

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005587

№ TC RU E-RU.MT02.00059.P111

Срок действия с 20 июня 2016 г. по 31 декабря 2017 г.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,  
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	КАМАЗ		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	B2130	B1728	B2128
ТИП	43118, 5350, 53504		
МОДИФИКАЦИИ	43118-46, 43118-L4, 53504-46	5350-42	43118-42
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> , N <sub>3</sub> G		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Публичное акционерное общество "КАМАЗ", ОГРН: 1021602013971, юридический и фактический адрес: 423827, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Автозаводский, 2, Российская Федерация, телефон: (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, 2, Российская Федерация		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 423827, Республика Татарстан, город Набережные Челны, проспект Автозаводский, 2, Российская Федерация		
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—		

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

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

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00059.P1И1Стр. 2

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Таблица перевода буквенно-цифрового обозначения модификации транспортного средства 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:

Обозначение модификации	Вариант обозначения для формализованного (цифрового) кода
43118-L4	43118-19

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 27 » мая 2016 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00059.P1И1 от « 27 » мая 2016 г.

Руководитель  
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА  
наименование уполномоченного  
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулшов

инициалы, фамилия

06.06.2016



Кабина		Цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него			
Для модификаций:		43118-??		5350-42	
				53504-46	
Габаритные размеры, мм	— длина	8220...9830	7690...9200	с оборудованием для гидропривода	
	— ширина	2550	2550	без оборудования для гидропривода	
База, мм	— высота	3080...3510	3080...3540	3080...3740	
		3690 или 4600+1320	3340 или 3690+1320	3690+1320	
Колея передних / задних колес, мм		2050 / 2050			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		10050...11375	9600...15400	9225	9025
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг		21600	17000 или 17200*	21600	21400
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		5800	5600 или 6000*	5800	5700
		7900	5700 или 5600*	7900	7850
		7900	5700 или 5600*	7900	7850
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		33600	29000 или 29200*	38000	
— прицеп без тормозной системы		транспортные средства не предназначены для буксировки прицепа без тормозной системы			
— прицеп с тормозной системой		12000		28700	28900
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сплошное устройство, даН		—		12300	

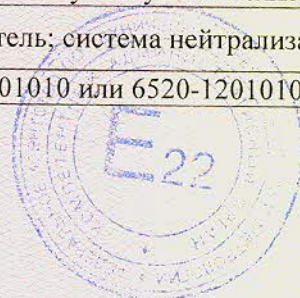
\* — для модификаций с усиленными накладками рамы и шинами со скоростной категорией G и индексом нагрузки 156.



SERIES

## Приложение № 1

Для модификаций:	43118-42, 5350-42	43118-46, 53504-46
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	КАМАЗ, 740.622-280	КАМАЗ, 740.662-300
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель 8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11762	
– степень сжатия	17.9±0.4	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	206 (1900)	221 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1177 (1300)	1275 (1300)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7U31-14J0 (0 281 020 114)	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.4 (0 445 020 089)	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 2 (0 445 120 153)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	КАМАЗ, ТКР 7С-6, или Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9 или S300G 13809700027	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ721.1109510-10	
Глушитель шума впуска (маркировка)	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010 или 6560-1201010 или 6520-1201010-05	
Для модификаций:	43118-L4	
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Cummins, ISB6.7 300 четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6700	
– степень сжатия	17.3±0.3	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	225.6 (2300)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1100 (1700)	
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	CM2150C	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110	
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRIN2 (0 445 120)	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ТКР Holset HX35W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ728.1109510 или ФВ721.1109510-10	
Глушитель шума впуска (маркировка)	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010 или 6520-1201010-05 или 6560-1201010	



## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или DÖNMEZ или Changchun Yidong Clutch, MFZ-430 сухое, однодисковое			
Для модификаций:	43118-42, 5350-42	43118-42, 5350-42, 43118-46, 53504-46	43118-42, 43118-46, 43118-L4, 5350-42, 53504-46	
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ-144	КАМАЗ-154	ZF 9S1310TO или ZF 9S1315TO	
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением			
	вперед - 5, назад - 1	вперед - 10, назад - 2		вперед - 9, назад - 1
		низший ряд	высший ряд	
I -	7.82	7.82	6.38	9.48
II -	4.03	4.03	3.29	6.58
III -	2.50	2.50	2.04	4.68
IV -	1.53	1.53	1.25	3.48
V -	1.00	1.00	0.815	2.62
VI -	—	—	—	1.89
VII -	—	—	—	1.35
VIII -	—	—	—	1.00
IX -	—	—	—	0.75
З.Х. -	7.38	7.38	6.02	8.97

