

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-DE.MT02.00765.P4

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
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	Mercedes-Benz
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Actros, Arocs
ТИП	963
МОДИФИКАЦИИ	1833, 1836, 1840, 1843, 1846, 1842, 1845, 1848, 1851, 1853, 1852, 1858, 1863, 2033, 2036, 2040, 2043, 2046, 2042, 2045, 2048, 2051, 2053, 2052, 2058, 2063, 1833A, 1836A, 1840A, 1843A, 1846A, 1842A, 1845A, 1848A, 1851A, 1853A, 2033A, 2036A, 2040A, 2043A, 2046A, 2042A, 2045A, 2048A, 2051A, 2053A, 1833L, 1836L, 1840L, 1843L, 1846L, 1842L, 1845L, 1848L, 1851L, 1853L, 1852L, 1858L, 1863L, 2033L, 2036L, 2040L, 2043L, 2046L, 2042L, 2045L, 2048L, 2051L, 2053L, 2052L, 2058L, 2063L, 2033S, 2036S, 2040S, 2043S, 2046S, 2042S, 2045S, 2048S, 2051S, 2053S, 2052S, 2058S, 2063S, 1833AS, 1836AS, 1840AS, 1843AS, 1846AS, 1842AS, 1845AS, 1848AS, 1851AS, 1853AS, 2033AS, 2036AS, 2040AS, 2043AS, 2046AS, 2042AS, 2045AS, 2048AS, 2051AS, 2053AS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS, 1846LS, 1842LS, 1845LS, 1848LS, 1851LS, 1853LS, 1852LS, 1858LS, 1863LS, 2033LS, 2036LS, 2040LS, 2043LS, 2046LS, 2042LS, 2045LS, 2048LS, 2051LS, 2053LS, 2052LS, 2058LS, 2063LS, 1833K, 1836K, 1840K, 1843K, 1846K, 1842K, 1845K, 1848K, 1851K, 1853K, 2033K, 2036K, 2040K, 2043K, 2046K, 2042K, 2045K, 2048K, 2051K, 2053K, 1833LK, 1836LK, 1840LK, 1843LK, 1846LK, 1842LK, 1845LK, 1848LK, 1851LK, 1853LK, 2033LK, 2036LK, 2040LK, 2043LK, 2046LK, 2042LK, 2045LK, 2048LK, 2051LK, 2053LK, 1833AK, 1836AK, 1840AK, 1843AK, 1846AK, 1842AK, 1845AK, 1848AK, 1851AK, 1853AK, 2033AK, 2036AK, 2040AK, 2043AK, 2046AK, 2042AK, 2045AK, 2048AK, 2051AK, 2053AK
КАТЕГОРИЯ	N ₃ , N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС", ОГРН 1097746596353, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Производственный, дом 47, Российская Федерация,

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	тел.: +7 (495) 797-53-70, факс: +7 (495) 745-26-41, электронная почта: MBTrucks-info-rus@dkrus.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Daimler Truck AG, юридический и фактический адрес: 70372, Stuttgart, Федеративная Республика Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС", ОГРН 1097746596353, юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проезд Производственный, дом 47, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 797-53-70, факс: +7 (495) 745-26-41, электронная почта: MBTrucks-info-rus@dkrus.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "АВТОМОБИЛЬНЫЙ ДОМ "ЭНЕРГИЯ ГМБХ", УНП 100364357, юридический и фактический адрес: 220035, город Минск, улица Тимирязева, дом 68, Республика Беларусь, тел.: + 7 375 17 309-9999, факс: + 7 375 17 309-9999, электронная почта: info@mercedes-benz.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Автокапитал», БИН 080240015356, юридический и фактический адрес: 050054, город Алматы, улица Стасова, дом 102, Республика Казахстан, тел.: +7 727 250 64 24, факс: +7 727 250 90 81, электронная почта: info@autokapital.com Представитель в Республике Армения: Общество с ограниченной ответственностью "Авангард Моторс", УНН 26411006069, юридический и фактический адрес: 0056, город Ереван, проспект Гая, 14/3, Республика Армения, тел.: +7 374-60-680000, факс: +7 374-10-668900, электронная почта: agm@mercedes-benz.am
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Werk Worth (Daimler Truck AG), юридический и фактический адрес: 76742, Daimlerstrasse 1, Worth, Федеративная Республика Германия
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на семи страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В случае превышения параметров, указанных 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.

По заказу транспортные средства ???S, ???AS, ???LS могут быть подготовлены для буксировки полуприцепов для перевозки опасных грузов (транспортные средства EX/II, EX/III, FL, AT в соответствии с пунктом 9.1.1.2 Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)).

При оформлении данного одобрения типа транспортного средства классификация транспортных средств в соответствии с ДОПОГ используется только для целей установления требований, предъявляемых Правилами ООН № 105-06.

Транспортные средства, оснащенные двигателями OM???LA.5-?, относятся к экологическому классу 5.

Транспортные средства, оснащенные двигателями OM???LA.6-?, относятся к экологическому классу 6.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-DE.MT02.00765.P4 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	????, ???L		????A
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние		4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа; бортовая платформа с тентом; грузовой фургон	фургон изотермический; фургон изотермический с холодильной установкой (рефрижератор)	бортовая платформа; бортовая платформа с тентом; грузовой фургон
Назначение	-	перевозка скоропортящихся грузов, в том числе пищевых продуктов	-
Кабина	двухдверная, цельнометаллическая, одноместная, без спального места; двухдверная, цельнометаллическая, двухместная, без спального места; двухдверная, цельнометаллическая, трехместная, без спального места; двухдверная, цельнометаллическая, одноместная, с одним спальным местом; двухдверная, цельнометаллическая, двухместная, с одним спальным местом; двухдверная, цельнометаллическая, трехместная, с одним спальным местом; двухдверная, цельнометаллическая, одноместная, с двумя спальными местами; двухдверная, цельнометаллическая, двухместная, с двумя спальными местами; двухдверная, цельнометаллическая, трехместная, с двумя спальными местами; двухдверная, цельнометаллическая, шестиместная, без спального места; двухдверная, цельнометаллическая, семиместная, без спального места		

для модификаций	????A	????AK	????AS
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		

Приложение № 1

для модификаций	????A	????AK	????AS
Исполнение загрузочного пространства	фургон изотермический; фургон изотермический с холодильной установкой (рефрижератор)	самосвальная платформа	седельно-сцепное устройство
Назначение	перевозка скоропортящихся грузов, в том числе пищевых продуктов	перевозка сыпучих и навалочных грузов	буксирование полуприцепов, перевозящих опасные грузы; -
Кабина	двухдверная, цельнометаллическая, одноместная, без спального места; двухдверная, цельнометаллическая, двухместная, без спального места; двухдверная, цельнометаллическая, трехместная, без спального места; двухдверная, цельнометаллическая, одноместная, с одним спальным местом; двухдверная, цельнометаллическая, двухместная, с одним спальным местом; двухдверная, цельнометаллическая, трехместная, с одним спальным местом; двухдверная, цельнометаллическая, одноместная, с двумя спальными местами; двухдверная, цельнометаллическая, двухместная, с двумя спальными местами; двухдверная, цельнометаллическая, трехместная, с двумя спальными местами; двухдверная, цельнометаллическая, шестиместная, без спального места; двухдверная, цельнометаллическая, семиместная, без спального места		

для модификаций	????K, ????LK	????LS, 20??S
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа	седельно-сцепное устройство
Назначение	перевозка сыпучих и навалочных грузов	буксирование полуприцепов, перевозящих опасные грузы; -
Кабина	двухдверная, цельнометаллическая, одноместная, без спального места	

Приложение № 1

для модификаций	????K, ???LК	????LS, 20??S
Кабина (продолжение)	места; двухдверная, цельнометаллическая, двухместная, без спального места; двухдверная, цельнометаллическая, трехместная, без спального места; двухдверная, цельнометаллическая, одноместная, с одним спальным местом; двухдверная, цельнометаллическая, двухместная, с одним спальным местом; двухдверная, цельнометаллическая, трехместная, с одним спальным местом; двухдверная, цельнометаллическая, одноместная, с двумя спальными местами; двухдверная, цельнометаллическая, двухместная, с двумя спальными местами; двухдверная, цельнометаллическая, трехместная, с двумя спальными местами; двухдверная, цельнометаллическая, шестиместная, без спального места; двухдверная, цельнометаллическая, семиместная, без спального места	

для модификаций	????, 18??A, 18??L, 20??A, 20??L	????K, ???K	????S, 20??S
Габаритные размеры, мм			
– длина	6300...12000	6300...11000	5700...6800
– ширина*	2400...2775		
– высота	2500...4000		
База, мм	3600...6700	3600...5400	3250...4000
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1980...2140 / 1750...2040		

* - значения ширины более 2550 для шасси с двухскатной ошиновкой 14.00R20 на задней оси

для модификаций	????, ?????K, 18???, 20??A, 20??K, 20??L	????S, 20??S
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5500...15300	5200...14300
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	16500...22000	

Приложение № 1

для модификаций	????, ?????K, 18???, 20??A, 20?? K, 20??L	????S, 20??S
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
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг**		21200...68000
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы***	750 / буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена / буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена	буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена / буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена / буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена
– прицеп с тормозной системой***	15700...51500 / буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена / буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена	буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена / буксировка прицепа с тормозной системой не предусмотрена / 16000...55000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—	6000...18000

** - устанавливается изготовителем в зависимости от комплектации транспортного средства.

*** - для вариантов исполнения всех модификаций, кроме ???S, ???AS, ???LS, оснащенных сцепным устройством или допускающих оснащение сцепным устройством (при соблюдении требований Правил ООН № 55-01)/для вариантов исполнения всех модификаций, кроме ???S, ???AS, ???LS, не предназначенных для оснащения сцепным устройством/для модификаций ???S, ???AS, ???LS

Приложение № 1

для модификаций	??33, ??33?, ??33??		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM470LA.5-3	Mercedes-Benz, OM470LA.6-10	Mercedes-Benz, OM470LA.6GE-05
	четырехтактный 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)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1700 (1100)		
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM470 LA.5-3-01	OM470 LA.6-10-02	OM470 LA.6GE-05-00
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH2003		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch IN 2008; DLLA 144 P50 083		Bosch IN 2008
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	AL2014		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SC 2100	SC 2142; SC 2148; SC 2101; SC 2150	SC 2142; SC 2150
Фильтр твердых частиц	-	совмещен с глушителем	

