



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

№ TC RU K-RU.MT02.00140.P6

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

ШАССИ

МАРКА	КАМАЗ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	T1525, K1930, K2030, K1931, K2031
ТИП	KAMAZ-018/2011/TRCU-2axle-102
МОДИФИКАЦИИ	43253-G5, 43255-G5, 53605-A5, 53605-37, 53605-5H
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ВАРИАНТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	шасси транспортного средства с кабиной и двигателем
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество "КАМАЗ", ОГРН 1021602013971, юридический и фактический адрес: 423827, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Автозаводский, дом 2, Российская Федерация, тел.: (8552) 37-27-90, 33-81-23, 33-82-29, факс: (8552) 37-28-34, электронная почта: pgk@kamaz.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество "КАМАЗ", юридический и фактический адрес: 423827, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Автозаводский, дом 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	423827, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Автозаводский, дом 2, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" по перечню требований в соответствии с приложением №2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

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

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на четырех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перевод буквенно-цифрового обозначения модификации транспортных средств в вариант для формализованного (цифрового) кода продукции в процессе производства и отгрузки в соответствии с системой SAP (System Analysis and Program Development), применяемой изготовителем транспортных средств:

43253-G5 - 43253-69; 43255-G5 - 43255-69; 53605-A5 - 53605-48; 53605-5H - 53605-56

Шасси модификаций 53605-A5 могут быть использованы для изготовления транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов и относящихся к классам EX/II, EX/III, FL, AT, OX в соответствии с ДОПОГ.

Соответствия маркировок двигателей:

Двигатель - Маркировка на блоке цилиндров

Cummins ISB6.7E5250, КАМАЗ 667.513-250 - отсутствует

Cummins ISB6.7E5300, КАМАЗ 667.511-300 - отсутствует

Cummins ISB6.7E5310, КАМАЗ 667.510-310 - отсутствует

КАМАЗ 820.92-300 - 820920 или 820620

Буксировка прицепа транспортными средствами, изготовленными с использованием шасси, не предусмотрена.

Требования Правил ООН № 73 подтверждены для шасси модификаций 43253-G5, 43255-G5 и 53605-?? с колесной базой 3950...4200 мм.

Конструкция шасси допускает возможность перемещения шасси своим ходом по дорогам общего пользования

Коммерческое наименование	Модификации
K1930, K2030	53605-A5, 53605-37
K1931, K2031	53605-5H

Коммерческое наименование	Модификации
T1525	43253-G5, 43255-G5

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU K-RU.MT02.00140.P6 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места

для модификаций	43253-G5	43255-G5
Габаритные размеры, мм		
– длина	7425	5975
– ширина	2500	
– высота	2665...3320	2750...3230
База, мм	4200	3500
Колея передних/задних колес, мм	2041...2043 / 1890	

для модификаций	53605-37	53605-A5, 53605-5H
Габаритные размеры, мм		
– длина	7130	6650...8700
– ширина	2500	
– высота	3040	2890...3530
База, мм	4200	3950...5300
Колея передних/задних колес, мм	2021 / 1790	

для модификаций	43253-G5	43255-G5
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	5985	5525
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	6000	
– на заднюю ось	9500	

для модификаций	53605-A5, 53605-37, 53605-5H
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	6605...7750
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19500...20500

Приложение № 1

для модификаций	53605-A5, 53605-37, 53605-5H
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	7500
– на заднюю ось	12000...13000

для модификаций	43253-G5, 43255-G5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5250
	КАМАЗ, 667.513-250
	четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700
– степень сжатия	17.0...17.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	178 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	937 (1300)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	TKP Holset HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510; MANN+HUMMEL, Europiclone 45 700 92 941
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 степень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр
Система зажигания (тип)	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—
Свечи (маркировка)	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	интегрирован с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	Cummins, 4378042 (A051E058); Cummins, 5418404 (A059K499); Cummins, 4378057 (A051K628); Cummins, 5418406 (A059K501)