**Раздаточная коробка (тип)** КАМАЗ, 65111, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала

– число передач и передаточные числа

высшее - 0.917  
низшее - 1.662

**Главная передача (тип)** КАМАЗ, двойная, с блокируемым межколесным дифференциалом

– передаточное число 5.94 или 6.53 или 7.22

**Подвеска**

Передняя (описание)

зависимая, на двух полуэллиптических рессорах с гидравлическими амортизаторами со стабилизатором поперечной устойчивости и без него (для мод. 43118-??) или без стабилизатора поперечной устойчивости (для мод. 5350-??, 53504-??)

Задняя (описание)

балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами без стабилизатора поперечной устойчивости или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. 5350-42)

**Рулевое управление (описание)**

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"винт - шариковая гайка - рейка - сектор"

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с ABS;

Запасная (описание)

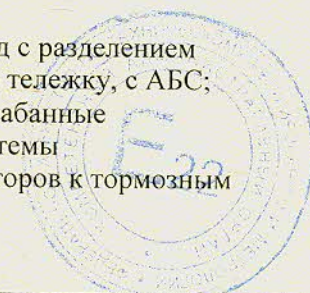
тормозные механизмы всех колес – барабанные

Стояночная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы; привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки

Вспомогательная (износостойкая) (описание)

моторный тормоз-замедлитель



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00059.P1И1

Стр. 6

**Приложение № 1**

**Шины**

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| – обозначение размера  | 425/85 R21 или 390/95 R20 |
| – индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | 146 или 156               |
| – обозначение категории скорости                                 | J или K или G             |

**Оборудование транспортного средства** по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, лебедка, коробка отбора мощности, кондиционер

Руководитель органа по сертификации



подпись

**А.И. Щепкин**  
инициалы, фамилия



SERTAUICORU

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00059.P1И1

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "КАМАЗ", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT22.B.00102 с 23.03.2015 г. по 22.03.2019 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР С 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 48R-03 10023 Ext.01 от 29.11.2010 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E22 10R-04 08007 Ext.06 от 20.07.2015 г. (43118-L4) E22 10R-04 11012 Ext.02 от 20.05.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	E22 13R-11 15102 от 17.11.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E22 14R-07 09001 Ext.01 от 13.08.2014 г. E22 14R-07 01076 Ext.06 от 16.07.2010 г. E22 14R-07 11008 Ext.02 от 13.08.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E22 16R-06 09015 Ext.02 от 20.07.2015 г. E22 16R-06 10033 Ext.01 от 20.07.2015 г. E22 16R-06 11009 Ext.02 от 13.08.2014 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 17RA-08 10041 от 15.09.2010 г. E22 17RA-08 10049 Ext.03 от 26.11.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	E22 18R-03 02052 Ext.05 от 14.08.2008 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E22 48R-03 10023 Ext.01 от 29.11.2010 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.01891 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г. (43118-L4) TC RU C-RU.MT22.B.01893 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г. (43118-4?, 5350-42, 53504-46 с глушителем 6520-1201010, 6560-1201010) TC RU C-RU.MT22.B.01922 с 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г. (43118-4?, 5350-42, 53504-46 с глушителем 6520-1201010, 6520-1201010-05)
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 28R-00 11011 от 25.02.2014 г. E22 28R-00 03037 Ext.03 от 06.09.2005 г. E22 28R-00 14033 от 17.12.2014 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	E22 29R-02 10025 от 07.06.2010 г. E22 29R-02 10026 с 07.06.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E22 34R1-02 10010 от 21.04.2010 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E22 48R-03 10023 Ext.01 от 29.11.2010 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E22 39R-00 12035 Ext. 03 от 17.11.2015 г.
Оснащение безопасными стёклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-43R-00 1023 от 06.09.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-02 08012 Ext.01 от 08.07.2015 г. E22 46R-02 11021 Ext.01 от 20.07.2015 г. E22 46R-04 16018 от 04.04.2016 г.