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	??36, ??36?, ??36??		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM470LA.5-2	Mercedes-Benz, OM470LA.6-9	Mercedes-Benz, OM470LA.6GE-04
	четырехтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	10677		
– степень сжатия	18.0...19.0		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* ** *	265 (1600)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1800 (1100)		
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM470 LA.5-2-01	OM470 LA.6-9-02	OM470 LA.6GE-04-00
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH2003		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch IN 2008; DLLA 144 P50 083		Bosch IN 2008
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	AL2014		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SC 2100	SC 2142; SC 2148; SC 2101; SC 2150	SC 2142; SC 2150
Фильтр твердых частиц	-	совмещен с глушителем	

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	??40, ??40?, ??40??		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM470LA.5-1	Mercedes-Benz, OM470LA.6-8	Mercedes-Benz, OM470LA.6GE-03
	четырехтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	10677		
– степень сжатия	18.0...19.0		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* ** *	290 (1600)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1900 (1100)		
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM470 LA.5-1-01	OM470 LA.6-8-02	OM470 LA.6GE-03-00
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH2003		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch IN 2008; DLLA 144 P50 083		Bosch IN 2008
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	AL2014		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SC 2100	SC 2142; SC 2148; SC 2101; SC 2150	SC 2142; SC 2150
Фильтр твердых частиц	-	совмещен с глушителем	

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	??42, ??42?, ??42??		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM471LA.5-14	Mercedes-Benz, OM471LA.5-11	Mercedes-Benz, OM471LA.6-14
	четырехтактный 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)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2300 (1100)	2100 (1100)	2300 (1100)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM471 LA.5-14-00	OM471 LA.5-11-00	OM471 LA.6-14-02
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH2003		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch IN2007; DLLA 142 P 50128		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	AL2013		DHA98-3-471-1; AL2013
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов		один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SC 2100		SC 2102; SC 2142; SC 2148
Фильтр твердых частиц	-		совмещен с глушителем

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	??42, ??42?, ??42??		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM471LA.6-15	Mercedes-Benz, OM471LA.6GE-07	Mercedes-Benz, OM471LA.6GE-08
	четырехтактный 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)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2100 (1100)	2300 (1100)	2100 (1100)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM471 LA.6-15-02	OM471 LA.6GE-07-00	OM471 LA.6GE-08-00
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH2003		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch IN2007; DLLA 142 P 50128	Bosch IN2007	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	DHA98-3-471-1; AL2013	AL2013	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SC 2102; SC 2142; SC 2148	SC 2143; SC 2150	
Фильтр твердых частиц	совмещен с глушителем		

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	??43, ??43?, ??43??		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM470LA.5-4	Mercedes-Benz, OM470LA.6-7	Mercedes-Benz, OM470LA.6GE-02
	четырехтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	10677		
– степень сжатия	18.0...19.0		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* ** *	315 (1600)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2100 (1100)		
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM470 LA.5-4-01	OM470 LA.6-7-02	OM470 LA.6GE-02-00
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH2003		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch IN 2008; DLLA 144 P50 083		Bosch IN 2008
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	AL2014		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SC 2100	SC 2142; SC 2148; SC 2101; SC 2150	SC 2142; SC 2150
Фильтр твердых частиц	-	совмещен с глушителем	

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	??45, ??45?, ??45??		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM471LA.5-13	Mercedes-Benz, OM471LA.5-10	Mercedes-Benz, OM471LA.6-12
	четырехтактный 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)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2400 (1100)	2200 (1100)	2400 (1100)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM471 LA.5-13-00	OM471 LA.5-10-00	OM471 LA.6-12-02
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH2003		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch IN2007; DLLA 142 P 50128		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	AL2013		DHA98-3-471-1; AL2013
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов		один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SC 2100		SC 2102; SC 2142; SC 2148
Фильтр твердых частиц	-		совмещен с глушителем

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	??45, ??45?, ??45??		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM471LA.6-13	Mercedes-Benz, OM471LA.6GE-05	Mercedes-Benz, OM471LA.6GE-06
	четырехтактный 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)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2200 (1100)	2400 (1100)	2200 (1100)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM471 LA.6-13-02	OM471 LA.6GE-05-00	OM471 LA.6GE-06-00
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH2003		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch IN2007; DLLA 142 P 50128	Bosch IN2007	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	DHA98-3-471-1; AL2013	AL2013	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SC 2102; SC 2142; SC 2148	SC 2143; SC 2150	
Фильтр твердых частиц	совмещен с глушителем		

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	??46, ??46?, ??46??		??48, ??48?, ??48??
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM470LA.6-6	Mercedes-Benz, OM470LA.6GE-01	Mercedes-Benz, OM471LA.5-12
	четырехтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	10677		12809
– степень сжатия	18.0...19.0		17.8...18.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* ** *	335 (1600)		350 (1600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2200 (1100)		2500 (1100)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM470 LA.6-6-02	OM470 LA.6GE-01-00	OM471 LA.5-12-00
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH2003		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch IN 2008; DLLA 144 P50 083	Bosch IN 2008	Bosch IN2007; DLLA 142 P 50128
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	AL2014		AL2013
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов		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 2142; SC 2148; SC 2101; SC 2150	SC 2142; SC 2150	SC 2100
Фильтр твердых частиц	совмещен с глушителем		-

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	??48, ??48?, ??48??		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM471LA.5-9	Mercedes-Benz, OM471LA.6-10	Mercedes-Benz, OM471LA.6-11
	четырехтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	12809		
– степень сжатия	17.8...18.8		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* ** *	350 (1600)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2300 (1100)	2500 (1100)	2300 (1100)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM471 LA.5-9-00	OM471 LA.6-10-02	OM471 LA.6-11-02
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH2003		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch IN2007; DLLA 142 P 50128		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	AL2013	DHA98-3-471-1; AL2013	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 степень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	SC 2100	SC 2102; SC 2142; SC 2148	
Фильтр твердых частиц	-	совмещен с глушителем	

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	??48, ??48?, ??48??		??51, ??51?, ??51??
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM471LA.6GE-03	Mercedes-Benz, OM471LA.6GE-04	Mercedes-Benz, OM471LA.5-8
	четырехтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	12809		
– степень сжатия	17.8...18.8		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* ** *	350 (1600)		375 (1600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2500 (1100)	2300 (1100)	2500 (1100)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM471 LA.6GE-03-00	OM471 LA.6GE-04-00	OM471 LA.5-8-00
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH2003		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch IN2007		Bosch IN2007; DLLA 142 P 50128
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	AL2013		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов		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 2143; SC 2150		SC 2100
Фильтр твердых частиц	совмещен с глушителем		-

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	??51, ??51?, ??51??		??52, ??52?, ??52LS
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM471LA.6-9	Mercedes-Benz, OM471LA.6GE-02	Mercedes-Benz, OM473LA.5-3
	четырехтактный 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)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2500 (1100)		2600 (1100)
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM471 LA.6-9-02	OM471 LA.6GE-02-00	OM473 LA.5-3-00
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH2003		Bosch PH2005
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch IN2007; DLLA 142 P 50128	Bosch IN2007	Bosch IN 2008; DLLA 144 P50 083
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	DHA98-3-471-1; AL2013	AL2013	HE800PT; HE500FG-473-2
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов		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 2102; SC 2143; SC 2149	SC 2143; SC 2150	SC 2100
Фильтр твердых частиц	совмещен с глушителем		-

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	??52, ??52?, ??52LS		??53, ??53?, ??53??
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM473LA.6-6	Mercedes-Benz, OM473LA.6GE-03	Mercedes-Benz, OM471LA.6-8
	четырехтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	15569		12809
– степень сжатия	16.8...17.8		17.8...18.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* ** *	380 (1600)		390 (1600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2600 (1100)		
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM473 LA.6-6-02	OM473 LA.6GE-03-00	OM471 LA.6-8-02
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH2005		Bosch PH2003
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch IN 2008; DLLA 144 P50 083	Bosch IN 2008	Bosch IN2007; DLLA 142 P 50128
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HE800PT; HE500WG-473-1		DHA98-3-471-1; AL2013
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SC 2143; SC 2149; SC 2108	SC 2149	SC 2102; SC 2143; SC 2149
Фильтр твердых частиц	совмещен с глушителем		

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	??53, ??53?, ??53??	??58, ??58?, ??58LS	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM471LA.6GE-01	Mercedes-Benz, OM473LA.5-2	Mercedes-Benz, OM473LA.6-5
	четырехтактный 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)* ** *	390 (1600)	425 (1600)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2600 (1100)	2800 (1100)	
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM471 LA.6GE-01-00	OM473 LA.5-2-00	OM473 LA.6-5-02
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH2003	Bosch PH2005	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch IN2007	Bosch IN 2008; DLLA 144 P50 083	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	AL2013	HE800PT; HE500FG-473-2	HE800PT; HE500WG-473-1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SC 2143; SC 2150	SC 2100	SC 2143; SC 2149; SC 2108
Фильтр твердых частиц	совмещен с глушителем	-	совмещен с глушителем

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	??58, ??58?, ??58LS	??63, ??63?, ??63LS	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM473LA.6GE-02	Mercedes-Benz, OM473LA.5-1	Mercedes-Benz, OM473LA.6-4
	четырехтактный дизель		
– количество и расположение цилиндров	6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	15569		
– степень сжатия	16.8...17.8		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)* ** *	425 (1600)	460 (1600)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2800 (1100)	3000 (1100)	
Топливо	дизельное топливо		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива		
Блок управления (маркировка)	OM473 LA.6GE-02-00	OM473 LA.5-1-00	OM473 LA.6-4-02
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH2005		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch IN 2008	Bosch IN 2008; DLLA 144 P50 083	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HE800PT; HE500WG-473-1	HE800PT; HE500FG-473-2	HE800PT; HE500WG-473-1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP3801		
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов	один глушитель и нейтрализатор в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	совмещен с глушителем		
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SC 2149	SC 2100	SC 2143; SC 2149; SC 2108
Фильтр твердых частиц	совмещен с глушителем	-	совмещен с глушителем

**** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	??63, ??63?, ??63LS
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mercedes-Benz, OM473LA.6GE-01
	четырехтактный 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)	непосредственный впрыск топлива, электронная система регулирования подачи топлива
Блок управления (маркировка)	OM473 LA.6GE-01-00
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch PH2005
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch IN 2008
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HE800PT; HE500WG-473-1
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP3801
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор и фильтр твердых частиц в едином корпусе с глушителем, с системой рециркуляции отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	совмещен с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	SC 2149
Фильтр твердых частиц	совмещен с глушителем

**** - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций	????, ???L?, 18??K, 18??L, 20??K, 20??L, 20??S
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое 430-SAE1 или сухое, двухдисковое 2x430-SAE1 или гидромуфта VIAB-430-SAE1
Коробка передач (марка, тип)	G211-12 G230-12 G281-12 G330-12
	с автоматическим управлением