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	53605-37	53605-5H
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 820.92-300	Cummins, ISB6.7E5310
	четырехтактный, с искровым зажиганием	четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11762	6700
– степень сжатия	11.6...12.4	17.0...17.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221 (2200)	221.5 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1226 (1500)	1184 (1400)
Топливо	сжатый природный газ	дизельное топливо
Система питания (тип)	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	Common Rail, непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	АБИТ, M20	CM2880, Cummins
ТНВД (тип, маркировка)	—	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	—	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S200G	TKP Holset HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10	Автоагрегат, ФВ725.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	с электронным управлением	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 27.3705	—
Свечи (маркировка)	BOSCH, FR3KII332	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DINEX, 59307 T2	Cummins, 4378042 (A051E058); Cummins, 5418404 (A059K499); Cummins, 4378057 (A051K628); Cummins, 5418406 (A059K501)

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	53605-5H	53605-A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 667.510-310	Cummins, ISB6.7E5300
	четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	221.5 (2300)	215 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1184 (1400)	1087 (1300)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	TKP Holset HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins, 4378042 (A051E058); Cummins, 5418404 (A059K499); Cummins, 4378057 (A051K628); Cummins, 5418406 (A059K501)	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	53605-A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 667.511-300
	четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6700
– степень сжатия	17.0...17.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	215 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1087 (1300)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	CM2880, Cummins
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	TKP Holset HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр
Система зажигания (тип)	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—
Свечи (маркировка)	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	интегрирован с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Cummins, 4378042 (A051E058); Cummins, 5418404 (A059K499); Cummins, 4378057 (A051K628); Cummins, 5418406 (A059K501)

* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций	43253-G5, 43255-G5
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или Changchun Yidong Clutch или DÖNMEZ или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd., сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO
	ZF KAMA, 1310TO
	с ручным управлением

Приложение № 1

для модификаций	43253-G5, 43255-G5	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480
I -	6.580	6.580
II -	4.680	4.680
III -	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620
V -	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750
IX -	—	—
X -	—	—
3.X. I -	8.970	8.970
3.X. II -	—	—
Главная передача (тип)	двойная, центральная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	4.980 или 5.430 или 5.940 или 6.530	

для модификаций	53605-A5, 53605-37, 53605-5H	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или Changchun Yidong Clutch или DÖNMEZ или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd., сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO	ZF, 9S1315TO
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480
I -	6.580	6.580
II -	4.680	4.680
III -	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620
V -	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750
IX -	—	—
X -	—	—
3.X. I -	8.970	8.970
3.X. II -	—	—
Главная передача (тип)	двойная разнесенная	
– передаточное число	5.110 или 6.270 или 6.330	

для модификаций	53605-A5, 53605-37, 53605-5H	
Трансмиссия	механическая	

Приложение № 1

для модификаций	53605-A5, 53605-37, 53605-5H	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или Changchun Yidong Clutch или DÖNMEZ или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd., сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF KAMA, 1310TO	ZF KAMA, 1315TO
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480
I -	6.580	6.580
II -	4.680	4.680
III -	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620
V -	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750
IX -	—	—
X -	—	—
3.X. I -	8.970	8.970
3.X. II -	—	—
Главная передача (тип)	двойная разнесенная	
– передаточное число	5.110 или 6.270 или 6.330	

для модификаций	43253-G5, 43255-G5	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или Changchun Yidong Clutch или DÖNMEZ или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd., сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6S1000TO	ZF KAMA, 1000TO
	с ручным управлением	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	6.750	6.750
II -	3.600	3.600
III -	2.120	2.120
IV -	1.390	1.390
V -	1.000	1.000
VI -	0.780	0.780
VII -	—	—
VIII -	—	—
IX -	—	—
X -	—	—
3.X. I -	6.060	6.060
3.X. II -	—	—
Главная передача (тип)	двойная, центральная, с блокируемым межколесным	

Приложение № 1

для модификаций	43253-G5, 43255-G5
Главная передача (тип) (продолжение)	дифференциалом
– передаточное число	4.980 или 5.430 или 5.940 или 6.530
для модификаций	53605-A5, 53605-37, 53605-5H
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или Changchun Yidong Clutch или DÖNMEZ или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd., сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 154
	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	—
I -	7.820
II -	6.380
III -	4.030
IV -	3.290
V -	2.500
VI -	2.040
VII -	1.530
VIII -	1.250
IX -	1.000
X -	0.815
З.Х. I -	7.380
З.Х. II -	6.020
Главная передача (тип)	двойная разнесенная
– передаточное число	5.110 или 6.270 или 6.330
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры передней оси и задней оси, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
43253-G5, 43255- G5		10.00R20	146 / 143	J или K
			147 / 143	F
			149 / 146	J
		11.00R20	150 / 146	K
		11R22.5	148 / 145	K или L
53605-A5, 53605- 37, 53605-5H		12.00R20	154 / 149 или 150 / 146	J
			154 / 150	F
		315/80R22.5	156 / 150	L или K
			154 / 150	M

