



# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

№ TC RU K-RU.MT02.00139.P9

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	T1930, T2230, T2530, T2430, T1934, T1936, T2234, T2236, T2534, T2536, T2434, T2436, T2431, T1931, T2231, T2531
ТИП	KAMAZ-018/2011/TRCU-3axle-102
МОДИФИКАЦИИ	65111-50, 65115-37, 65115-50, 65115-5H, 65115-A5, 65115-RR, 65115-RS, 65117-37, 65117-50, 65117-5H, 65117-A5, 65117-RR, 65117-RS
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> 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
	Акционерное общество "РЕМДИЗЕЛЬ", юридический и фактический адрес: 423800, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Мензелинский тракт, дом 40, Российская Федерация
	Открытое акционерное общество "РИАТ", юридический и фактический адрес: 423823, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Пушкина, дом 4, 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 пяти страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Перевод буквенно-цифровых обозначений модификаций шасси 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:

65115-A5 - 65115-48

65115-5H - 65115-56

65115-RR - 65115-76

65115-RS - 65115-80

65117-A5 - 65117-48

65117-5H - 65117-56

65117-RR - 65117-76

65117-RS - 65117-80

На сборочном заводе Акционерного общества «РЕМДИЗЕЛЬ» осуществляется сборка только шасси КАМАЗ типа КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-102 модификаций 6511?-50.

На сборочном заводе Открытого акционерного общества «РИАТ» осуществляется сборка только шасси КАМАЗ типа КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-102 модификации 6511?-R?.

Шасси модификаций 65111-50, 65115-A5, 65115-50, 65117-A5, 65117-50 (с выхлопом вверх или в сторону (только для 65115-?? и 65117-??)) могут быть использованы для изготовления транспортных средств (без возможности буксировки прицепа), предназначенных для перевозки опасных грузов и относящихся к классам EX/II, EX/III, FL, AT, OX в соответствии с ДОПОГ.

Соответствие модели двигателя и маркировки на блоке цилиндров:

КАМАЗ 740.705-300 - 740705

КАМАЗ 820.92-300 - 820920, 820620

Cummins, ISL340 50 - отсутствует

Cummins, ISL360 50 - отсутствует

Cummins, ISB6.7E5300 или 667.511.300, или ISB6.7E5310, или 667.510.310 - отсутствует

Следующие сведения приводятся в информационных целях:

Технически допустимая максимальная масса автопоезда и максимальная масса прицепа, буксировка которого допускается транспортными средствами, изготавливаемыми с использованием шасси:

Для модификации 65111-50:

технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг - 32900...38200;

буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена;

максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг - 13000.

Для модификаций 65115-37, 65115-5?, 65115-A5, 65115-R? (с макс.массой 19900...25200 кг):

технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг - 38200 (мод. 65115-37) и 34700...40000

(мод.65115-5?, 65115-A5, 65115-R?);

буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена;

максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг - 13000 или 14800.

Для модификаций 65115-50, 65115-A5, 65115-5H, 65115-RR, 65115-RS (с макс.массой 19900...22400 кг):

технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг - 33900...36400;

буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена;

максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг - 14000.

Для модификаций 65117-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-RR, 65117-RS, 65117-5H:

технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг - 33900...38000;

буксировка прицепа без тормозной системы не предусмотрена;

максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг - 14000.

Коммерческое наименование	Модификации
T1930, T2530	65111-50, 65115-37
T1930, T2230, T2530	65115-50, 65115-A5
T1930, T2430	65117-37, 65117-50, 65117-A5
T1931, T2231, T2531	65115-5H
T2431, T1931	65117-5H
T1934, T2234, T2534	65115-RR
T1934, T2434	65117-RR
T1936, T2236, T2536	65115-RS

Коммерческое наименование	Модификации
T1936, T2436	65117-RS

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU K-RU.MT02.00139.P9 от

**Руководитель**  
**(заместитель Руководителя)**

**РОССТАНДАРТА**  
\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

для модификаций	65111-50	65115-37, 65115-50, 65115-5H, 65115-A5, 65115-RR, 65115-RS, 65117-37, 65117-50, 65117-5H, 65117-A5, 65117-RR, 65117-RS
Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все	6x4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, без спального места; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, без спального места	

для модификаций	65115-50, 65115-5H, 65115-A5, 65115-RR, 65115-RS, 65117-50, 65117-5H, 65117-A5, 65117-RR, 65117-RS
Колесная формула/ведущие колеса	6x4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом; цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом

для модификаций	65111-50	65115-37	65115-5?, 65115-A5, 65115-R?
Габаритные размеры, мм			
– длина	7535...9090	7120...8275	6150...10310
– ширина	2500		
– высота	2920...3725	2825...2865	2825...3600
База, мм	3690 + 1320 или 4100 + 1320	3690 + 1320	3690 + 1320 или 3190 + 1320 или 4470 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2080 / 1890	2043 / 1890	

для модификаций	65117-37	65117-5?, 65117-A5, 65117-R?	
Габаритные размеры, мм			
– длина	10060	10040...10060	
– ширина	2500		
– высота	2828...2890	2850...2865	2850...3600
База, мм	4970 + 1320	4910 + 1440	4970 + 1320
Колея передних/задних колес, мм	2043 / 1890		