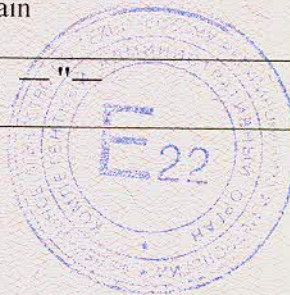


## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 48R-03 10023 Ext.01 от 29.11.2010 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК 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	TC RU C-RU.MT02.B.00006 с 03.04.2015 г. по 02.04.2019 г. (мод. 43118-L4 с глушителем 6560-1201010) TC RU C-RU.MT02.B.00107 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г. TC RU C-RU.MT02.B.00108 с 15.12.2015 г. по 14.12.2019 г. (43118-L4 с глушителем 6520- 1201010, 6520-1201010-05)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovakia	E27*54R-00*9104*00 от 26.10.2006 г. E27*54R-00*9128*00 от 18.01.2008 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 000017 Ext.04 от 26.12.2014 г. E22 000288 Ext.02 от 26.12.2014 г.
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Республика Беларусь	E28 R54-00 0570 от 10.08.2012 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.01501 с 17.11.2015 г. по 16.11.2019 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamp, Germany	E1 010116 от 10.02.2011 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 55R-01 10381 от 27.11.2014 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 55R-01 15086 от 07.10.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	E22 61R-00 03044 Ext.05 от 27.01.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E22 79R-01 05019 Ext.02 от 07.10.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E22 85R-00 11015 от 25.02.2011 г. (740.622-280) E22 85R-00 11023 от 25.02.2011 г. (740.662-300)

## Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Камминз", Российская Федерация	TC № RU Д-US.MT02.B.00338 с 21.12.2015 г. по 20.12.2019 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сообщения, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 89R-00 11031 Ext.01 от 18.02.2016 г. E22 89R-00 11049 Ext.03 от 13.08.2014 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	E22 48R-03 10023 Ext.01 от 29.11.2010 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 96-02 (экологический класс 4)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.01957 с 21.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU C-RU.MT22.B.01956 с 21.12.2015 г. по 31.12.2017 г. TC RU C-RU.MT22.B.01955 с 21.12.2015 г. по 31.12.2017 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	Сообщения, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 48R-03 10023 Ext.01 от 29.11.2010 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1	Сообщение, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovakia	E27*117R-01*122S*00 от 20.07.2010 г. E27*117R-01*0151S*00 от 07.07.2010 г. E27*117R-01*0291 S*00 от 04.01.2012 г. E27*117R-01*0281 S + 02S2R2*01 от 02.09.2015 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-121R-00.1004 Ext.03 от 07.12.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E9 122R-00 1019 Ext.01 от 21.09.2012 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.02281 с 09.02.2016 г. по 08.02.2020 г. (мод. 43118-L4 с глушителями 6520) TC RU C-RU.MT22.B.01761 с 10.12.2015 г. по 09.12.2019 г. TC RU C-RU.MT22.B.00302 с 16.03.2015 г. по 15.03.2019 г. (мод. 43118-L4 с глушителем 6560-1201010)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT22.B.02283 с 09.02.2016 г. по 08.02.2020 г. (мод. 43118-L4 с глушителями 6520) TC RU C-RU.MT22.B.02284 с 09.02.2016 г. по 08.02.2020 г. (мод. 43118-42, 43118-46, 5350- 42, 53504-46) TC RU C-RU.MT22.B.00301 с 16.03.2015 г. по 15.03.2019 г. (мод. 43118-L4 с глушителем 6560-1201010)
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механичес- ких 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.00084 с 28.10.2015 г. по 27.10.2019 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.00811 с 16.07.2015 г. по 15.07.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT22.B.00693 с 23.06.2015 г. по 22.06.2019 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00059.P1H1

Стр. 12

## Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологии выполнения работ в строительстве", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT22.B.01259 с 30.09.2015 г. по 29.09.2019 г.
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1	— " —	TC RU C-RU.MT22.B.00809 с 16.07.2015 г. по 15.07.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение №7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "КАМАЗ", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT22.B.00102 с 23.03.2015 г. по 22.03.2019 г.