Оборудование шасси	устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); дневные ходовые огни; устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании по заказу: предпусковой подогреватель двигателя; кондиционер (хладагент R134a); передние противотуманные фары (для вариантов исполнений, официально утвержденных на основании Правил ООН № 48-05); устройства и элементы конструкции для обеспечения возможности перевозки опасных грузов (для 53605-A5)
--------------------	---

Руководитель органа по сертификации

 инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ**

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, Публичное акционерное общество "КАМАЗ", Российская Федерация	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098.01 00109 с 21.04.2021 по 20.04.2025
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 48R-04 10024 Ext.3 от 10.10.2016
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022 E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 48R-04 10024 Ext.3 от 10.10.2016
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022 E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 48R-04 10024 Ext.3 от 10.10.2016
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022 E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 48R-04 10024 Ext.3 от 10.10.2016

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022 E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*10R05/01*0282*00 от 24.01.2020 E22*10R05/01*17058*05 от 16.03.2022
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	— " —	E22*13R11/16*03031*06 от 28.08.2020 E22*13R11/16*06011*08 от 29.07.2020
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. TP018 098.01 01009 с 26.09.2022 по 25.09.2026
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 14R-07 01076 Ext.7 от 24.11.2016 E22*14R07/08*11008*04 от 16.04.2021 E22 14R-07 09001 Ext.1 от 13.08.2014
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 098 02252 с 28.12.2020 по 27.12.2024 ЕАЭС ВУ/112 02.01. TP018 098.01 00004 с 05.03.2021 по 04.03.2025
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 16R-06 09015 Ext.2 от 20.07.2015 E22 16R-06 10033 Ext.2 от 27.01.2017 E22*16R06/12*11009*04 от 16.04.2021
	Сообщение, Latvijas Republikas Satiksmes Ministrija, Celu satiksmes drošības direkcija, Латвийская Республика	E32*16R06/08*0005*00 от 17.01.2018
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-16R-0636275 Ext.02 от 29.11.2011 E4-16R-0636276 Ext.02 от 29.11.2011
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 098 02253 с 28.12.2020 по 27.12.2024 ЕАЭС ВУ/112 02.01. TP018 098.01 00005 с 05.03.2021 по 04.03.2025

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*17R08/04*10049*05 от 16.04.2021 E22 17RA-08 10041 Ext.1 от 30.11.2016
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01. 098 02254 с 28.12.2020 по 27.12.2024 EAЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 00006 с 05.03.2021 по 04.03.2025
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 18R-03 02052 Ext.6 от 25.05.2017
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022 E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 48R-04 10024 Ext.3 от 10.10.2016
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022 E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*24R03/06*16056*02 от 16.03.2022 E22*24R03/06*16058*02 от 04.04.2022 E22*24R03/06*16059*03 от 05.04.2022
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*24R03/05*1541*01 от 01.02.2022
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Российская Федерация	E22 28R-00 03037 Ext.03 от 06.09.2005
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*28R00/05*14033*02 от 02.07.2020 E22 28R-00 11011 от 25.02.2011
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*28R00/05*6772*00 от 12.02.2020 E9*28R00/05*6773*00 от 12.02.2020
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*29R02/02*10025*02 от 30.11.2020 E22*29R02/02*10026*03 от 16.04.2021

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*34R03/02*0524*01 от 07.04.2022 E22*34R03/02*0544*00 от 19.10.2021 E22 34RI-03 10010 Ext.1 от 24.04.2017
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	E22 48R-04 10024 Ext.3 от 10.10.2016
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022 E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*39R00/05*12035*05 от 24.03.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	— " —	E22*39R01/01*0050*02 от 27.10.2020
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Ministerio de Industria, turismo y comercio, Королевство Испания	E9 43R-00.1023 от 06.09.2011
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*43R01/09*17071*03 от 26.08.2022
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	— " —	E22 46R-02 08012 Ext.01 от 08.07.2015 E22 46R-02 11021 Ext.01 от 20.07.2015
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	— " —	E22*46R04/08*0102*01 от 28.10.2020 E22*46R04/08*16018*02 от 26.08.2022
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	— " —	E22 48R-04 10024 Ext.3 от 10.10.2016
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022 E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*49R05/10/G*16047*02 от 16.03.2022 E22*49R05/10/G*16050*03 от 05.04.2022 E22*49R05/10/G*16051*02 от 04.04.2022