## Приложение № 1

для модификаций	65111-50	65115-37, 65115-50, 65115-5H, 65115-A5, 65115-RR, 65115-RS	65115-50, 65115-5H, 65115-A5, 65115-RR, 65115-RS	65117-37, 65117-50, 65117-5H, 65117-A5, 65117-RR, 65117-RS
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	7790...8775	7075...8400		7925...8600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19900...25200		19900...22400	19900...24000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5600...6200		5500...5550	5200...6000
– на 2-ую ось	7150...9500		7200...8425	7350...9000
– на 3-ью ось	7150...9500		7200...8425	7350...9000

для модификаций	65111-50	65115-37, 65117-37
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300	КАМАЗ, 820.92-300
	четырехтактный дизель	четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11762	
– степень сжатия	17.6...18.4	11.6...12.4
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	221 (1900)	221 (2200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1275 (1300)	1226 (1500)
Топливо	дизельное топливо	сжатый природный газ
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	распределенное впрыскивание топлива
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14J0 или COATЭ, 55.3763 или COATЭ, 55.3763-10	АБИТ, М20
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089) ; АЗПИ, А-08-004	—
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 153); АЗПИ, А-04-001	—
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K	Borg Warner Turbo Systems, S200G
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ725.1109510-10; Автоагрегат, ФВ725.1109510-10-01	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций	65111-50	65115-37, 65117-37
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
<b>Система зажигания (тип)</b>	—	с электронным управлением
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	МЗАТЭ-2, 27.3705
Свечи (маркировка)	—	BOSCH, FR3KII332
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DINEX 59389; ТехноКом 14PKa5490-1206010	DINEX 59307 T2; Промтехснаб ПТС 995-1206010-21; Промтехснаб ПТС 995-1206010-21-1; Промтехснаб ПТС 995-1206010-21-2; Экомаш ЭМ.59420-1206010-10; Экомаш ЭМ.59420-1206010-11

для модификаций	65115-37, 65117-37	65115-50, 65117-50
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	КАМАЗ, 820.92-300	КАМАЗ, 740.705-300
	четырехтактный, с искровым зажиганием	четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11762	
– степень сжатия	11.6...12.4	17.6...18.4
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	221 (2200)	221 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1226 (1500)	1275 (1300)
Топливо	сжиженный природный газ	дизельное топливо
<b>Система питания (тип)</b>	распределенное впрыскивание топлива	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	АБИТ, M20	BOSCH, EDC7UC31-14J0 или СОАТЭ, 55.3763 или СОАТЭ, 55.3763-10
ТНВД (тип, маркировка)	—	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089) ; АЗПИ, А-08-004
Форсунки (тип, маркировка)	—	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 153); АЗПИ, А-04-001
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S200G	Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology,

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций	65115-37, 65117-37	65115-50, 65117-50
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) (продолжение)		JP100K
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10; Europiclon MANN+HUMMEL, 45 700 92 941
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
<b>Система зажигания</b> (тип)	с электронным управлением	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 27.3705	—
Свечи (маркировка)	BOSCH, FR3KП332	—
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DINEX 59307 T2; Промтехснаб ПТС 995-1206010-21; Промтехснаб ПТС 995-1206010- 21-1; Промтехснаб ПТС 995- 1206010-21-2; Экомаш ЭМ.59420- 1206010-10; Экомаш ЭМ.59420- 1206010-11	DINEX 59389; ТехноКом 14PKa5490-1206010; Промтехснаб ПТС 995-1206010

для модификаций	65115-50	65115-5H, 65117-5H
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	КАМАЗ, 740.705-300	Cummins, ISB6.7E5310
	четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11762	6700
– степень сжатия	17.6...18.4	17.0...17.6
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	221 (1900)	221.5 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1275 (1300)	1184 (1400)
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b> (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC7UC31-14J0	Cummins, CM2880
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP3.4 (0 445 020 089)	BOSCH, CR/CP3S3/L110; АЗПИ, А-08-013
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 153)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)

\* - по Правилам ООН № 85-00



## Приложение № 1

для модификаций	65115-50	65115-5H, 65117-5H
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S300G; Kangyue Technology, JP100K	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclone MANN+HUMMEL, 45 700 92 941	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
<b>Система зажигания (тип)</b>	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DINEX 59394	Cummins 5418404 (A059K499)

для модификаций	65115-5H	65115-5H, 65117-5H
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Cummins, ISB6.7E5310	KAMA3, 667.510-310
	четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	221.5 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1184 (1400)	
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания (тип)</b>	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	BOSCH, CR/CP3S3/L110; АЗПИ, А-08-013
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclone MANN+HUMMEL, 45 700 92 941	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций	65115-5H	65115-5H, 65117-5H
<b>Система зажигания (тип)</b>	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
— 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
— 1 ступень	Cummins 5418406 (A059K501)	Cummins 5418404 (A059K499)

для модификаций	65115-5H	65115-A5
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	КАМАЗ, 667.510-310	Cummins, ISB6.7E5300
	четырёхтактный дизель	
— количество и расположение цилиндров	6, рядное	
— рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6700	
— степень сжатия	17.0...17.6	
— максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	221.5 (2300)	215 (2500)
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1184 (1400)	1087 (1300)
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания (тип)</b>	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Europiclon MANN+HUMMEL, 45 700 92 941	Автоагрегат, ФВ728.1109510; Europiclon MANN+HUMMEL, 45 700 92 941
Глушители шума впуска (маркировка)		
— 1 ступень	функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
<b>Система зажигания (тип)</b>	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций	65115-5H	65115-A5
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	Cummins 5418406 (A059K501)	Cummins 4378057 (A051K628); Cummins 5418406 (A059K501)