Приложение № 1

для модификаций	????, ???L?, 18??K, 18??L, 20??K, 20??L, 20??S			
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 4			
I -	14.930	11.670	14.930	11.640
II -	11.670	9.100	11.640	9.020
III -	9.020	7.050	9.020	7.040
IV -	7.060	5.500	7.040	5.450
V -	5.630	4.400	5.640	4.400
VI -	4.400	3.430	4.400	3.410
VII -	3.390	2.650	3.390	2.650
VIII -	2.650	2.070	2.660	2.050
IX -	2.050	1.600	2.050	1.600
X -	1.600	1.250	1.600	1.240
XI -	1.280	1.000	1.280	1.000
XII -	1.000	0.780	1.000	0.780
XIII -	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—
3.X. I -	14.930	11.670	16.390	12.740
3.X. II -	11.670	9.100	12.740	9.900
3.X.III -	3.390	2.650	3.720	2.900
3.X.IV -	2.650	2.070	2.900	2.250
Раздаточная коробка (тип)	—			
– число передач и передаточные числа	—			
высшее -	—			
низшее -	—			
Главная передача (тип)	центральная, одинарная или двойная, разнесенная			
– 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			
для модификаций	????, ???L?, 18??K, 18??L, 20??K, 20??L, 20??S			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое 430-SAE1 или сухое, двухдисковое 2x430-SAE1 или гидромукфта VIAB-430-SAE1			

Приложение № 1

для модификаций	????, ???L?, 18??K, 18??L, 20??K, 20??L, 20??S			
Коробка передач (марка, тип)	G280-16	G230-16	G231-16	G260-16
	с автоматическим управлением	с ручным управлением		
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 4	вперед – 16, назад – 2		вперед – 16, назад – 4
I -	11.720	14.190	17.030	11.720
II -	9.750	11.720	14.190	9.750
III -	7.920	9.580	11.500	7.920
IV -	6.580	7.920	9.580	6.580
V -	5.290	6.500	7.800	5.290
VI -	4.400	5.370	6.500	4.400
VII -	3.640	4.400	5.280	3.640
VIII -	3.020	3.640	4.400	3.020
IX -	2.660	3.220	3.870	2.660
X -	2.220	2.660	3.220	2.220
XI -	1.800	2.180	2.610	1.800
XII -	1.500	1.800	2.180	1.500
XIII -	1.200	1.480	1.770	1.200
XIV -	1.000	1.220	1.480	1.000
XV -	0.830	1.000	1.200	0.830
XVI -	0.690	0.830	1.000	0.690
3.X. I -	10.660	12.900	15.480	10.660
3.X. II -	8.860	10.660	12.900	8.860
3.X. III -	2.420	—	—	2.420
3.X. IV -	2.010	—	—	2.010
Раздаточная коробка (тип)	—			
– число передач и передаточные числа	—			
высшее -	—			
низшее -	—			
Главная передача (тип)	центральная, одинарная или двойная, разнесенная			
– 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			

для модификаций	????A, ???A?
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое 430-SAE1 или сухое, двухдисковое 2x430-SAE1

Приложение № 1

для модификаций	????А, ???А?			
Сцепление (марка, тип) (продолжение)	или гидромукта VIAB-430-SAE1			
Коробка передач (марка, тип)	G211-12		G230-12	
	с автоматическим управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 4			
I -	14.930	14.930	11.670	11.670
II -	11.670	11.670	9.100	9.100
III -	9.020	9.020	7.050	7.050
IV -	7.060	7.060	5.500	5.500
V -	5.630	5.630	4.400	4.400
VI -	4.400	4.400	3.430	3.430
VII -	3.390	3.390	2.650	2.650
VIII -	2.650	2.650	2.070	2.070
IX -	2.050	2.050	1.600	1.600
X -	1.600	1.600	1.250	1.250
XI -	1.280	1.280	1.000	1.000
XII -	1.000	1.000	0.780	0.780
XIII -	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—
3.X. I -	14.930	14.930	11.670	11.670
3.X. II -	11.670	11.670	9.100	9.100
3.X.III -	3.390	3.390	2.650	2.650
3.X.IV -	2.650	2.650	2.070	2.070
Раздаточная коробка (тип)	VG 2800-3W	VG 3000Z-3W	VG 2800-3W	VG 3000Z-3W
– число передач и передаточные числа	2	1	2	1
	—	1.037	—	1.037
высшее -	1.037	—	1.037	—
низшее -	1.447	—	1.447	—
Главная передача (тип)	центральная, одинарная или двойная, разнесенная			
– 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			

для модификаций	????А, ???А?
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое 430-SAE1 или сухое, двухдисковое 2x430-SAE1

Приложение № 1

для модификаций	????А, ???А?			
Сцепление (марка, тип) (продолжение)	или гидромукта VIAB-430-SAE1			
Коробка передач (марка, тип)	G281-12		G330-12	
	с автоматическим управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 4			
I -	14.930	14.930	11.640	11.640
II -	11.640	11.640	9.020	9.020
III -	9.020	9.020	7.040	7.040
IV -	7.040	7.040	5.450	5.450
V -	5.640	5.640	4.400	4.400
VI -	4.400	4.400	3.410	3.410
VII -	3.390	3.390	2.650	2.650
VIII -	2.660	2.660	2.050	2.050
IX -	2.050	2.050	1.600	1.600
X -	1.600	1.600	1.240	1.240
XI -	1.280	1.280	1.000	1.000
XII -	1.000	1.000	0.780	0.780
XIII -	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—
3.X. I -	16.390	16.390	12.740	12.740
3.X. II -	12.740	12.740	9.900	9.900
3.X.III -	3.720	3.720	2.900	2.900
3.X.IV -	2.900	2.900	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
	—	1.037	—	1.037
высшее -	1.037	—	1.037	—
низшее -	1.447	—	1.447	—
Главная передача (тип)	центральная, одинарная или двойная, разнесенная			
– 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			

для модификаций	????А, ???А?
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое 430-SAE1 или сухое, двухдисковое 2x430-SAE1

Приложение № 1

для модификаций	????А, ???А?			
Сцепление (марка, тип) (продолжение)	или гидромукта VIAB-430-SAE1			
Коробка передач (марка, тип)	G280-16		G230-16	
	с автоматическим управлением		с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 4		вперед – 16, назад – 2	
I -	11.720	11.720	14.190	14.190
II -	9.750	9.750	11.720	11.720
III -	7.920	7.920	9.580	9.580
IV -	6.580	6.580	7.920	7.920
V -	5.290	5.290	6.500	6.500
VI -	4.400	4.400	5.370	5.370
VII -	3.640	3.640	4.400	4.400
VIII -	3.020	3.020	3.640	3.640
IX -	2.660	2.660	3.220	3.220
X -	2.220	2.220	2.660	2.660
XI -	1.800	1.800	2.180	2.180
XII -	1.500	1.500	1.800	1.800
XIII -	1.200	1.200	1.480	1.480
XIV -	1.000	1.000	1.220	1.220
XV -	0.830	0.830	1.000	1.000
XVI -	0.690	0.690	0.830	0.830
3.X. I -	10.660	10.660	12.900	12.900
3.X. II -	8.860	8.860	10.660	10.660
3.X.III -	2.420	2.420	—	—
3.X.IV -	2.010	2.010	—	—
Раздаточная коробка (тип)	VG 2800-3W	VG 3000Z-3W	VG 2800-3W	VG 3000Z-3W
– число передач и передаточные числа	2	1	2	1
	—	1.037	—	1.037
высшее -	1.037	—	1.037	—
низшее -	1.447	—	1.447	—
Главная передача (тип)	центральная, одинарная или двойная, разнесенная			
– 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			

для модификаций	????А, ???А?
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое 430-SAE1 или сухое, двухдисковое 2x430-SAE1

Приложение № 1

для модификаций	????А, ???А?			
Сцепление (марка, тип) (продолжение)	или гидромукта VIAB-430-SAE1			
Коробка передач (марка, тип)	G231-16		G260-16	
	с ручным управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2		вперед – 16, назад – 4	
I -	17.030	17.030	11.720	11.720
II -	14.190	14.190	9.750	9.750
III -	11.500	11.500	7.920	7.920
IV -	9.580	9.580	6.580	6.580
V -	7.800	7.800	5.290	5.290
VI -	6.500	6.500	4.400	4.400
VII -	5.280	5.280	3.640	3.640
VIII -	4.400	4.400	3.020	3.020
IX -	3.870	3.870	2.660	2.660
X -	3.220	3.220	2.220	2.220
XI -	2.610	2.610	1.800	1.800
XII -	2.180	2.180	1.500	1.500
XIII -	1.770	1.770	1.200	1.200
XIV -	1.480	1.480	1.000	1.000
XV -	1.200	1.200	0.830	0.830
XVI -	1.000	1.000	0.690	0.690
3.X. I -	15.480	15.480	10.660	10.660
3.X. II -	12.900	12.900	8.860	8.860
3.X.III -	—	—	2.420	2.420
3.X.IV -	—	—	2.010	2.010
Раздаточная коробка (тип)	VG 2800-3W	VG 3000Z-3W	VG 2800-3W	VG 3000Z-3W
– число передач и передаточные числа	2	1	2	1
	—	1.037	—	1.037
высшее -	1.037	—	1.037	—
низшее -	1.447	—	1.447	—
Главная передача (тип)	центральная, одинарная или двойная, разнесенная			
– 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			

Приложение № 1

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

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или с электрогидравлическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	винт-шариковая гайка-рейка-сектор

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю и заднюю оси, тормозные механизмы – дисковые, с АБС или пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю и заднюю оси, тормозные механизмы – барабанные, с АБС или пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на переднюю и заднюю оси, тормозные механизмы – дисковые на передней оси, барабанные на задней оси, с АБС
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес или привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам всех колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз или моторный тормоз и трансмиссионный тормоз

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*****	обозначение категории скорости*****
	12.00R20	154 / 150	G
	14.00R20	164 / 160	
	16.00R20	173 / 170	
	365/85R20	164	
	11R22,5	148 / 145	K
	12R22,5	150 / 145	
	13R22,5	154 / 150	F

***** - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*****	обозначение категории скорости*****
	275/70R22,5	148 / 145	K
	295/55R22,5	147 / 145	
	295/60R22,5	149 / 146	
	295/80R22,5	152 / 148	
	305/70R22,5	150 / 148	L
	315/45R22,5	147 / 145	
	315/60R22,5	152 / 148	
	315/70R22,5		
	315/80R22,5	154 / 150	G
	355/50R22,5	156	K
	365/70R22,5	162	
	375/50R22,5	156	
	385/55R22,5	158	
	385/65R22,5		
	425/65R22,5	165	
	12.00R24	156 / 153	G
	325/95R24	162 / 160	
	215/75R17,5	135 / 133	J
	245/70R17,5	136 / 134	M

***** - допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости

Оборудование транспортного средства	устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет блок управления двигателем); устройство вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости (ESP) по заказу: противобуксовочная система; система поддержания дистанции; система экстренного торможения; система предусмотрительного управления трансмиссией и двигателем; система контроля слепой зоны справа; система комплексного управления системами помощи водителю; дополнительный отопитель кабины; предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер; аудиосистема; одна спальная полка; две спальные полки; буфет; круиз-контроль; система управления креном кузова; система контроля полосы движения; навигационная система; система мониторинга автотранспорта; приспособления и кронштейны для установки оборудования; радиостанция; специальные предупреждающие огни; тягово-сцепное устройство; усиленная рама; цепи противоскольжения; холодильные установки;
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	тахограф; холодильник; дополнительные педали для проведения тренировок водителей; заднее защитное устройство (для транспортных средств, относящихся к транспортным средствам повышенной проходимости (категории G)); боковые защитные устройства (для транспортных средств, относящихся к транспортным средствам повышенной проходимости (категории G)); устройства и элементы конструкции для обеспечения возможности перевозки опасных грузов; дополнительные топливные баки; передние противотуманные фары; дополнительные фары дальнего света; фонари освещения подножки; защитные решетки на передних фарах; система мониторинга давления воздуха в шинах; подушка безопасности водителя; огни подсветки поворота; система стабилизации прицепа; цифровая панель приборов; сенсорный дисплей мультимедиа-системы; коробка отбора мощности; 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; алкозамок; бак для гидравлической жидкости; устройство освещения грузочного пространства; гидромукты 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 фонарях; система регулирования давления воздуха в шинах; баки для жидкости рулевого управления колесами прицепа (полуприцепа); сиденья второго ряда кабины с возможностью трансформирования в спальное место
---	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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 "ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-DE.MT02.B.00982/20 с 25.12.2020 по 24.12.2024
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	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R04/18*9746*05 от 28.05.2020 E13*48R06/13*9821*06 от 08.07.2021
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-02	—"	E13*48R06/13*9821*06 от 08.07.2021
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	E13*48R04/18*9746*05 от 28.05.2020 E13*48R06/13*9821*06 от 08.07.2021
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-03	—"	E13*48R06/13*9821*06 от 08.07.2021

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.06518 с 28.02.2018 по 27.02.2022
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*10R05/01*6290*18 от 28.06.2021
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*10R05/01*13877*07 от 14.07.2021
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*13R11/16*5263*12 Korr.01 от 18.01.2021 E1*13R11/16*5769*09 Korr.01 от 18.01.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	— " —	E1*14R09/01*0673*10 от 18.02.2021
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*14R09/01*9657*05 от 26.02.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*16R06/11*1279*08 от 18.06.2020
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*16R06/12*10042*03 от 16.07.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*16R07/05*1279*10 от 18.02.2021
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*16R07/05*10042*05 от 26.02.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*17R09/01*0782*10 от 18.02.2021

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09 (продолжение)	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*17RA09/01*6100*05 от 26.02.2021
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*18R03/03*0553*06 от 15.06.2020
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R04/18*9746*05 от 28.05.2020 E13*48R06/13*9821*06 от 08.07.2021
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	—"—
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	—"—
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*24R03/04*3724*01 от 09.10.2020 E1*24R03/04*3727*00 от 31.07.2019 E1*24R03/04*3730*01 от 09.10.2020 E1*24R03/05*3505*01 от 23.04.2020 E1*24R03/05*3509*01 от 09.04.2020 E1*24R03/05*3514*02 от 15.04.2020 E1*24R03/05*3759*01 от 03.11.2020 E1*24R03/05*3826*00 от 15.09.2021 E1*24R03/05*3830*00 от 14.09.2021 E1*24R03/05*3834*00 от 14.09.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E1*28R00/05*0581*06 от 05.06.2020
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	—"—	E1*29R03/05*0026*13 от 18.02.2021
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*29R03/05*0044*06 от 26.02.2021
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"—	E13*34R03/02*6333*05 от 14.07.2021
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*34R03/02*0060*16 от 01.06.2021

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R04/18*9746*05 от 28.05.2020 E13*48R06/13*9821*06 от 08.07.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*39R01/01*1122*12 от 12.06.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—"	E1*43R01/09*2232*10 от 31.07.2020
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	—"—"	E1 0122 Ext.45 от 02.11.2011
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*46R04/08*9731*08 от 02.06.2021
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"—"	E13*48R04/18*9746*05 от 28.05.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—"	E13*48R06/13*9821*06 от 08.07.2021
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*49R05/10*0945*02 от 23.04.2020 E1*49R05/10*0948*01 от 09.04.2020 E1*49R05/10*0950*01 от 23.04.2020 E1*49R05/10*1056*01 от 04.11.2020
Выбросы, Правила ООН № 49-06 (экологический класс 6)	—"—"	E1*49R06/06*1029*01 от 17.09.2020 E1*49R06/06*1032*01 от 09.09.2020 E1*49R06/06*1035*01 от 11.09.2020 E1*49R06/06*1087*00 от 29.07.2021 E1*49R06/06*1091*00 от 27.07.2021 E1*49R06/06*1095*00 от 23.07.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*51R02/09*2178*03 от 13.01.2020 E4*51R02/10*1698*06 от 13.01.2020 E4*51R02/10*2415*04 от 24.06.2020 E4*51R02/10*2416*04 от 24.06.2020

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*51R02/10*2417*04 от 24.06.2020
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	— " —	E4*51R03/05*2499*03 от 01.07.2020 E4*51R03/05*2500*03 от 01.07.2020 E4*51R03/06*2506*11 от 10.06.2021 E4*51R03/06*2507*11 от 02.07.2021 E4*51R03/06*2508*09 от 10.06.2021
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*54R00/21*20708*01 от 25.10.2017 E13*54R00*54R00*12565*00 от 24.08.2011 E13*54R00*54R00*12566*00 от 24.08.2011 E13*54R00*54R00*17259*00 от 25.11.2013
	Сообщение, Ministère des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*54R00*54R00*10536*00 от 22.12.2006 E13*54R00*54R00*11004*00 от 16.04.2008
	Сообщение, Ministere des transports, Французская Республика	E2 0004702 от 06.01.2005 E2 0087829 Ext.01 от 26.11.2004 E2 008815 от 23.12.1998
	Сообщение, Ministère de l'écologie, du developpement durable et de l'énergie, Французская Республика	E2 0007704 Ext.02 от 14.01.2016 E2 0007802 Ext.01 от 14.01.2016 E2 0009802 Ext.01 от 14.01.2016 E2 0009803 Ext.03 от 01.07.2016 E2 0010821 Ext.01 от 17.12.2015 E2 0011703 от 03.10.2012 E2 0011704 Ext.02 от 14.01.2016 E2 0011812 Ext.04 от 01.03.2016 E2 0011826 Ext.01 от 01.03.2016 E2 0011827 от 12.06.2013

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'écologie, du developpement durable et de l'energie, Французская Республика	E2 0012809 от 24.09.2012 E2 0012810 от 19.07.2012 E2 0013804 от 15.01.2014 E2 0013810 от 17.10.2013 E2 0013811 от 13.10.2013 E2 0013817 от 17.09.2013 E2 0013818 от 15.01.2014 E2 0014808 от 20.08.2014 E2 0014810 от 10.07.2014 E2 001800 Ext.02 от 14.01.2016 E2 0086762 Ext.02 от 14.01.2016 E2 0094797 Ext.01 от 01.03.2016
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0010815 от 20.01.2011 E2 0011807 от 20.09.2011
	Сообщение, Ministere de l'Environnement, de l'Energie et de la mer, Французская Республика	E2 0013805 Ext.01 от 01.03.2016 E2 0014812 от 26.08.2015 E2 0015821 Ext.02 от 14.02.2017
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*54R00/21*11802*09 от 19.01.2018
	Сообщение, Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Итальянская Республика	E3 0058091 от 23.03.2000
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 0010168 от 29.10.1999 E4 0010540 от 03.10.2000 E4-54-0033243 от 06.08.2015 E4-54R-0011530 Ext.12 от 11.11.2014 E4-54R-0013794 Ext.04 от 30.01.2012

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-54R-0017030 от 07.09.2006 E4-54R-0017128 Ext.01 от 03.02.2010 E4-54R-0020618 от 31.03.2011 E4-54R-0021194 Ext.02 от 14.03.2013 E4-54R-0021198 Ext.01 от 12.06.2014 E4-54R-0022577 Ext.01 от 17.10.2013 E4-54R-0023019 от 27.04.2011 E4-54R-0023771 Ext.01 от 22.05.2014 E4-54R-0024907 Ext.01 от 01.06.2018 E4-54R-0028189 от 22.12.2014 E4-54R-0029538 от 04.09.2015 E4-54R-0030039 от 01.10.2014 E4-54R-0030050 от 15.12.2014 E4-54R-0030779 от 15.09.2014 E4-54R-0030780 от 15.09.2014 E4-54R-0032785 Ext.01 от 02.09.2015 E4-54R-007406 Ext.02 от 18.03.2010 E4-54R-007797 Ext.02 от 02.08.2013 E4-54R-10554 Ext.01 от 09.07.2013
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*55R01/07*2055*11 от 18.12.2019 E1*55R01/07*2076*14 от 28.05.2020
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*55R02/00*4280*04 от 14.07.2021
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*58R02/03*0095*08 от 02.12.2019 E1*58R02/03*0412*02 от 02.12.2019

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*58R03/02*0710*01 от 15.06.2021 E1*58R03/02*0712*00 от 22.12.2020
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*61R00/03*0573*06 от 14.07.2021
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*61R00/03*0076*13 от 18.06.2021
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	— " —	E1 00 1399 от 23.10.2001 E1*65R00/10*4789*00 Korr.01 от 17.09.2019
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 00 6509 Ext.02 от 04.12.2000
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*73R01/02*0039*04 от 15.06.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.MT25.B.03918/21 с 02.06.2021 по 01.06.2025
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*79R03/02*2590*04 от 22.12.2020 E13*79R03/02*2595*04 от 22.12.2020
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*85R00/08*4023*00 от 20.12.2019 E1*85R00/08*4026*00 от 20.12.2019 E1*85R00/09*3716*02 от 09.04.2020 E1*85R00/09*3719*01 от 09.04.2020 E1*85R00/09*3726*01 от 22.04.2020 E1*85R00/10*3975*01 от 09.10.2020 E1*85R00/10*3978*01 от 09.10.2020