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов B2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5) (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*49R05/10/G*1252*01 от 01.02.2022
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01508/19 с 06.11.2019 по 05.11.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*51R02/10*16029*01 от 05.04.2022 E22*51R02/10*16030*01 от 22.04.2022 E22*51R02/10*16032*02 от 05.04.2022 E22*51R02/10*16038*02 от 07.04.2022
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01.TP018 098.01 00973 с 16.09.2022 по 15.09.2026
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*51R03/06/1*0150*01 от 07.04.2022 E22*51R03/06/1*0151*01 от 07.04.2022 E22 51R-03 17073 от 28.11.2017
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, de l'Energie, du Developpement durable et de l'Amenagement du Territoire, Французская Республика	E2 0009802 от 23.09.2009
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 000305 Ext.1 от 18.10.2012 E22 000449 Ext.2 от 06.06.2016 E22 000469 Ext.1 от 18.12.2009 E22 000481 Ext.2 от 06.06.2016 E22 000517 Ext.02 от 30.11.2016

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00 (продолжение)	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 000518 Ext.2 от 30.11.2016 E22 000564 Ext.1 от 28.08.2013 E22 000581 от 10.06.2010 E22 000178 Ext.03 от 30.11.2016 E22 000333 Ext.02 от 11.11.2015 E22 000351 Ext.02 от 30.11.2016
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 000470 от 27.10.2003
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 54R-00 15572 Ext.04 от 27.04.2017 E2 54R-00 16568 Ext.03 от 27.04.2017
	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*54R-00*9175*01 Ext.01 от 28.05.2010 E27*54R-00*9182*00 от 25.09.2010 E27*54R-00*9183*00 от 27.10.2010
	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*54R-00*9191*02 Ext.02 от 25.11.2015 E27*54R-00*9204*00 от 18.10.2011 E27*54R-00*9234*00 от 28.04.2013
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R54-00 1112 от 29.11.2013 E28 R54-00 1113 от 29.11.2013 E28 R54-00 1142 от 06.08.2014
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 002247 от 20.05.2015 E8 002690 от 22.01.2019
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*58R02/03*12041*01 от 16.04.2021 E22*58R02/03*15022*01 от 24.03.2021 E22 58R-02 09002 от 09.04.2009
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	E22*61R00/03*03044*07 от 30.11.2020

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*73R00/01*09010*01 от 17.06.2021
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	— " —	E22*79R01/05*04129*02 от 16.04.2021 E22*79R01/05*06003*03 от 18.11.2020
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*79R02/01*1464*00 от 05.09.2019 E9*79R02/01*1484*00 от 17.01.2020
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*85R00/10*0005*02 от 30.12.2021 E22*85R00/10*15052*01 от 30.12.2021 E22*85R00/10*15056*01 от 30.12.2021 E22 85R-00 15011 от 26.03.2015
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	E22 48R-04 10024 Ext.3 от 10.10.2016
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*48R05/13*1642*00 от 11.06.2021
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*89R00/03*16013*05 от 16.03.2022 E22 89R-00 16070 от 31.10.2016
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	— " —	E22 48R-04 10024 Ext.3 от 10.10.2016
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*48R05/13*1642*00 от 11.06.2021
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ), Правила ООН № 110-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 098.01 00373 с 11.11.2021 по 10.11.2025
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 48R-04 10024 Ext.3 от 10.10.2016

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01 (продолжение)	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28*48R05/13*1642*00 от 11.06.2021
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R05/14*6211*04 от 14.02.2022
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0212710 S2R2 от 26.04.2012
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0212726 S2R2 Ext.01 от 14.01.2014 E2 0212745 S2R2 от 28.08.2013 E2 02 16469 S2WR2 Ext.03 от 27.04.2017
	Сообщение, Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer, Французская Республика	E2 02 15487 S2WR2 от 20.01.2017
	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0020S+02S2R1*01 Ext.01 от 05.01.2016 E27*117R-01*0302S+02S2WR1*05 от 20.01.2017 E27*117R-02*0321 S2R2+W*03 Ext. 03 от 20.11.2015
	Сообщение, Ministry of Transport and Construction of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0058S+02S2WR1*02 от 08.02.2017 E27*117R-01*0108S+02S2WR1*04 Ext.04 от 20.01.2017 E27*117R-01*0158S+02S2WR1*03 Ext.3 от 08.02.2017
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020035 S2WR2 Ext.1 от 24.06.2016 E8 020037 S2WR2 Ext.1 от 10.06.2016 E8 020046 S2R1 от 04.02.2014 E8 020102 S2WR1 от 03.04.2015 E8 020102 S2WR2 Ext.1 от 05.09.2016 E8 020104 S2WR2 от 17.04.2015