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00059.P1I1

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя;  
Единый знак обращения продукции 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) транспортных средств:

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

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
ХТС – Публичное акционерное общество "КАМАЗ", Республика Татарстан, Российская Федерация.
- поз. 4 - 9: Код типа и модификации транспортного средства:  
431184 – КАМАЗ-43118-??;  
535004 – КАМАЗ-5350-??;  
535044 – КАМАЗ-53504-??.
- 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



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

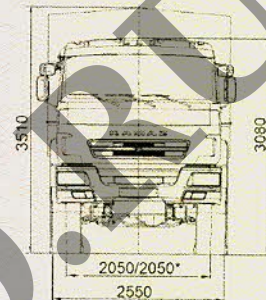
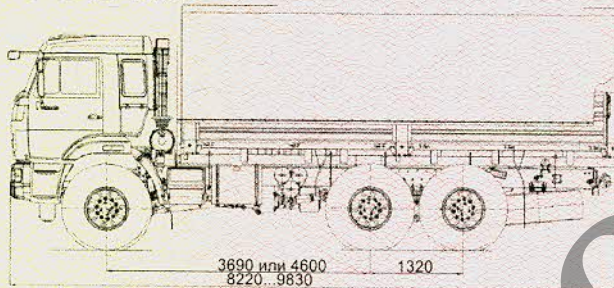


к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00059.P1И1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
КАМАЗ**

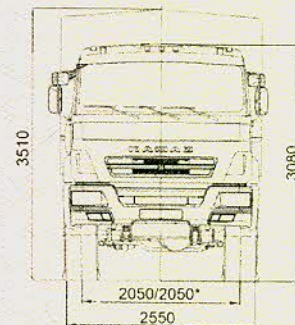
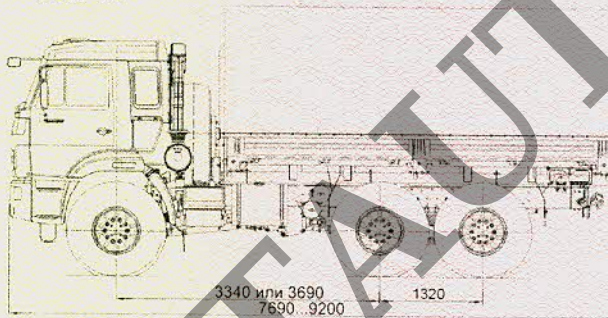
<b>ТИП</b>	43118, 5350, 53504		
<b>МОДИФИКАЦИИ</b>	43118-46, 43118-L4, 53504-46	5350-42	43118-42
<b>КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ</b>	B2130	B1728	B2128

43118-42,-46,-L4



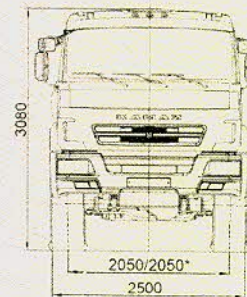
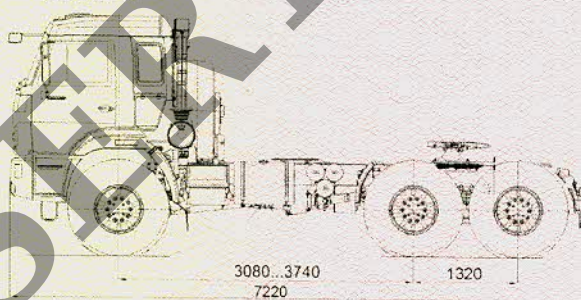
\*колея передних/ задних колес

5350-42



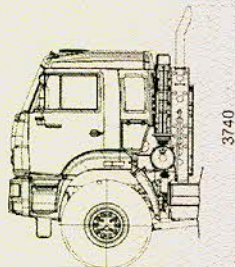
\*колея передних/ задних колес

53504-46



\*колея передних/ задних колес

Вариант с глушителем 6560-1201010



Вариант кабины без спального места