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*85R00/10*3981*01 от 10.09.2020 E1*85R00/10*4020*01 от 04.11.2020 E1*85R00/10*4089*00 от 15.09.2021 E1*85R00/10*4093*00 от 14.09.2021 E1*85R00/10*4097*00 от 14.09.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R04/18*9746*05 от 28.05.2020 E13*48R06/13*9821*06 от 08.07.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-01	—"	E13*48R06/13*9821*06 от 08.07.2021
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*89R00/03*0254*16 от 16.06.2021
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R04/18*9746*05 от 28.05.2020 E13*48R06/13*9821*06 от 08.07.2021
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	—"	E13*93R00/00*0010*04 от 22.12.2020
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*93R00/00*0035*09 от 05.06.2020
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R04/18*9746*05 от 28.05.2020 E13*48R06/13*9821*06 от 08.07.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 98-01	—"	—"
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R06/13*9821*06 от 08.07.2021
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*16909*03 от 08.02.2017 E13*117R00*117R02*16930*01 от 26.03.2013 E13*117R00*117R02*16932*03 от 07.02.2013 E13*117R00*117R02*17152*00 от 15.04.2013 E13*117R00*117R02*17211*00 от 24.05.2013 E13*117R00*117R02*17215*00 от 24.05.2013 E13*117R00*117R02*17240*00 от 10.06.2013 E13*117R00*117R02*17242*00 от 10.06.2013 E13*117R00*117R02*20354*01 от 26.08.2016
	Сообщение, Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, Французская Республика	E2 0212703 S2R2 от 31.08.2012 E2 0212712 S2R1 Ext.01 от 11.02.2016 E2 0212714 S2R2 от 19.07.2012 E2 0212715 S2R2 от 19.07.2012 E2 0212726 S2R2 Ext.01 от 14.01.2014 E2 0212729 S2R2 от 30.10.2012 E2 0212735 S2R2 от 12.02.2014 E2 0212747 S2R2 Ext.02 от 11.02.2016 E2 0213701 S2R2 Ext.01 от 10.06.2014 E2 0213715 S2R2 от 12.06.2013 E2 0213720 S2R1 от 12.07.2013 E2 0213731 S2R2 от 17.10.2013 E2 0213735 S2R1 от 17.09.2013 E2 0213747 S2R2 от 17.10.2013 E2 0214712 S2R2 Ext.02 от 04.02.2015

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, Французская Республика	E2 0214743 S2R2 от 04.02.2015 E2 0215744 S2WR2 от 08.10.2015
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0212704 S2R2 от 29.03.2012 E2 0212710 S2R2 от 26.04.2012 E2 0212711 S2R1 от 30.05.2012 E2 0212733 S2R2 от 21.06.2012
	Сообщение, Ministere de l'Environnement, de l'Energie et de la mer, Французская Республика	E2 0216728 S2WR2 от 14.02.2017
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*17753*00 от 07.11.2017 E2*117R02/09*18766*00 от 19.12.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-0023347 S2R2 Ext.04 от 03.02.2016 E4*117R02/09*3507*03 от 18.05.2018 E4*117R02/09*5216*03 от 23.02.2018 E4-117R-023346 S2WR2 Ext.02 от 22.05.2018 E4-117R-023484 S2R2 от 22.03.2013 E4-117R-023499 S2R1 Ext.04 от 29.12.2014 E4-117R-023500 S2R2 от 24.04.2013 E4-117R-024095 S2R2 Ext.01 от 07.06.2016 E4-117R-025034 S2R2 Ext.04 от 28.01.2015 E4-117R-025233 S2WR2 Ext.02 от 17.03.2017 E4-117R-025326-S2R1 от 11.06.2013 E4-117R-025407 S2WR2 Ext.02 от 20.06.2017 E4-117R-025414 S2R1 от 09.07.2013 E4-117R-025536 S2R2 Ext.01 от 07.10.2013

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-025667 S2WR2 Ext.02 от 29.03.2017 E4-117R-025676 S2WR2 Ext.02 от 20.08.2018 E4-117R-026691 S2R2 от 09.10.2014 E4-117R-026692 S2R2 Ext.01 от 27.10.2014 E4-117R-027248 S2R1 Ext.01 от 14.08.2015 E4-117R-027299 S2R1 от 24.06.2015 E4-117R-027514 S2WR2 от 13.11.2015
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*16910*03 от 16.12.2014 E13*117R00*117R02*16931*02 от 24.07.2014 E13*117R00*117R02*16932*03 от 07.02.2013 E13*117R00*117R02*17153*00 от 15.04.2013 E13*117R00*117R02*17213*00 от 24.05.2013 E13*117R00*117R02*17215*00 от 24.05.2013
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*21510*00 от 10.10.2017
	Сообщение, Ministère de l'écologie, du developpement durable et de l'énergie, Французская Республика	E2 0212703 S2R2 от 31.08.2012 E2 0212714 S2R2 от 19.07.2012 E2 0212715 S2R2 от 19.07.2012 E2 0212726 S2R2 Ext.01 от 14.01.2014 E2 0212729 S2R2 от 30.10.2012 E2 0212735 S2R2 от 12.02.2014 E2 0212747 S2R2 Ext.02 от 11.02.2016 E2 0213701 S2R2 Ext.01 от 10.06.2014 E2 0213715 S2R2 от 12.06.2013 E2 0213731 S2R2 от 17.10.2013 E2 0213747 S2R2 от 17.10.2013

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, Французская Республика	E2 0214712 S2R2 Ext.02 от 04.02.2015 E2 0214743 S2R2 от 04.02.2015 E2 0215744 S2WR2 от 08.10.2015
	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0212704 S2R2 от 29.03.2012 E2 0212710 S2R2 от 26.04.2012 E2 0212733 S2R2 от 21.06.2012
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2*117R02/09*17753*00 от 07.11.2017 E2*117R02/09*18766*00 от 19.12.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-0023347 S2R2 Ext.04 от 03.02.2016 E4*117R02/09*5216*03 от 23.02.2018 E4-117R-023346 S2WR2 Ext.02 от 22.05.2018 E4-117R-023484 S2R2 от 22.03.2013 E4-117R-023500 S2R2 от 24.04.2013 E4-117R-024095 S2R2 Ext.01 от 07.06.2016 E4-117R-025034 S2R2 Ext.04 от 28.01.2015 E4-117R-025233 S2WR2 Ext.02 от 17.03.2017 E4-117R-025407 S2WR2 Ext.02 от 20.06.2017 E4-117R-025536 S2R2 Ext.01 от 07.10.2013 E4-117R-025667 S2WR2 Ext.02 от 29.03.2017 E4-117R-025676 S2WR2 Ext.02 от 20.08.2018 E4-117R-026691 S2R2 от 09.10.2014 E4-117R-026692 S2R2 Ext.01 от 27.10.2014 E4-117R-027514 S2WR2 от 13.11.2015
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*117R00*117R02*17241*00 от 10.06.2013 E13*117R00*117R02*17242*00 от 10.06.2013

Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1 (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0212711 S2R1 от 30.05.2012
	Сообщение, Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, Французская Республика	E2 0212712 S2R1 Ext.01 от 11.02.2016 E2 0213720 S2R1 от 12.07.2013 E2 0213735 S2R1 от 17.09.2013
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*3507*03 от 18.05.2018 E4-117R-023499 S2R1 Ext.04 от 29.12.2014 E4-117R-025326-S2R1 от 11.06.2013 E4-117R-025414 S2R1 от 09.07.2013 E4-117R-027248 S2R1 Ext.01 от 14.08.2015 E4-117R-027299 S2R1 от 24.06.2015
Угловые фонари, Правила ООН № 119-00	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R04/18*9746*05 от 28.05.2020 E13*48R06/13*9821*06 от 08.07.2021
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*121R01/03*0320*15 от 28.07.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E1*122R00/05*0342*07 от 05.06.2020
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*122R00/05*0178*02 от 24.07.2020
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.MT25.B.03385/21 с 18.01.2021 по 17.01.2025

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.MT02.B.00150/19 с 08.10.2019 по 07.10.2023 ЕАЭС RU C-DE.MT02.B.00375/21 с 20.12.2021 по 19.12.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.MT25.B.03381/21 с 18.01.2021 по 17.01.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС RU C-DE.MT25.B.03382/21 с 18.01.2021 по 17.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.MT02.B.00151/19 с 08.10.2019 по 07.10.2023 ЕАЭС RU C-DE.MT02.B.00196/20 с 22.01.2020 по 21.01.2024
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС RU C-DE.MT02.B.00152/19 с 17.10.2019 по 16.10.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.MT25.B.03383/21 с 18.01.2021 по 17.01.2025

Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.MT25.B.03384/21 с 18.01.2021 по 17.01.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CE.MT02.B.00336/21 с 04.04.2021 по 06.04.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.MT25.B.03671/21 с 15.04.2021 по 14.04.2025
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-DE.MT25.B.06519 с 28.02.2018 по 27.02.2022
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-DE.MT25.B.03923/21 с 02.06.2021 по 01.06.2025
Требования к транспортным средствам – фургонам для перевозки пищевых продуктов, пункт 1.23 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-DE.MT25.B.06468 с 12.02.2018 по 11.02.2022
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1*105R06/01*0056*15 от 01.06.2021

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ДАЙМЛЕР КАМАЗ РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-DE.MT02.B.00982/20 с 25.12.2020 по 24.12.2024

* 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 или рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
Справа, на передней поверхности задней стойки кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На наружной поверхности правого лонжерона рамы вблизи переднего моста.
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
W	1	T	9	6	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
W1T - Daimler Truck AG, Федеративная Республика Германия.
- поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортного средства:
963 - для транспортных средств типа 963 с коммерческим наименованием Actros ;
964 - для транспортных средств типа 963 с коммерческим наименованием Arocs.
- поз. 7: Обозначение типа грузочного пространства:
0 - бортовая платформа, фургон или фургон изотермический (рефрижератор);
2 - самосвальная платформа;
4 - седельно-сцепное устройство.
- поз. 8 - 9: Обозначение диапазона полной массы, колесной формулы, типа подвески в пределах весовой группы:
арабская цифра или любая заглавная буква латинского алфавита (за исключением I, O, Q).
- поз. 10: Обозначение типа расположения рулевого колеса:
1 - левостороннее;
5 - левостороннее.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
любая заглавная буква латинского алфавита (за исключением I, O, Q) или цифра.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