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020133 S2WR2 Ext.02 от 13.02.2018 E8 020172 S2WR2 от 06.11.2015 E8 020237 S2WR2 от 10.06.2016 E8 020368 S2WR2 от 22.01.2019
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0020S+02S2R1*01 Ext.01 от 05.01.2016 E27*117R-01*0302S+02S2WR1*05 Ext.5 от 20.01.2017
	Сообщение, Ministry of Transport and Construction of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0058S+02S2WR1*02 от 08.02.2017 E27*117R-01*0108S+02S2WR1*04 Ext.04 от 20.01.2017 E27*117R-01*0158S+02S2WR1*03 Ext.3 от 08.02.2017
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020046 S2R1 от 04.02.2014 E8 020102 S2WR1 от 03.04.2015 E8 020133 S2WR1 Ext.01 от 19.12.2016
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable, des Transports et du Logement, Французская Республика	E2 0212710 S2R2 от 26.04.2012
	Сообщение, Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, Французская Республика	E2 0212726 S2R2 Ext.01 от 14.01.2014
	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 0212745 S2R2 от 28.08.2013 E2 02 16469 S2WR2 Ext.03 от 27.04.2017
	Сообщение, Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer, Французская Республика	E2 02 15487 S2WR2 от 20.01.2017
	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-02*0321 S2R2+W*03 Ext. 03 от 20.11.2015

1	2	3
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020035 S2WR2 Ext.1 от 24.06.2016 E8 020037 S2WR2 Ext.1 от 10.06.2016 E8 020102 S2WR2 Ext.1 от 05.09.2016 E8 020104 S2WR2 от 17.04.2015 E8 020172 S2WR2 от 06.11.2015 E8 020237 S2WR2 от 10.06.2016 E8 020368 S2WR2 от 22.01.2019
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Сообщение, Ministerio de Economia, Industria y Competitividad, Королевство Испания	E9-121R-00.1004 Ext.04 от 30.01.2018
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*121R01/03*1292*00 от 20.06.2019 E9*121R01/04*1376*00 от 16.03.2021
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*122R00/05*0320*00 от 14.05.2020
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*122R00/06*1019*04 от 08.02.2022
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01062/19 с 09.08.2019 по 08.08.2023
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	EAЭС BY/112 02.01.TP018 098.01 00975 с 16.09.2022 по 15.09.2026

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	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-RU.MT02.B.00412/22 с 08.04.2022 по 07.04.2026 ЕАЭС RU C-RU.MT02.B.00418/22 с 14.04.2022 по 13.04.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01486/19 с 05.11.2019 по 04.11.2023 ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.05086/22 с 07.04.2022 по 06.04.2026
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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-RU.MT02.B.00385/22 с 08.02.2022 по 07.02.2026 ЕАЭС RU C-RU.MT02.B.00386/22 с 08.02.2022 по 07.02.2026
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 00662 с 24.03.2022 по 23.03.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01065/19 с 09.08.2019 по 08.08.2023

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 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-RU.MT02.B.00070/19 с 28.03.2019 по 27.03.2023
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.02458/20 с 17.07.2020 по 16.07.2024
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 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-RU.MT02.B.00062/19 с 20.03.2019 по 19.03.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01839/19 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 00375 с 11.11.2021 по 10.11.2025

1	2	3
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов, пункт 2.5 приложения № 6 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	TC RU C-RU.MT02.B.00599 с 27.06.2018 по 26.06.2023
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Публичное акционерное общество "КАМАЗ", Российская Федерация	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098.01 00109 с 21.04.2021 по 20.04.2025

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

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств – членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На правой панели боковины кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме, в передней части правого лонжерона.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) шасси:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	C	?	3	?	?	?	5	?	?	?	?	?	?	?	?

