

**E-RU.MP03.V.00066**

18 июня 2012 г.

31 декабря 2013 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»  
Негосударственной некоммерческой организации  
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,  
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,  
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,  
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автомобиль-фургон грузовой (для 57591 в мод. 5759-0000010-10, 67331 в мод. 67331-0000010-11), автомобиль-фургон изотермический (рефрижератор) (для 57591 в мод. 5759-0000010-11, 67331 в мод. 67331-0000010-30), автомобиль-фургон мастерская (для 57591 в мод. 5759-0000010-12, 67331 в мод. 67331-0000010-12)
ТИП	57591 67331
ШАССИ	КАМАЗ-65115-62, КАМАЗ-65115-65, КАМАЗ-65117-62, КАМАЗ-65117-N3, КАМАЗ-65115-D3, КАМАЗ-65115- N3
МОДИФИКАЦИИ	5759-0000010-10, 5759-0000010-11, 67331-0000010-11, 67331-0000010-30, 5759-0000010-12 67331-0000010-12
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1116 / 8704 23 (для 57591 в мод. 5759-0000010-10, 67331 в мод. 67331-0000010-11), 45 2110 / 8704 23 (для 57591 в мод. 5759-0000010-11, 67331 в мод. 67331-0000010-30), 45 2160 / 8705 90 (для 57591 в мод. 5759-0000010-12, 67331 в мод. 67331-0000010-12)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ПСП-НН» (ООО «ПСП-НН»), ОГРН 1025202411431, Российская Федерация, 603116, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 28а, телефон: (831) 462-20-03, факс: (831) 462-20-03
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ПСП-НН» (ООО «ПСП-НН»), ОГРН 1025202411431, Российская Федерация, 603116, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 28а, телефон: (831) 462-20-03, факс: (831) 462-20-03
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 603116, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 28а
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

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

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства.

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства.

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 57591 в модификации 5759-0000010-10 и 67331 в модификации 67331-0000010-11 предназначены для перевозки различных грузов.

Транспортные средства 57591 в модификации 5759-0000010-11 и 67331 в модификации 67331-0000010-30 предназначены для перевозки продуктов питания в замороженном или охлажденном виде.

Транспортные средства 57591 в модификации 5759-0000010-12 и 67331 в модификации 67331-0000010-12 предназначены для перевозки технологического оборудования и грузов к месту проведения ремонтных работ.

Транспортные средства 57591 в модификациях 5759-0000010-10, 5759-0000010-12 и 67331 в модификациях 67331-0000010-11, 67331-0000010-12 не предназначены для перевозки пищевых продуктов.

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Перевозка людей в кузове-фургоне транспортных средств запрещена.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

**М.В. Топольский**

инициалы, фамилия

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00066 от 18 июня 2012 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

\_\_\_\_\_

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

\_\_\_\_\_

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

## E-RU.MP03.B.00066

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки					
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем					
Расположение двигателя	переднее продольное					
Исполнение грузочного пространства	<p>грузовой фургон, с внутренней перегородкой или без нее, с грузоподъемным бортом или без него, с двухстворчатой задней дверью, с боковой дверью (справа) или без нее (для 57591 в мод. 5759-0000010-10, 67331 в мод. 67331-0000010-11);</p> <p>изотермический фургон, с грузоподъемным бортом или без него, с внутренней перегородкой или без нее, с двухстворчатой задней дверью, с боковой дверью (справа) или без нее, с холодильной установкой (хладагент R404a) (для 57591 в мод. 5759-0000010-11, 67331 в мод. 67331-0000010-30);</p> <p>специальный кузов, с окнами, с внутренней перегородкой (с дверью или без нее) или без нее, с двухстворчатой или одностворчатой задней дверью, с боковой дверью (справа) (для 57591 в мод. 5759-0000010-12, 67331 в мод. 67331-0000010-12)</p>					
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, со спальным местом или без него, откидывающаяся вперед					
	для ТС в модификации	57591 5759-	57591 5759-	57591 5759-	67331 67331-	67331 67331-
Габаритные размеры, мм		0000010-10	0000010-11	0000010-12	0000010-11	0000010-30
- длина		8020	8370	8020		10245
- ширина		2550	2600	2550	2550	2600 2550
- высота				4000		
База, мм		3190 + 1320	3690 + 1320	3190 + 1320		4970 + 1320
Колея передних / средних, задних колес, мм				2043 / 1890		
	для ТС в модификации	57591 5759-	57591 5759-	57591 5759-	67331 67331-	67331 67331-
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		0000010-10	0000010-11	0000010-12	0000010-11	0000010-30
			10170 - 10613			10760 - 11400
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг		22950	22900			24000
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг						
- на переднюю ось		5374	6105			6000
- на заднюю тележку		17576	16795			18000
Максимальная масса прицепа, кг						
						буксировка прицепа не предусмотрена
для ТС на шасси КАМАЗ-		65115-62, 65117-62	65115-65		65115-D3	65115-N3, 65117-N3
Двигатель (марка, тип)		КАМАЗ, 740.62-280;	КАМАЗ, 740.65-240;		CUMMINS, 6ISBe285;	CUMMINS, 6ISBe300;
						четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров			8, V-образное			6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>			11762			6700
- степень сжатия			16,8			17,3
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85		206,0 (1900)	176,0 (1900)		207,2 (2500)	207,0 (2300)

- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1177,0 (1300)	980,0 (1300)	956,0 (1300)	1081,0 (1500)
Топливо	дизельное			

1

4

## E-RU.MP03.B.00066

для ТС на шасси КАМАЗ-	65115-62, 65117-62	65115-65	65115-D3	65115-N3, 65117-N3			
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива под давлением						
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31 (EDC7.280; MS6.1); ЭЛАРА, 50.3763; АКО, М230	Bosch, MS6.1;	Bosch, ECM2150C	Cummins, CM2150C			
ТНВД (тип, маркировка)	ЯЗДА, 337-23.02; Bosch, UP20; Bosch, 0 402 698 818;	ЯЗДА, 337-23.03;	Bosch, CP3.3 (SC97703)	4988595 (Cummins P/N)			
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 274-20; ЯЗДА, 274-50; ЯЗДА, 274-30; АЗПИ, 216; АЗПИ, 216-01; АЗПИ, 216-11; Bosch, CRIN2 (0 445 120 153)	ЯЗДА, 274-40; ЯЗДА, 274-41; ЯЗДА, 274-31; АЗПИ, 216А; АЗПИ, 216-01А; АЗПИ, 216-11А;	◆ Bosch, 4937065				
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner Turbo Systems, S2B/7624TAE/0,76D9 (S300G 13809700007); КАМАЗ, ТКР 7С-6		Holset, HE351W				
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	740.05-1109510; 740.05-1109510-01; 740.05-1109510-07; ФВ 721.1109510; ФВ 721.1109510-03						
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует						
Глушитель (маркировка)	КАМАЗ, 6520-1201010						
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая						
Сцепление (марка, тип)	КАМАЗ, 142; фрикционное, сухое, двухдисковое; ZF&SACHS, MFZ-430 (MF-430); фрикционное, сухое, однодисковое						
Коробка передач (марка, тип)	КАМАЗ, 152; КАМАЗ, 154; механическая, десятиступенчатая, с передним делителем; ZF 9S1310TO; механическая, девятиступенчатая; ZF 9S109-472; ZF 9S109-494; Fast Gear 9JS135TA; механическая, восьмиступенчатая, с дополнительной понижающей передачей						
- число передач	вперед - 10, назад - 2		вперед - 9, назад - 1				
- передаточные числа	низшее	высшее					
	I	7,820	6,380	9,480	8,960	6,570	6,550
	II	4,030	3,290	6,580	6,370	4,780	4,640
	III	2,500	2,040	4,680	4,710	3,530	3,360
	IV	1,530	1,250	3,480	3,530	2,610	2,460
	V	1,000	0,815	2,620	2,540	1,860	1,950
	VI	—	—	1,890	1,810	1,350	1,380
	VII	—	—	1,350	1,340	1,000	1,000
	VIII	—	—	1,000	1,000	0,740	0,730
	IX	—	—	0,750	—	—	—
	понижающая	—	—	—	12,910	10,240	11,020

3.X.	7,380	6,020	8,970	12,200	9,440	11,020
Главная передача (тип, маркировка)	двухступенчатый редуктор					
- передаточное число	4,980; 5,430; 5,940; 6,530; 7,220					