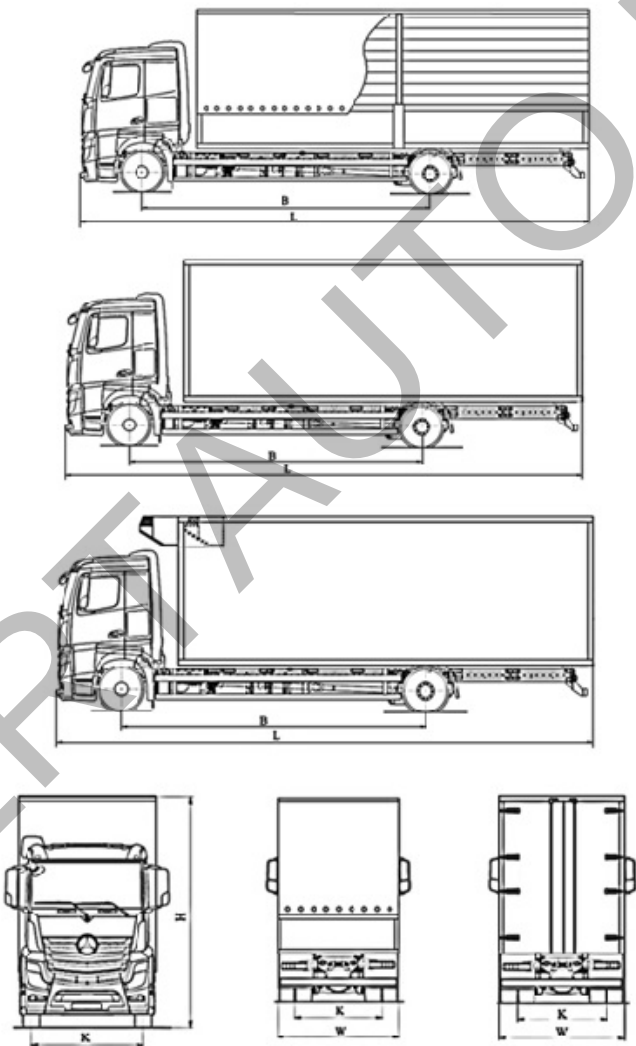
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Mercedes-Benz, тип 963,

модификации 1833, 1836, 1840, 1843, 1846, 1842, 1845, 1848, 1851, 1853, 1852, 1858, 1863, 2033 2036, 2040, 2043, 2046, 2042, 2045, 2048, 2051, 2053, 2052, 2058, 2063, 1833A, 1836A, 1840A, 1843A, 1846A, 1842A, 1845A, 1848A, 1851A, 1853A, 2033A, 2036A, 2040A, 2043A, 2046A, 2042A, 2045A, 2048A, 2051A, 2053A, 1833L, 1836L, 1840L, 1843L, 1846L, 1842L, 1845L, 1848L, 1851L, 1853L, 1852L, 1858L, 1863L, 2033L, 2036L, 2040L, 2043L, 2046L, 2042L, 2045L, 2048L, 2051L, 2053L, 2052L, 2058L, 2063L, коммерческое наименование Actros, Arocs*

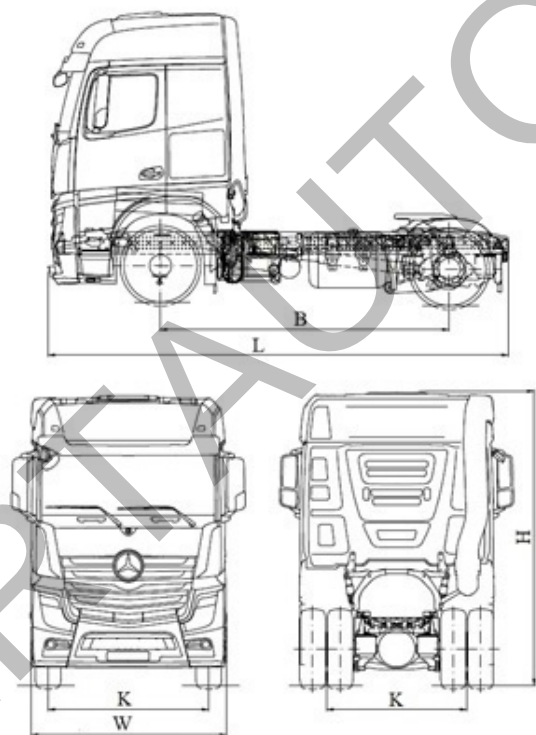


для модификаций:		????, ????A, ????L
Длина, мм (L)		6300...12000
Ширина, мм (W)		2400...2775**
Высота, мм (H)		2500...4000
База, мм (B)		3600...6700
Колея передних / задних колёс, мм (K)		1980...2140 / 1750...2040

* чертежи не отображают все возможные варианты
** значения ширины более 2550 для транспортных средств с двухскатной ошиновкой 14.00R20 на задней оси.

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Mercedes-Benz, тип 963,

модификации, 2033S, 2036S, 2040S, 2043S, 2046S, 2042S, 2045S, 2048S, 2051S, 2053S, 2052S, 2058S, 2063S, 1833AS, 1836AS, 1840AS, 1843AS, 1846AS, 1842AS, 1845AS, 1848AS, 1851AS, 1853AS, 2033AS, 2036AS, 2040AS, 2043AS, 2046AS, 2042AS, 2045AS, 2048AS, 2051AS, 2053AS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS, 1846LS, 1842LS, 1845LS, 1848LS, 1851LS, 1853LS, 1852LS, 1858LS, 1863LS, 2033LS, 2036LS, 2040LS, 2043LS, 2046LS, 2042LS, 2045LS, 2048LS, 2051LS, 2053LS, 2052LS, 2058LS, 2063LS коммерческое наименование Actros, Arocs*

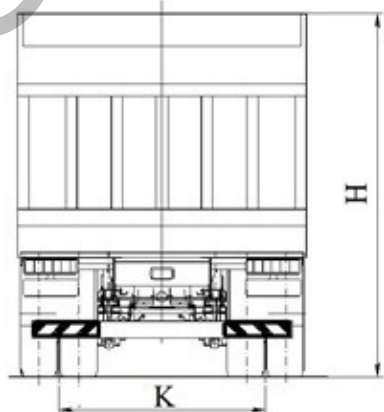
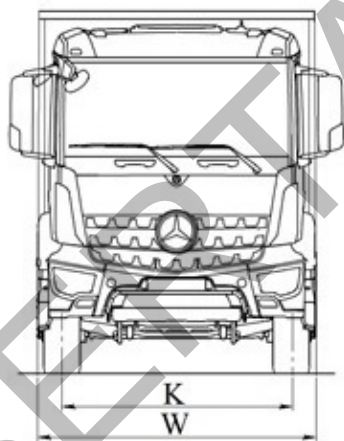
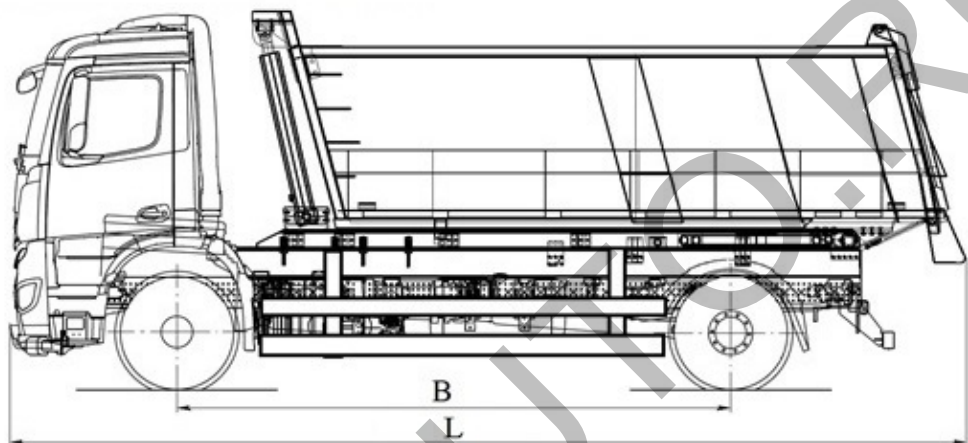


для модификаций:	????S, ????LS, ????AS
Длина, мм (L)	5700...6800
Ширина, мм (W)	2400...2775
Высота, мм (H)	2500...4000
База, мм (B)	3250...4000
Колея передних / задних колёс, мм (K)	1980...2140 / 1750...2040

* чертежи не отображают все возможные варианты

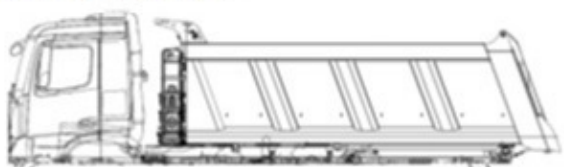
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Mercedes-Benz, тип 963,

модификации 1833LK, 1836LK, 1840LK, 1843LK, 1846LK, 1842LK, 1845LK, 1848LK, 1851LK, 1853LK, 2033LK, 2036LK, 2040LK, 2043LK, 2046LK, 2042LK, 2045LK, 2048LK, 2051LK, 2053LK, 1824AK, 1827AK, 1830AK, 1832AK, 1835AK, 1833AK, 1836AK, 1840AK, 1843AK, 1846AK, 1842AK, 1845AK, 1848AK, 1851AK, 1853AK, 2033AK, 2036AK, 2040AK, 2043AK, 2046AK, 2042AK, 2045AK, 2048AK, 2051AK, 2053AK коммерческое наименование **Arocs***



для модификаций:	????K, ????LK, ????AK
Длина, мм (L)	6300...11000
Ширина, мм (W)	2400...2775
Высота, мм (H)	2500...4000
База, мм (B)	3600...5400
Колея передних / задних колёс, мм (K)	1980...2140 / 1750...2040

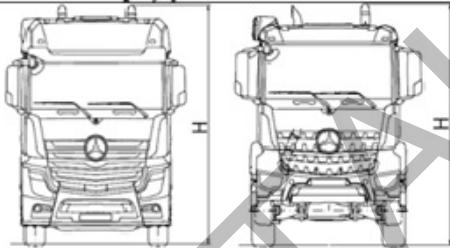
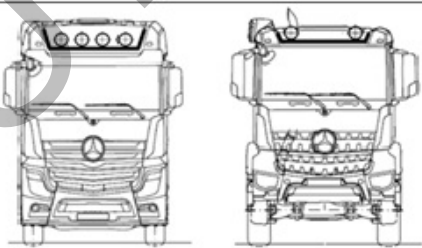
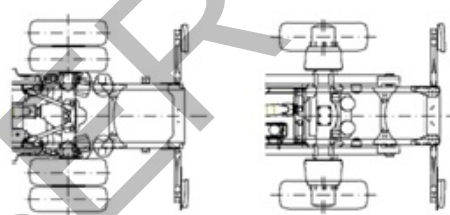
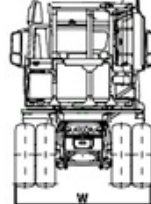
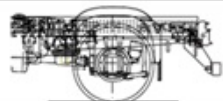
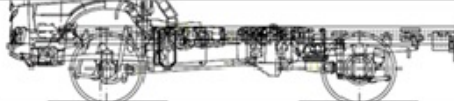
вариант исполнения самосвальной платформы и гидрооборудования