для модификаций	65115-A5, 65117-A5	65115-A5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5300	Cummins, ISB6.7E5300
	четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6700	6692.4
– степень сжатия	17.0...17.6	17.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	215 (2500)	215.4 (2500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1087 (1300)	1088 (1200)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	Cummins, CM2150E
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	BOSCH, 4983836
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	BOSCH, 4940096; BOSCH, 4988835; BOSCH, 4981077
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510; Europiclon MANN+HUMMEL, 45 700 92 941	Автоагрегат, ФВ721.1109510-07
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
Система зажигания (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	Cummins 4378042 (A051E058); Cummins 5418404 (A059K499)	Cummins 300790-A (5261963)

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций	65115-A5	65115-A5, 65117-A5
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	КАМАЗ, 667.511-300	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6700	
– степень сжатия	17.0...17.6	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	215 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1087 (1300)	
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b> (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120 329)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510; Europiclone MANN+HUMMEL, 45 700 92 941	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума выполняет воздушный фильтр	
<b>Система зажигания</b> (тип)	—	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	
Свечи (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	интегрирован с глушителем	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins 4378057 (A051K628); Cummins 5418406 (A059K501)	Cummins 4378042 (A051E058); Cummins 5418404 (A059K499)

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций	65115-RR, 65117-RR	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISL340 50	КАМАЗ, 689.512-340
	четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	8880	
– степень сжатия	16.3...16.9	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	245 (2100)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1482 (1400)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR 1600	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE400WG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510; Автоагрегат, ФВ725.1109510	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума 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 A053M298	

\* - по Правилам ООН № 85-00

## Приложение № 1

для модификаций	65115-RS, 65117-RS	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISL360 50	KAMA3, 689.511-360
	четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	8880	
– степень сжатия	16.3...16.9	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	258 (2100)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1532 (1400)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, CCR 1600	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE400WG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510; Автоагрегат, ФВ725.1109510	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	функции глушителя шума 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 A053M298	

\* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций	65111-50	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1315TO или 9S1310TO	ZF KAMA, 1315TO или 1310TO
	с ручным управлением	

## Приложение № 1

для модификаций	65111-50			
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1			
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	9.480	9.480
I -	6.580	6.580	6.580	6.580
II -	4.680	4.680	4.680	4.680
III -	3.480	3.480	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620	2.620	2.620
V -	1.890	1.890	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750	0.750	0.750
IX -	—	—	—	—
X -	—	—	—	—
XI -	—	—	—	—
XII -	—	—	—	—
XIII -	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—
3.X. I -	8.970	8.970	8.970	8.970
3.X. II -	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала			
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	0.917	0.872	0.917	0.872
низшее -	1.662	1.593	1.662	1.593
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом			
– передаточное число	4.980 или 5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220			
для модификаций	65115-37, 65115-50, 65115-5H, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-5H, 65117-A5		65115-50, 65115-5H, 65115-A5, 65117-50, 65117-5H, 65117-A5	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1315TO или 9S1310TO	ZF KAMA, 1315TO или 1310TO	ZF, 9S1315TO или 9S1310TO	ZF KAMA, 1315TO или 1310TO
	с ручным управлением			

## Приложение № 1

для модификаций	65115-37, 65115-50, 65115-5H, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-5H, 65117-A5		65115-50, 65115-5H, 65115-A5, 65117-50, 65117-5H, 65117-A5	
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1			
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	9.480	9.480
I -	6.580	6.580	6.580	6.580
II -	4.680	4.680	4.680	4.680
III -	3.480	3.480	3.480	3.480
IV -	2.620	2.620	2.620	2.620
V -	1.890	1.890	1.890	1.890
VI -	1.350	1.350	1.350	1.350
VII -	1.000	1.000	1.000	1.000
VIII -	0.750	0.750	0.750	0.750
IX -	—	—	—	—
X -	—	—	—	—
XI -	—	—	—	—
XII -	—	—	—	—
XIII -	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—
3.X. I -	8.970	8.970	8.970	8.970
3.X. II -	—	—	—	—
Раздаточная коробка (тип)	—			
– число передач и передаточные числа	—			
высшее -	—			
низшее -	—			
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом			
– передаточное число	5.430 или 5.940		4.980 или 6.530 или 7.220	

для модификаций	65115-5H, 65115-A5, 65117-5H, 65117-A5	65111-50	
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9AS1310TO	КАМАЗ, 144	КАМАЗ, 154
	автоматическая, с возможностью ручного управления	с ручным управлением	



## Приложение № 1

для модификаций	65115-5H, 65115-A5, 65117-5H, 65117-A5	65111-50		
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1	вперед – 5, назад – 1		вперед – 10, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	9.480	—	—	—
I -	6.580	7.820	7.820	7.820
II -	4.680	4.030	4.030	6.380
III -	3.480	2.500	2.500	4.030
IV -	2.620	1.530	1.530	3.290
V -	1.890	1.000	1.000	2.500
VI -	1.350	—	—	2.040
VII -	1.000	—	—	1.530
VIII -	0.750	—	—	1.250
IX -	—	—	—	1.000
X -	—	—	—	0.815
XI -	—	—	—	—
XII -	—	—	—	—
XIII -	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—
3.X. I -	8.970	7.380	7.380	7.380
3.X. II -	—	—	—	6.020
Раздаточная коробка (тип)	—	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала		
– число передач и передаточные числа	—	2		
высшее -	—	0.917	0.872	0.917
низшее -	—	1.662	1.593	1.662
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом			
– передаточное число	4.980 или 5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220			