1

5

## E-RU.MP03.B.00066

<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	зависимая, на двух полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с резиновыми буферами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами		
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип, маркировка)	КАМАЗ, 4310-3400020; RBL, С-500L715.102 (115.002) типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная с разделением контуров на переднюю ось и заднюю тележку, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами, объединенными с тормозными камерами		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
- компрессор (маркировка)	5 115.01.135.0; 53205-3509015-20; LK 8906; 225cc(3971519); 911.153.010.0; 3970805 (1W24259-02)		
- тормозные камеры (маркировка)	передние типа 30: 661-3519310; 25.3519311; K5 427 02 003 1; 423 107 403 0; 423 107 014 0; BX 3613-K053669N00; BX 3614-K053692N00; BX 3615-K053693N00; BX 3616-K053694N00; задние типа 24/20: 661-3519200		
<b>Шины</b>			
- размерность	10.00R20	11.00R20	11R22,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	146/143 или 149/146	150/146	146/143
- скоростная категория	К или J	К	L
- статический радиус, мм	488	505	489
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- технологическое оборудование (для 57591 в мод. 5759-0000010-12, 67331 в мод. 67331-0000010-12)		

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.В. Топольский**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## E-RU.MP03.B.00066

**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 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «ПСП-НН», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00257 с 04.06.2012 г. по 04.06.2016 г.
Возможность оснащения тахографами, Пункт 8(1) Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5, № 13-11, включая дополнение 3	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	К-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 79R-01 02045 Ext.2 от 11.04.2011 г.
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	К-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	— " — " —	— " — " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН №№ 14-06, 14-07	— " — " —	— " — " —

## E-RU.MP03.B.00066

1	2	3
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	К-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — " —  Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО «Центр сертификации материалов и веществ», РОСС RU.0001.11АЯ02, Российская Федерация	РОСС RU.АЯ02.В40517 с 20.09.2010 г. по 20.09.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00, включая дополнение 1	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	К-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	С-RU.MP03.B.00358 с 18.06.2012 г. по 18.06.2016 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	С-RU.MP03.B.00359 с 18.06.2012 г. по 18.06.2016 г.

## E-RU.MP03.B.00066

1	2	3
Передняя обзорность, Пункт 5 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51266-99)	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертифи- кации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	К-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	— " — " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 86: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 49-04А (Экологический класс 3)	Сертификаты, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.00120 с 16.12.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. КАМАЗ, 740.62-280), C-RU.MT22.B.00051 с 07.03.2008 г. по 31.12.2012 г. (с дв. CUMMINS, 6ISBe285), C-RU.MT22.B.00055 с 27.03.2008 г. по 31.12.2012 г. (с дв. КАМАЗ, 740.65-240), C-RU.MT22.B.00092 с 19.08.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. КАМАЗ, 740.62-280 с Common Rail)
пункт 86: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 96-01 (Экологический класс 3)	Сертификат, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертифи- кации спецавтотранспорта, средств	C-RU.MT22.B.00100 с 01.10.2009 г. по 31.12.2012 г. (с дв. CUMMINS, 6ISBe300)

	механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	
--	---	--

2

9

E-RU.MP03.B.00066

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Сертификат, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-RU.MT02.B.00398 с 25.10.2011 г. по 25.10.2015 г.
Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-7	Сертификаты, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автотехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.04042 с 21.12.2011 г. по 21.12.2015 г., C-RU.MT25.B.04439 с 27.01.2012 г. по 27.01.2016 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщения, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*117R-01*0088 S*00 от 29.10.2009 г., E27*117R-01*0142 S*00 от 18.10.2010 г., E27*117R-01*0091 S*00 от 04.11.2009 г., E27*117R-01*0019 S*00 от 14.05.2009 г.
Внутренний шум, Пункт 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02, включая дополнения 1-2	— " — " —	— " — " —
Вентиляция, отопление и кондиционирование, Пункт 6 Приложения 3	— " — " —	— " — " —

к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)		
--	--	--

2

10

## E-RU.MP03.B.00066

1	2	3
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, Пункт 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — " — Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	— " — " — C-RU.MP03.B.00360 с 18.06.2012 г. по 18.06.2016 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	— " — " — Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	— " — " — РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертифи-	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.

	<p>кации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация</p>	
--	--	--

## E-RU.MP03.B.00066

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00039 с 14.02.2011 г. по 14.02.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	— " — " —
	Сертификат, Орган по сертификации продукции Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, РОСС ВУ.0001.11РБ01, Республика Беларусь	РОСС ВУ.РБ01.В23270 с 16.07.2009 г. по 16.07.2012 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных	K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.