* чертежи не отображают все возможные варианты

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 марка Mercedes-Benz, тип 963,

модификации 1833, 1836, 1840, 1843, 1846, 1842, 1845, 1848, 1851, 1853, 1852, 1858, 1863, 2033 2036, 2040, 2043, 2046, 2042, 2045, 2048, 2051, 2053, 2052, 2058, 2063, 1833A, 1836A, 1840A, 1843A, 1846A, 1842A, 1845A, 1848A, 1851A, 1853A, 2033A, 2036A, 2040A, 2043A, 2046A, 2042A, 2045A, 2048A, 2051A, 2053A, 1833L, 1836L, 1840L, 1843L, 1846L, 1842L, 1845L, 1848L, 1851L, 1853L, 1852L, 1858L, 1863L, 2033L, 2036L, 2040L, 2043L, 2046L, 2042L, 2045L, 2048L, 2051L, 2053L, 2052L, 2058L, 2063L, 2033S, 2036S, 2040S, 2043S, 2046S, 2042S, 2045S, 2048S, 2051S, 2053S, 2052S, 2058S, 2063S, 1833AS, 1836AS, 1840AS, 1843AS, 1846AS, 1842AS, 1845AS, 1848AS, 1851AS, 1853AS, 2033AS, 2036AS, 2040AS, 2043AS, 2046AS, 2042AS, 2045AS, 2048AS, 2051AS, 2053AS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS, 1846LS, 1842LS, 1845LS, 1848LS, 1851LS, 1853LS, 1852LS, 1858LS, 1863LS, 2033LS, 2036LS, 2040LS, 2043LS, 2046LS, 2042LS, 2045LS, 2048LS, 2051LS, 2053LS, 2052LS, 2058LS, 2063LS, 1833K, 1836K, 1840K, 1843K, 1846K, 1842K, 1845K, 1848K, 1851K, 1853K, 2033K, 2036K, 2040K, 2043K, 2046K, 2042K, 2045K, 2048K, 2051K, 2053K, 1833LK, 1836LK, 1840LK, 1843LK, 1846LK, 1842LK, 1845LK, 1848LK, 1851LK, 1853LK, 2033LK, 2036LK, 2040LK, 2043LK, 2046LK, 2042LK, 2045LK, 2048LK, 2051LK, 2053LK, 1833AK, 1836AK, 1840AK, 1843AK, 1846AK, 1842AK, 1845AK, 1848AK, 1851AK, 1853AK, 2033AK, 2036AK, 2040AK, 2043AK, 2046AK, 2042AK, 2045AK, 2048AK, 2051AK, 2053AK, коммерческое наименование Actors, Arcos

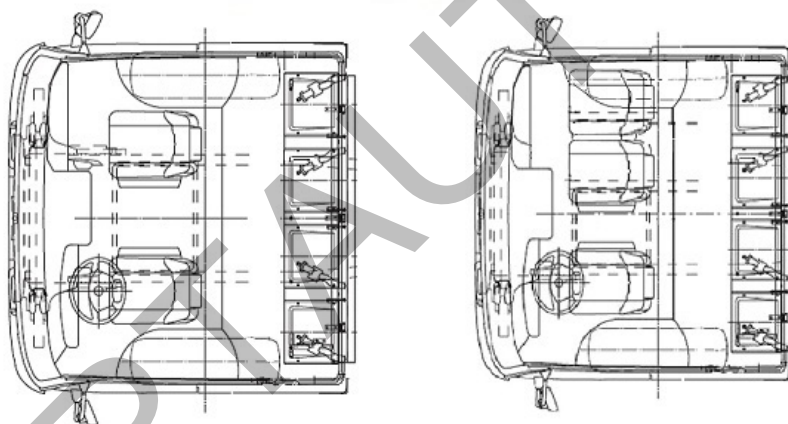
варианты исполнения*	
варианты исполнения со специальными предупреждающими огнями	варианты исполнения с дополнительными фарами дальнего света
	
варианты исполнения задней оси*	вариант исполнения с двухскатной ошиновкой 14.00R20 на задней оси
	
вариант исполнения со сцепным устройством*	вариант исполнения транспортных средств, относящихся к транспортным средствам повышенной проходимости (категории G), без заднего и боковых защитных устройств
	
Ширина, мм (W)	2550...2775 (с двухскатной ошиновкой 14.00R20 на задней оси)
Высота, мм (H)	4000 (максимальная)

* чертежи не отображают все возможные варианты

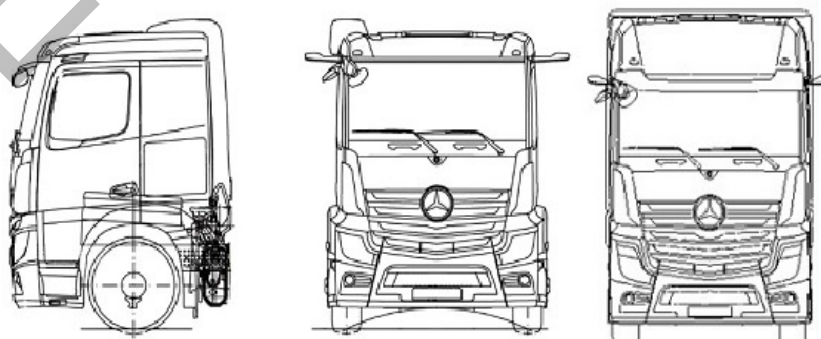
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка Mercedes-Benz, тип 963,

модификации 1833, 1836, 1840, 1843, 1846, 1842, 1845, 1848, 1851, 1853, 1852, 1858, 1863, 2033 2036, 2040, 2043, 2046, 2042, 2045, 2048, 2051, 2053, 2052, 2058, 2063, 1833A, 1836A, 1840A, 1843A, 1846A, 1842A, 1845A, 1848A, 1851A, 1853A, 2033A, 2036A, 2040A, 2043A, 2046A, 2042A, 2045A, 2048A, 2051A, 2053A, 1833L, 1836L, 1840L, 1843L, 1846L, 1842L, 1845L, 1848L, 1851L, 1853L, 1852L, 1858L, 1863L, 2033L, 2036L, 2040L, 2043L, 2046L, 2042L, 2045L, 2048L, 2051L, 2053L, 2052L, 2058L, 2063L, 2033S, 2036S, 2040S, 2043S, 2046S, 2042S, 2045S, 2048S, 2051S, 2053S, 2052S, 2058S, 2063S, 1833AS, 1836AS, 1840AS, 1843AS, 1846AS, 1842AS, 1845AS, 1848AS, 1851AS, 1853AS, 2033AS, 2036AS, 2040AS, 2043AS, 2046AS, 2042AS, 2045AS, 2048AS, 2051AS, 2053AS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS, 1846LS, 1842LS, 1845LS, 1848LS, 1851LS, 1853LS, 1852LS, 1858LS, 1863LS, 2033LS, 2036LS, 2040LS, 2043LS, 2046LS, 2042LS, 2045LS, 2048LS, 2051LS, 2053LS, 2052LS, 2058LS, 2063LS, 1833K, 1836K, 1840K, 1843K, 1846K, 1842K, 1845K, 1848K, 1851K, 1853K, 2033K, 2036K, 2040K, 2043K, 2046K, 2042K, 2045K, 2048K, 2051K, 2053K, 1833LK, 1836LK, 1840LK, 1843LK, 1846LK, 1842LK, 1845LK, 1848LK, 1851LK, 1853LK, 2033LK, 2036LK, 2040LK, 2043LK, 2046LK, 2042LK, 2045LK, 2048LK, 2051LK, 2053LK, 1833AK, 1836AK, 1840AK, 1843AK, 1846AK, 1842AK, 1845AK, 1848AK, 1851AK, 1853AK, 2033AK, 2036AK, 2040AK, 2043AK, 2046AK, 2042AK, 2045AK, 2048AK, 2051AK, 2053AK, коммерческое наименование Actros, Arocs

планировка кабины с двумя рядами сидений



вариант исполнения с устройствами непрямого обзора типа видекамера-монитор*



* чертежи не отображают все возможные варианты

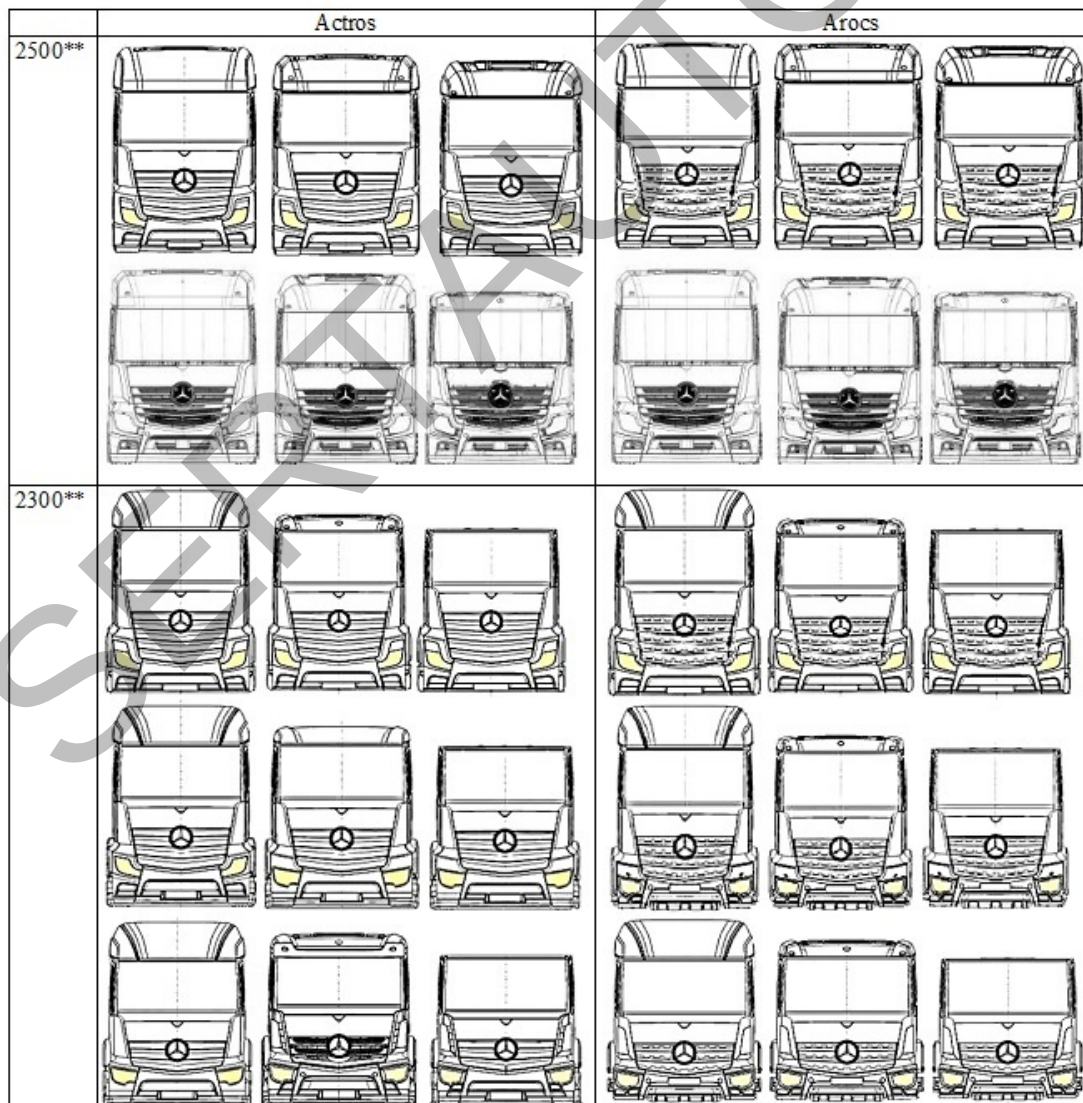
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Mercedes-Benz, тип 963,