для модификаций	65111-50	65115-37, 65115-50, 65115-5H, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-5H	65115-50, 65115-5H, 65115-A5, 65117-50, 65117-5H	
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 154		КАМАЗ, 144	КАМАЗ, 154
	с ручным управлением			

## Приложение № 1

для модификаций	65111-50	65115-37, 65115-50, 65115-5H, 65115-A5, 65117-37, 65117-50, 65117-5H	65115-50, 65115-5H, 65115-A5, 65117-50, 65117-5H	
– число передач и передаточные числа	вперед – 10, назад – 2		вперед – 5, назад – 1	вперед – 10, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	—	—	—	—
I -	7.820	7.820	7.820	7.820
II -	6.380	6.380	4.030	6.380
III -	4.030	4.030	2.500	4.030
IV -	3.290	3.290	1.530	3.290
V -	2.500	2.500	1.000	2.500
VI -	2.040	2.040	—	2.040
VII -	1.530	1.530	—	1.530
VIII -	1.250	1.250	—	1.250
IX -	1.000	1.000	—	1.000
X -	0.815	0.815	—	0.815
XI -	—	—	—	—
XII -	—	—	—	—
XIII -	—	—	—	—
XIV -	—	—	—	—
XV -	—	—	—	—
XVI -	—	—	—	—
3.X. I -	7.380	7.380	7.380	7.380
3.X. II -	6.020	6.020	—	6.020
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	—		
– число передач и передаточные числа	2	—		
высшее -	0.872	—		
низшее -	1.593	—		
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом			
– передаточное число	4.980 или 5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220	5.430 или 5.940	4.980 или 5.430 или 5.940 или 6.530 или 7.220	4.980 или 6.530 или 7.220

для модификаций	65115-RR, 65115-RS, 65117-RR, 65117-RS	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DONMEZ или Changchun Yidong Clutch или Prawolf или Lyodov-RAM, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S1820TO или 16S1822TO или 16S1825TO или 16S2220TO	ZF KAMA, 1820TO или 1822TO или 1825TO или 2220TO
	с ручным управлением	

## Приложение № 1

для модификаций	65115-RR, 65115-RS, 65117-RR, 65117-RS	
– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2	
дополнительная понижающая передача -	—	—
I -	13.800	13.800
II -	11.540	11.540
III -	9.490	9.490
IV -	7.930	7.930
V -	6.530	6.530
VI -	5.460	5.460
VII -	4.570	4.570
VIII -	3.820	3.820
IX -	3.020	3.020
X -	2.530	2.530
XI -	2.080	2.080
XII -	1.740	1.740
XIII -	1.430	1.430
XIV -	1.200	1.200
XV -	1.000	1.000
XVI -	0.840	0.840
3.X. I -	12.920	12.920
3.X. II -	10.800	10.800
Раздаточная коробка (тип)	—	
– число передач и передаточные числа	—	
высшее -	—	
низшее -	—	
Главная передача (тип)	двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом	
– передаточное число	5.940	

для модификаций	65111-50, 65115-37, 65115-50, 65115-5H, 65115-A5, 65115-RR, 65115-RS, 65117-37, 65117-50, 65117-5H, 65117-A5, 65117-RR, 65117-RS	65117-37, 65117-50, 65117-5H, 65117-A5, 65117-RR, 65117-RS
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	зависимая, пневматическая, рычажная, с двумя гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для шасси с базой 4910+1440 мм)
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах	зависимая, пневматическая, рычажная, с четырьмя гидравлическими амортизаторами (для шасси с базой 4910+1440 мм)

## Приложение № 1

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

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматический, двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	10.00R20	146...149 / 143...146	К или J или F
	11.00R20	150 / 146	К
	11R22,5	148 / 145	L или K

Оборудование шасси	устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем); устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании по заказу: предпусковой подогреватель; кондиционер (хладагент R134a); передние противотуманные фары (для вариантов исполнений, имеющих официальное утверждение на основании Правил ООН № 48-05); специальные предупреждающие огни (для модификаций для 65111-50, 65115-50, 65115-A5, 65117-A5, 65117-50); устройства и элементы конструкции для обеспечения возможности перевозки опасных грузов (для модификаций 65111-50, 65115-50, 65115-A5, 65117-A5, 65117-50)
--------------------	---

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*48R05/11*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*48R05/11*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*48R05/11*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
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R05/11*6211*04 от 14.02.2022

1	2	3
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*0090*01 от 02.07.2020 E22*10R05/01*0146*00 от 13.06.2019 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 13R-11 15103 Ext.1 от 20.12.2017 E22*13R11/16*15104*03 от 24.03.2021
	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 00691 с 21.04.2022 по 20.04.2026
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	EAЭС BY/112 02.01.098 02252 с 28.12.2020 по 27.12.2024
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 16R-060005 от 11.04.2017
	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	EAЭС BY/112 02.01.098 02253 с 28.12.2020 по 27.12.2024