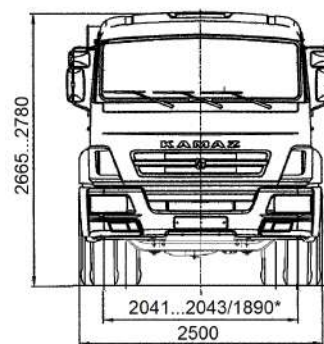
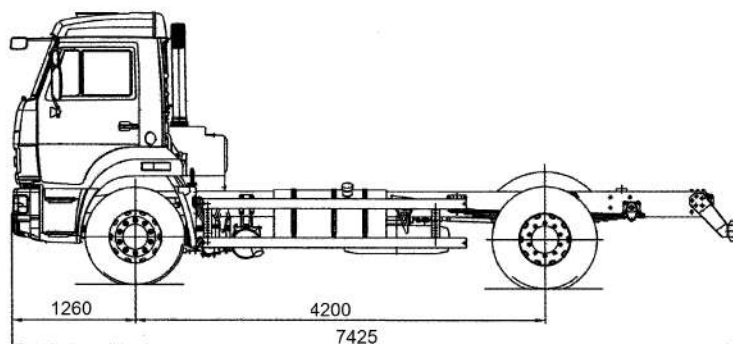
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XTC - Публичное акционерное общество «КАМАЗ», Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Код типа и модификации транспортного средства:
432535 - тип KAMAZ-018/2011/TRCU-2axle-102, модификация 43253-G5;
432555 - тип KAMAZ-018/2011/TRCU-2axle-102, модификация 43255-G5;
536055 - тип KAMAZ-018/2011/TRCU-2axle-102, модификации 53605-A5, 53605-5H, 53605-37.
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

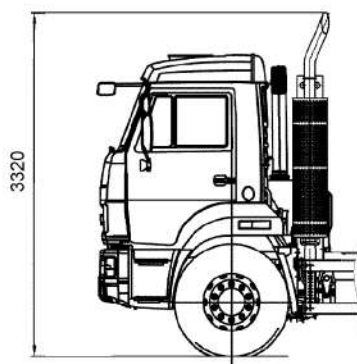
ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

марка КАМАЗ, тип KAMAZ-018/2011/TRCU-2axle-102, модификация 43253-G5,
коммерческое наименование T1525



*колея передних/ задних колес

Вариант с глушителем-нейтрализатором 4378057 (A051K628) или 5418406 (A059K501)



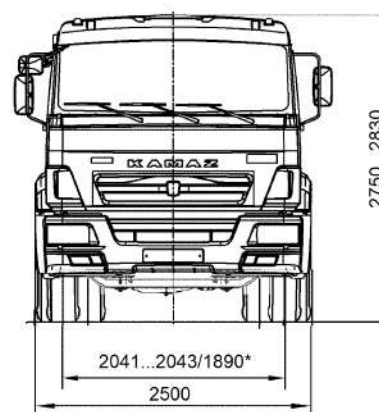
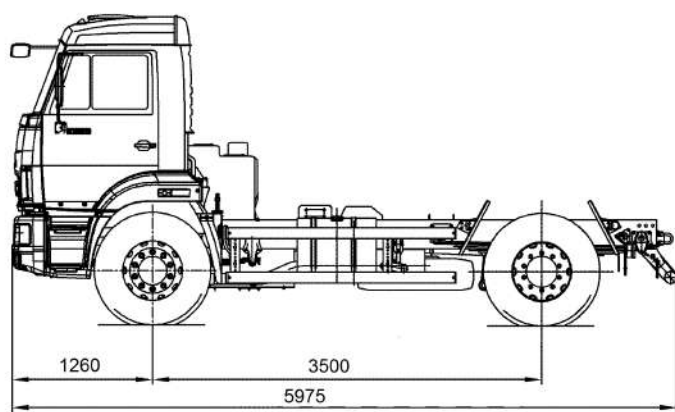
Вариант внешнего вида кабины



Приложение № 4

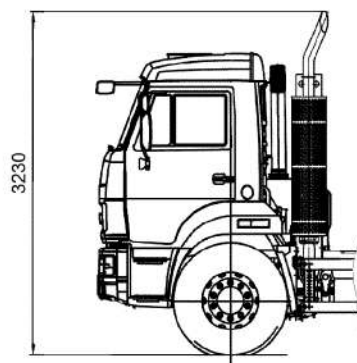
ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