модификации 1833, 1836, 1840, 1843, 1846, 1842, 1845, 1848, 1851, 1853, 1852, 1858, 1863, 2033, 2036, 2040, 2043, 2046, 2042, 2045, 2048, 2051, 2053, 2052, 2058, 2063, 1833A, 1836A, 1840A, 1843A, 1846A, 1842A, 1845A, 1848A, 1851A, 1853A, 2033A, 2036A, 2040A, 2043A, 2046A, 2042A, 2045A, 2048A, 2051A, 2053A, 1833L, 1836L, 1840L, 1843L, 1846L, 1842L, 1845L, 1848L, 1851L, 1853L, 1852L, 1858L, 1863L, 2033L, 2036L, 2040L, 2043L, 2046L, 2042L, 2045L, 2048L, 2051L, 2053L, 2052L, 2058L, 2063L, 2033S, 2036S, 2040S, 2043S, 2046S, 2042S, 2045S, 2048S, 2051S, 2053S, 2052S, 2058S, 2063S, 1833AS, 1836AS, 1840AS, 1843AS, 1846AS, 1842AS, 1845AS, 1848AS, 1851AS, 1853AS, 2033AS, 2036AS, 2040AS, 2043AS, 2046AS, 2042AS, 2045AS, 2048AS, 2051AS, 2053AS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS, 1846LS, 1842LS, 1845LS, 1848LS, 1851LS, 1853LS, 1852LS, 1858LS, 1863LS, 2033LS, 2036LS, 2040LS, 2043LS, 2046LS, 2042LS, 2045LS, 2048LS, 2051LS, 2053LS, 2052LS, 2058LS, 2063LS, 1833K, 1836K, 1840K, 1843K, 1846K, 1842K, 1845K, 1848K, 1851K, 1853K, 2033K, 2036K, 2040K, 2043K, 2046K, 2042K, 2045K, 2048K, 2051K, 2053K, 1833LK, 1836LK, 1840LK, 1843LK, 1846LK, 1842LK, 1845LK, 1848LK, 1851LK, 1853LK, 2033LK, 2036LK, 2040LK, 2043LK, 2046LK, 2042LK, 2045LK, 2048LK, 2051LK, 2053LK, 1833AK, 1836AK, 1840AK, 1843AK, 1846AK, 1842AK, 1845AK, 1848AK, 1851AK, 1853AK, 2033AK, 2036AK, 2040AK, 2043AK, 2046AK, 2042AK, 2045AK, 2048AK, 2051AK, 2053AK, коммерческое наименование Actros, Arocs

варианты исполнения кабин*



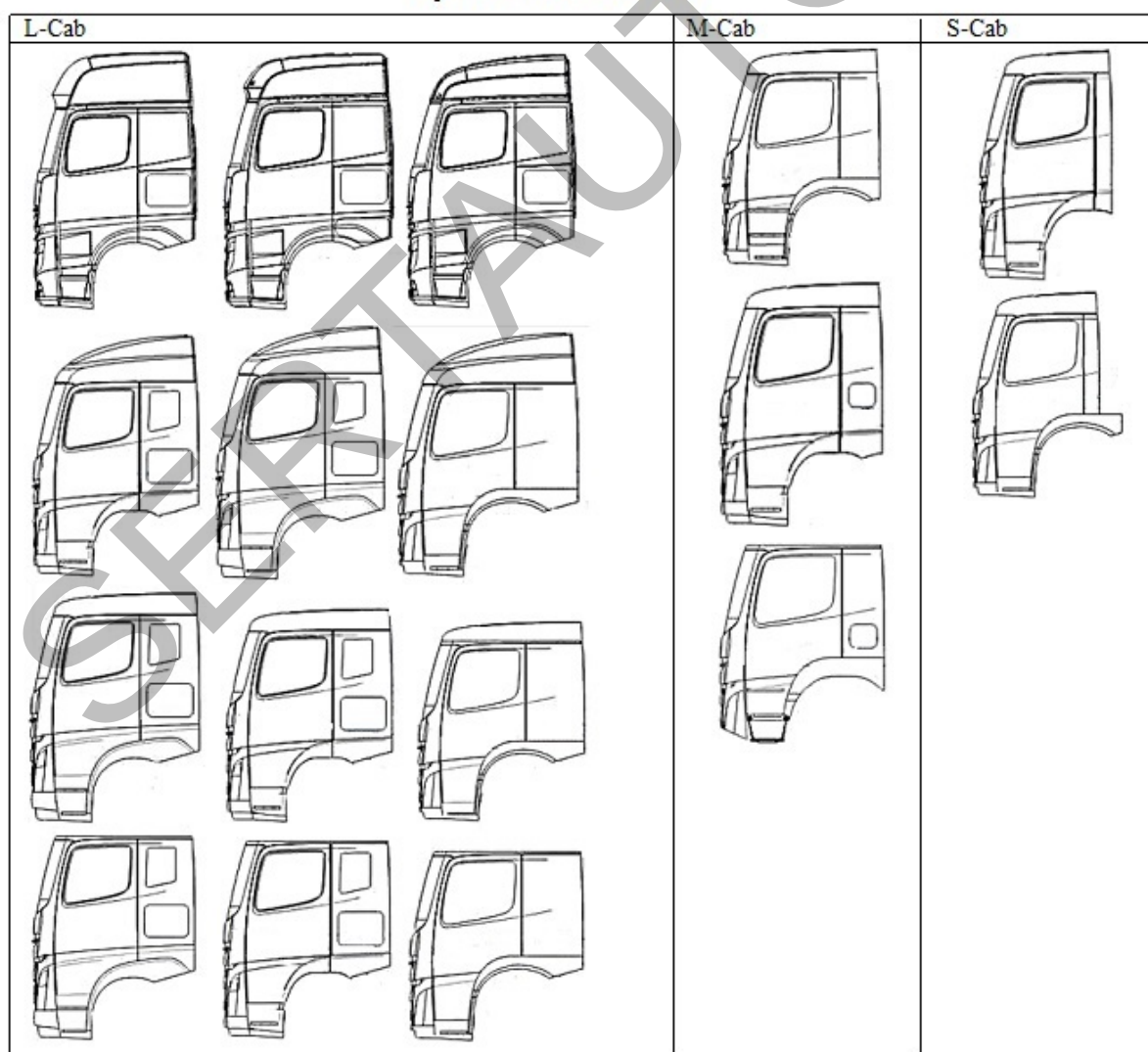
* чертежи не отображают все возможные варианты

** условное обозначение ширины кабины

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 марка Mercedes-Benz, тип 963,

модификации 1833, 1836, 1840, 1843, 1846, 1842, 1845, 1848, 1851, 1853, 1852, 1858, 1863, 2033, 2036, 2040, 2043, 2046, 2042, 2045, 2048, 2051, 2053, 2052, 2058, 2063, 1833A, 1836A, 1840A, 1843A, 1846A, 1842A, 1845A, 1848A, 1851A, 1853A, 2033A, 2036A, 2040A, 2043A, 2046A, 2042A, 2045A, 2048A, 2051A, 2053A, 1833L, 1836L, 1840L, 1843L, 1846L, 1842L, 1845L, 1848L, 1851L, 1853L, 1852L, 1858L, 1863L, 2033L, 2036L, 2040L, 2043L, 2046L, 2042L, 2045L, 2048L, 2051L, 2053L, 2052L, 2058L, 2063L, 2033S, 2036S, 2040S, 2043S, 2046S, 2042S, 2045S, 2048S, 2051S, 2053S, 2052S, 2058S, 2063S, 1833AS, 1836AS, 1840AS, 1843AS, 1846AS, 1842AS, 1845AS, 1848AS, 1851AS, 1853AS, 2033AS, 2036AS, 2040AS, 2043AS, 2046AS, 2042AS, 2045AS, 2048AS, 2051AS, 2053AS, 1833LS, 1836LS, 1840LS, 1843LS, 1846LS, 1842LS, 1845LS, 1848LS, 1851LS, 1853LS, 1852LS, 1858LS, 1863LS, 2033LS, 2036LS, 2040LS, 2043LS, 2046LS, 2042LS, 2045LS, 2048LS, 2051LS, 2053LS, 2052LS, 2058LS, 2063LS, 1833K, 1836K, 1840K, 1843K, 1846K, 1842K, 1845K, 1848K, 1851K, 1853K, 2033K, 2036K, 2040K, 2043K, 2046K, 2042K, 2045K, 2048K, 2051K, 2053K, 1833LK, 1836LK, 1840LK, 1843LK, 1846LK, 1842LK, 1845LK, 1848LK, 1851LK, 1853LK, 2033LK, 2036LK, 2040LK, 2043LK, 2046LK, 2042LK, 2045LK, 2048LK, 2051LK, 2053LK, 1833AK, 1836AK, 1840AK, 1843AK, 1846AK, 1842AK, 1845AK, 1848AK, 1851AK, 1853AK, 2033AK, 2036AK, 2040AK, 2043AK, 2046AK, 2042AK, 2045AK, 2048AK, 2051AK, 2053AK, коммерческое наименование Actros, Arocs

варианты исполнения кабин*



* чертежи не отображают все возможные варианты