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
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*48R05/11*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*48R05/11*6211*04 от 14.02.2022
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*24R03/05*0383*00 от 10.11.2020 E22*24R03/05*0476*00 от 20.04.2021 E22*24R03/06*0128*01 от 16.03.2022 E22*24R03/06*16056*02 от 16.03.2022
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*24R03/03*1494*00 от 28.08.2019 E9*24R03/03*1496*00 от 03.09.2019 E9*24R03/05*1437*02 от 01.02.2022 E9*24R03/05*1541*01 от 01.02.2022
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	E9-24R-03.1124 Ext.1 от 01.10.2012
	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 00362 с 11.11.2021 по 10.11.2025 EAЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 00363 с 11.11.2021 по 10.11.2025 EAЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 00367 с 11.11.2021 по 10.11.2025

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 24-03 (продолжение)	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 00497 с 12.01.2022 по 11.01.2026 ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 098.01 00498 с 12.01.2022 по 11.01.2026 ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 098.01 00687 с 21.04.2022 по 20.04.2026
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 25.02.2014
	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
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"—"	E22*34R03/02*0524*00 от 13.08.2021 E22*34R03/02*0544*00 от 19.10.2021 E22 34RI-03 10010 Ext.01 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*48R05/11*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*02 от 29.09.2021



1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	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*16018*01 от 24.03.2021 E22*46R04/08*0102*01 от 28.10.2020
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*48R05/11*6211*04 от 14.02.2022
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, 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*0130*01 от 16.03.2022 E22*49R05/10/G*0382*00 от 10.11.2020 E22*49R05/10/G*0477*00 от 20.04.2021 E22*49R05/10/G*16047*02 от 16.03.2022 E22*49R05/10/G*17019*01 от 07.08.2019
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*49R05/09/G*1228*00 от 27.08.2019 E9*49R05/09/G*1230*00 от 03.09.2019 E9-49R-05.1022 Ext.2 от 10.02.2020 E9*49R05/10/G*1199*02 от 01.02.2022 E9*49R05/10/G*1252*01 от 01.02.2022
	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 00364 с 11.11.2021 по 10.11.2025 ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 098.01 00365 с 11.11.2021 по 10.11.2025 ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 098.01 00366 с 11.11.2021 по 10.11.2025 ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 098.01 00499 с 12.01.2022 по 11.01.2026 ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 098.01 00500 с 12.01.2022 по 11.01.2026

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)	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 00688 с 21.04.2022 по 20.04.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01440/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*51R02/10*0591*00 от 16.03.2022 E22*51R02/10*11046*01 от 28.10.2020 E22*51R02/10*16028*02 от 16.03.2022 E22*51R02/10*16039*02 от 16.03.2022
	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.00560 с 04.05.2018 по 03.05.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01.098 02000 с 22.06.2020 по 21.06.2024 ЕАЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 00501 с 12.01.2022 по 11.01.2026 ЕАЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 00689 с 21.04.2022 по 20.04.2026

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02 (с учетом примечания 14 к таблице приложения № 2 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.00410/22 с 08.04.2022 по 07.04.2026
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*51R03/06/1*0129*01 от 16.03.2022 E22*51R03/06/1*0140*01 от 16.03.2022
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	— " —	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 000518 Ext.2 от 30.11.2016 E22 000591 Ext.1 от 27.01.2017
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 000470 от 27.10.2003
	Сообщение, The Ministry of Transport, Construction and Regional Development of Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*54R-00*9182*00 от 25.09.2010 E27*54R-00*9191*02 от 25.11.2015
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R54-00 1142 от 06.08.2014
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 002655 от 10.10.2018 E8*54R00/23*2872*00 от 16.12.2019
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*55R01/08*14029*04 от 27.10.2020
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	— " —	E22*58R02/03*10029*01 от 24.03.2021 E22*58R02/03*15022*01 от 24.03.2021

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01.ТP018 098.01 00596 с 14.02.2022 по 13.02.2026
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*61R00/03*03044*07 от 30.11.2020
Специальные предупреждающие огни, Правила ООН № 65-00	— " —	E22 00 06527 от 04.10.2006
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	— " —	E22*73R00/01*09010*01 от 17.06.2021 E22 73R-00 03040 Ext.05 от 28.11.2007
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*73R01/02*1184*00 от 31.01.2020
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 79R-01 03014 Ext.3 от 09.11.2017
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*79R02/01*1462*00 от 05.09.2019
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22*85R00/07*0005*02 от 30.12.2021 E22*85R00/07*0030*00 от 22.05.2018 E22*85R00/10*0008*01 от 30.12.2021 E22*85R00/10*0010*01 от 30.12.2021 E22*85R00/10*0257*01 от 23.12.2020 E22*85R00/10*15056*01 от 30.12.2021 E22 85R-00 15011 от 26.03.2015
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 85R-002331Ext. 1 от 21.03.2014
	Декларация о соответствии, Публичное акционерное общество "КАМАЗ", Российская Федерация	ЕАЭС №ВУ/112 11.01.ТP018 098.01 00724 с 18.11.2021 по 17.11.2025

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00 (продолжение)	Декларация о соответствии, Публичное акционерное общество "КАМАЗ", Российская Федерация	ЕАЭС №BY/112 11.01. TP018 098.01 00725 с 18.11.2021 по 17.11.2025
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	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*48R05/11*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*0317*00 от 14.05.2020 E22*89R00/03*11031*02 от 14.05.2020 E22*89R00/03*16013*05 от 16.03.2022 E22 89R-00 11045 от 13.09.2011 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, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R05/11*6211*04 от 14.02.2022
Транспортные средства и системы питания на сжатом природном газе (КПГ) и сжиженном природном газе (СПГ), Правила ООН № 110-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", BY/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС BY/112 02.01. 098 01984 с 10.06.2020 по 09.06.2024 ЕАЭС BY/112 02.01. TP018 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
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*48R05/11*6211*04 от 14.02.2022
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0058S+02S2WR1*02 от 08.02.2017
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020046 S2R1 от 04.02.2014 E8 020172 S2WR2 от 06.11.2015 E8 020225 S2R1 от 08.08.2017 E8 020237 S2WR2 от 10.06.2016