марка КАМАЗ, тип КАМАЗ-018/2011/TRCU-2axle-102, модификация 43255-G5,
коммерческое наименование Т1525



*колея передних/ задних колес

Вариант с глушителем-нейтрализатором 4378057 (A051K628) или 5418406 (A059K501)



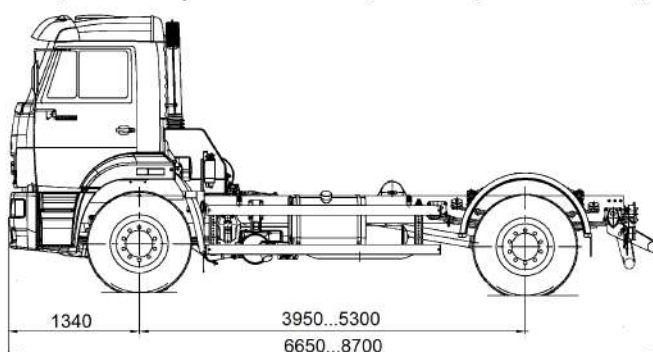
Вариант внешнего вида кабины



ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

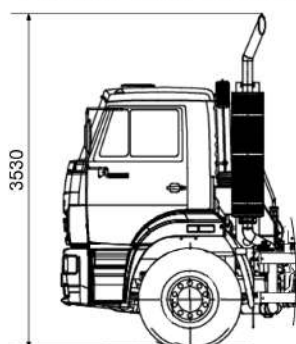
марка КАМАЗ, тип KAMAZ-018/2011/TRCU-2axle-102, модификации 53605-A5, 53605-5H,
коммерческие наименования K2030, K1930, K2031, K1931

Вариант с глушителем-нейтрализатором 4378042 (A051E058) или 5418404 (A059K499)



*- колея передних / задних колес

Вариант с глушителем-нейтрализатором 4378057 (A051K0628) или 5418406 (A059K501)



Вариант внешнего вида кабины



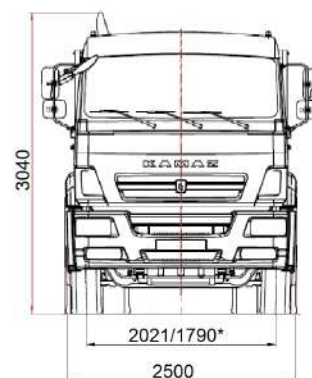
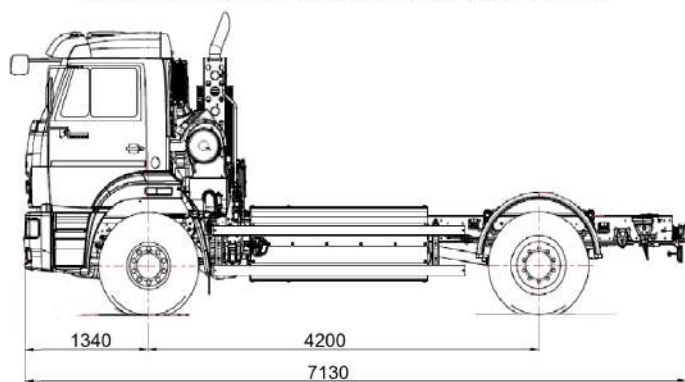
Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

марка КАМАЗ, тип KAMAZ-018/2011/TRCU-2axle-102, модификация 53605-37, коммерческие наименования K2030, K1930

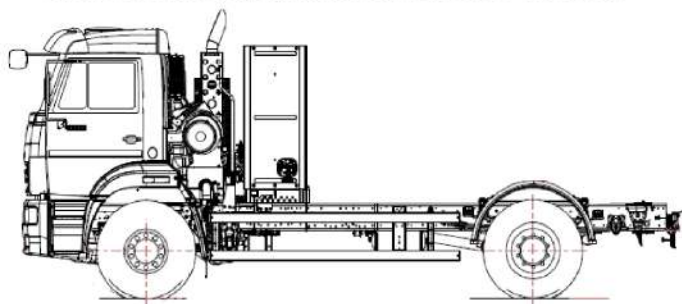
Вариант с глушителем-нейтрализатором 59307 T2

Вариант внешнего вида с расположением баллонов в базе



*- колея передних / задних колес

Вариант внешнего вида с расположением баллонов за кабиной



Вариант внешнего вида кабины

