческое наименование МДК AS Combi
варианты исполнения кабины



варианты исполнения кабины с дополнительными фарами дальнего света