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 020346 S2WR2 от 10.10.2018
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	— " —	E8 020172 S2WR2 от 06.11.2015 E8 020237 S2WR2 от 10.06.2016 E8 020346 S2WR2 от 10.10.2018
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Словацкая Республика	E27*117R-01*0058S+02S2WR1*02 от 08.02.2017
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 020046 S2R1 от 04.02.2014 E8 020225 S2R1 от 08.08.2017
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
	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.00692 с 10.10.2018 по 09.10.2022
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

1	2	3
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	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	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 00502 с 12.01.2022 по 11.01.2026 EAЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 00503 с 12.01.2022 по 11.01.2026 EAЭС BY/112 02.01. TP018 098.01 00690 с 21.04.2022 по 20.04.2026
	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	EAЭС RU C-RU.MT02.B.00402/22 с 30.03.2022 по 29.03.2026 EAЭС RU C-RU.MT02.B.00403/22 с 30.03.2022 по 29.03.2026 EAЭС RU C-RU.MT02.B.00404/22 с 30.03.2022 по 29.03.2026 EAЭС RU C-RU.MT02.B.00405/22 с 30.03.2022 по 29.03.2026 EAЭС RU C-RU.MT02.B.00406/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026 EAЭС RU C-RU.MT02.B.00407/22 с 31.03.2022 по 30.03.2026 EAЭС RU C-RU.MT02.B.00408/22 с 04.04.2022 по 03.04.2026 EAЭС RU C-RU.MT02.B.00409/22 с 04.04.2022 по 03.04.2026 EAЭС RU C-RU.MT02.B.00411/22 с 08.04.2022 по 07.04.2026 TC RU C-RU.MT02.B.00561 с 04.05.2018 по 03.05.2023
	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	EAЭС RU C-RU.MT25.B.01837/19 с 24.12.2019 по 23.12.2023 EAЭС RU C-RU.MT25.B.02425/20 с 10.07.2020 по 09.07.2024

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин", РОСС RU.0001.11ГА06, Российская Федерация	TC RU C-RU.ГА06.B.00779 с 19.03.2018 по 18.03.2023
	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 00368 с 11.11.2021 по 10.11.2025 ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 098.01 00386 с 17.11.2021 по 16.11.2025
	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-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 TC RU C-RU.MT02.B.00688 с 18.09.2018 по 17.09.2022
	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	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.00758/19 с 14.06.2019 по 13.06.2023 ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01443/19 с 24.10.2019 по 23.10.2023 ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.01838/19 с 24.12.2019 по 23.12.2023
Устойчивость, пункт 4 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.00081/19 с 12.04.2019 по 11.04.2023



1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 (продолжение)	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-RU.MT25.B.00770/19 с 14.06.2019 по 13.06.2023
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 Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.02458/20 с 17.07.2020 по 16.07.2024
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
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

**Приложение № 2**

1	2	3
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	6	5	1	1	?	5	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**ХТС** - Публичное акционерное общество "КАМАЗ", Республика Татарстан, Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Код типа и модификации модификации шасси:  
**651115** - тип KAMAZ-018/2011/TRCU-3axle-102, модификация 65111-50;
- поз. 4 - 9: Код типа и модификации шасси:  
**651155** - тип KAMAZ-018/2011/TRCU-3axle-102, модификации 65115-??;  
**651175** - тип KAMAZ-018/2011/TRCU-3axle-102, модификации 65117-??.
- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11 - 17: Производственный номер шасси:  
(для шасси, изготовленных на сборочном заводе Акционерного общества "РЕМДИЗЕЛЬ", позиция 11 содержит символ "D", для шасси, изготовленных на сборочном заводе Открытого акционерного общества "РИАТ", позиция 11 содержит символ "R").

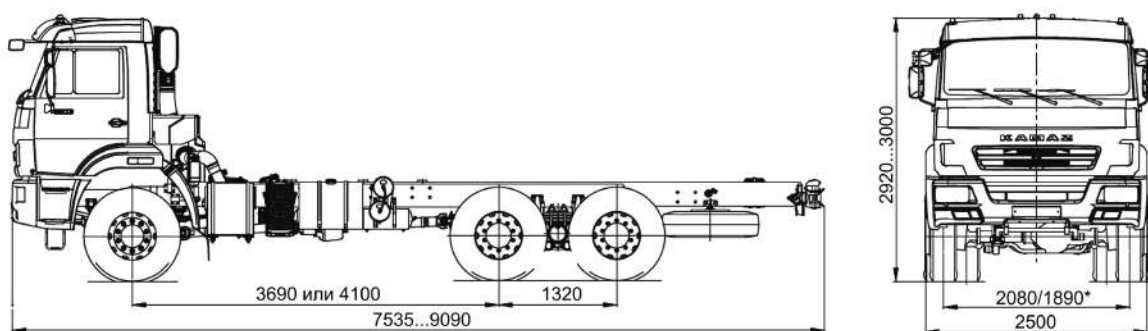
Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

### ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

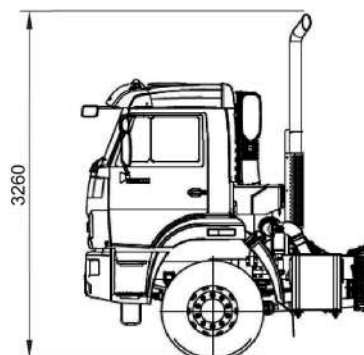
марка КАМАЗ, тип KAMAZ-018/2011/TRCU-3axle-102, модификация 65111-50, коммерческие наименования T1930, T2530

Вариант с направлением системы выпуска в сторону

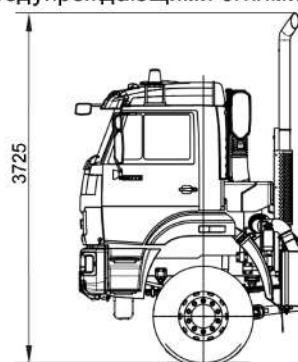


\*-колея передних/задних колес

Вариант с направлением системы выпуска вверх



Вариант исполнения со специальными предупреждающими огнями



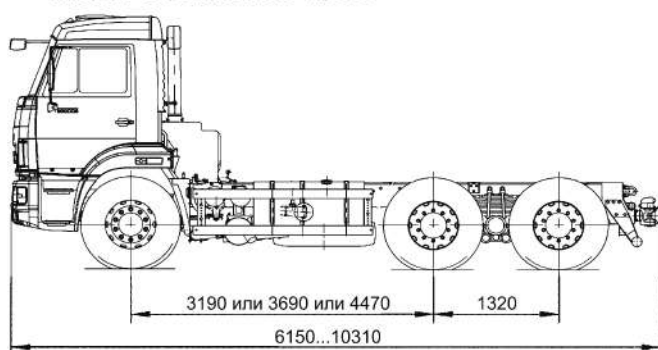
Вариант внешнего вида кабины



### ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

марка КАМАЗ, тип KAMAZ-018/2011/TRCU-3axle-102, модификации 65115-50, 65115-A5, 65115-5H, 65115-RR, 65115-RS, коммерческие наименования T1930, T2230, T2530, T1931, T2231, T2531, T1934, T2234, T2534, T1936, T2236, T2536

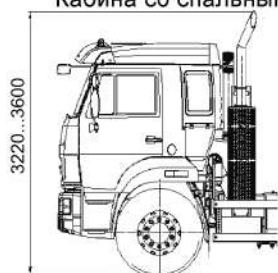
65115-50, 65115-5H, 65115-A5, 65115-RR, 65115-RS  
 Вариант с направлением системы выпуска в сторону  
 Кабина без спального места



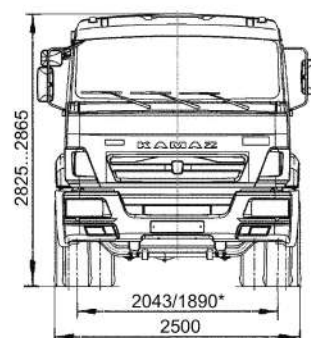
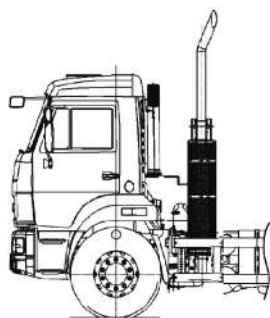
Кабина со спальным местом



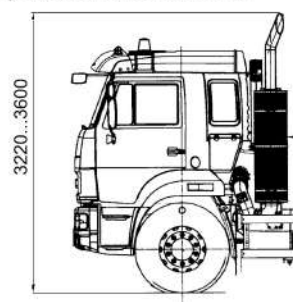
65115-50, 65115-5H, 65115-A5  
 Вариант с направлением системы выпуска вверх  
 Кабина со спальным местом



Кабина без спального места



Вариант исполнения со специальными  
 предупреждающими огнями

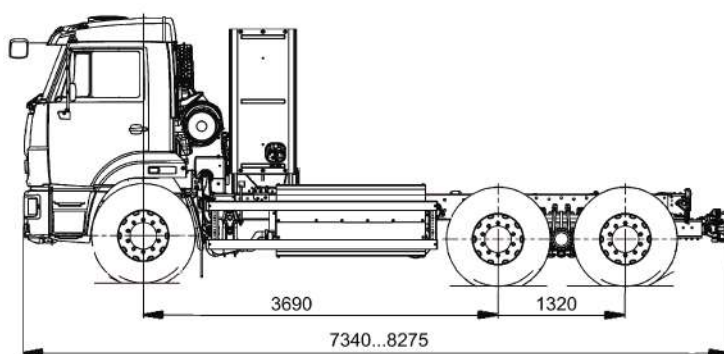


Вариант внешнего вида кабины

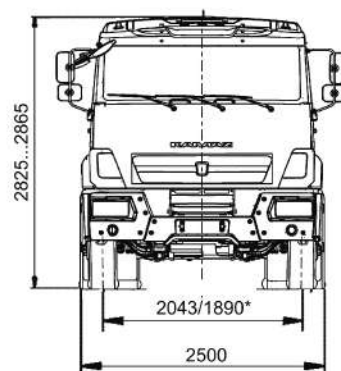


### ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

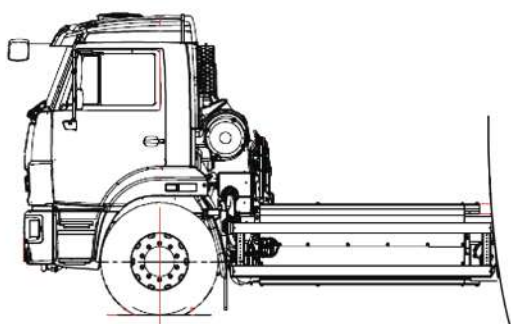
марка КАМАЗ, тип KAMAZ-018/2011/TRCU-3axle-102, модификация 65115-37, коммерческие  
наименования T1930, T2530



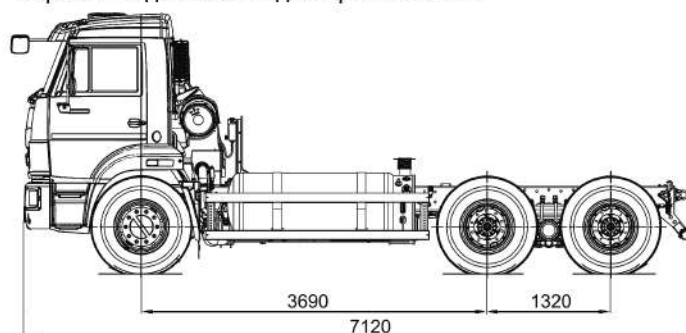
Вариант вида с горизонтальным расположением баллонов



\*-колея передних/ задних колес



Вариант вида с баком для хранения СПГ



Вариант внешнего вида кабины



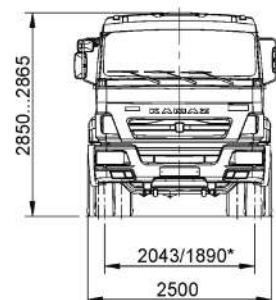
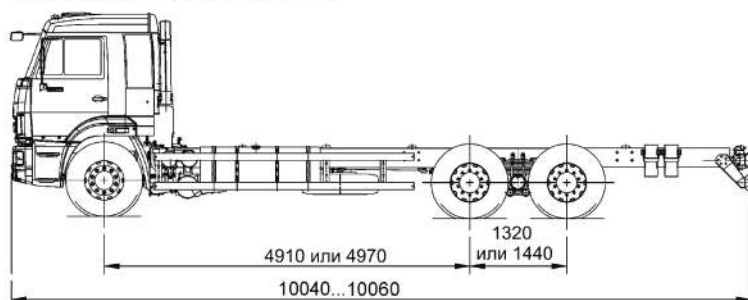
\*-колея передних/ задних колес



### ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

марка КАМАЗ, тип КАМАЗ-018/2011/TRCU-3axle-102, модификации 65117-50, 65117-5H, 65117-A5, 65117-RR, 65117-RS, коммерческие наименования Т1930, Т2430, Т2431, Т1931, Т1934, Т2434, Т1936, Т2436

Вариант с направлением системы выпуска в сторону  
Кабина со спальным местом



\*-колея передних/задних колес

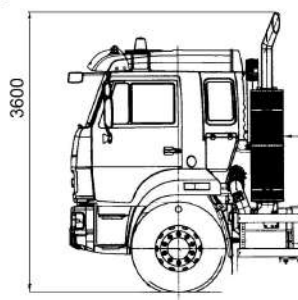
Кабина без спального места



Вариант внешнего вида кабины

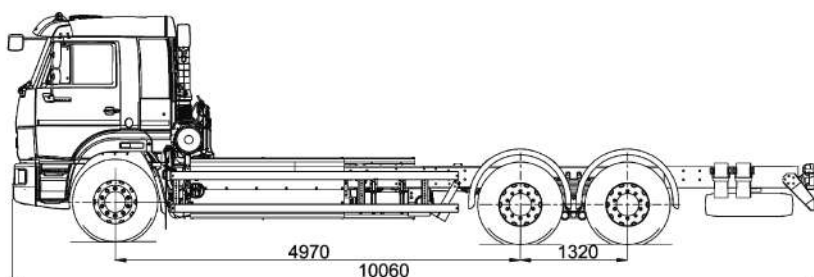


Вариант исполнения со специальными  
предупреждающими огнями

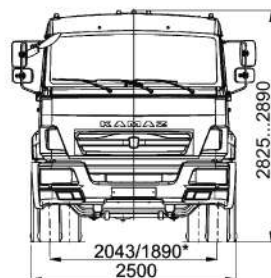
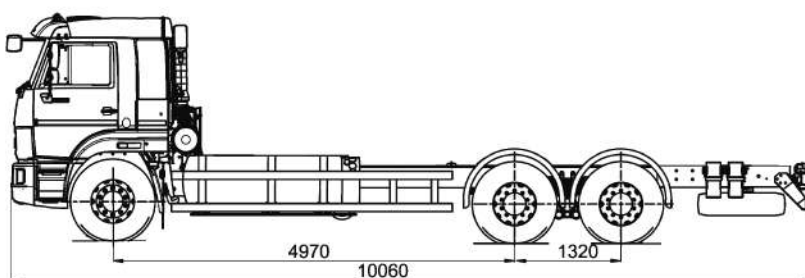


### ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

марка КАМАЗ, тип KAMAZ-018/2011/TRCU-3axle-102, модификация 65117-37, коммерческие наименования T1930, T2430



Вариант вида с баком для хранения СПГ



\* - колея передних / задних колес

Вариант внешнего вида кабины