	<p>средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация</p>	
--	---	--

2

12

E-RU.MP03.B.00066

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	<p>Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация</p>	<p>K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.</p>
	<p>Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация</p>	<p>РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.</p>
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	<p>Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация</p>	<p>РОСС US.MT08.B04001 с 01.06.2010 г. по 01.06.2013 г.</p>
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	<p>Сообщение, RDW, The Netherlands</p>	<p>E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.</p>
	<p>Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация</p>	<p>C-RU.MP03.B.00361 с 18.06.2012 г. по 18.06.2016 г.</p>
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	<p>Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном</p>	<p>K-RU.MT22.B.00022 с 10.02.2012 г. по 31.12.2012 г.</p>

	<p>транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация</p>	
--	--	--

2

13

E-RU.MP03.B.00066

1	2	3
<p>Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация</p>	<p>C-RU.MP03.B.00362 с 18.06.2012 г. по 18.06.2016 г.</p>
<p>Требования к объемным гидроприводам, Пункт 3.1 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52543-2006)</p>	<p>Сертификат, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация</p>	<p>РОСС BE.MT22.B04461 с 23.07.2009 г. по 22.07.2012 г.</p>
<p>Требования к транспортным средствам - фургонам для перевозки пищевых продуктов, Пункт 1.23 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация</p>	<p>C-RU.MP03.B.00363 с 18.06.2012 г. по 18.06.2016 г.</p>
<p>Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «ПСИ-НН», Российская Федерация</p>	<p>Д-RU.MP03.B.00257 с 04.06.2012 г. по 04.06.2016 г.</p>

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.В. Топольский**

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.B.00066

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке, или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, или на табличке изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на задней стойке проема правой двери кабины.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на задней стойке проема правой двери кабины или в задней части правого лонжерона рамы.
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	U	L	?	7	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3:	XUL	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя - Общество с ограниченной ответственностью «ПСП-НН» (ООО «ПСП-НН»)
поз. 4 – 9:	575910 575911 575912 673311 673313 673312	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – условное обозначение типа и модификации транспортного средства - для 57591 в модификации 5759-0000010-10, для 57591 в модификации 5759-0000010-11, для 57591 в модификации 5759-0000010-12, для 67331 в модификации 67331-0000010-11, для 67331 в модификации 67331-0000010-30, для 67331 в модификации 67331-0000010-12
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11 – 17:	??????	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

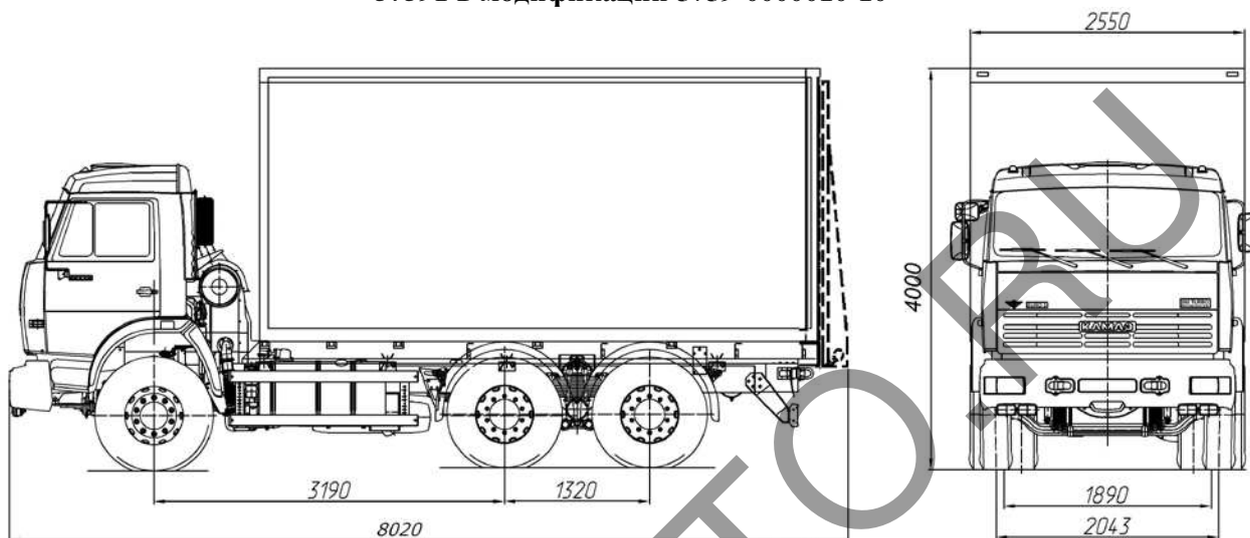
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

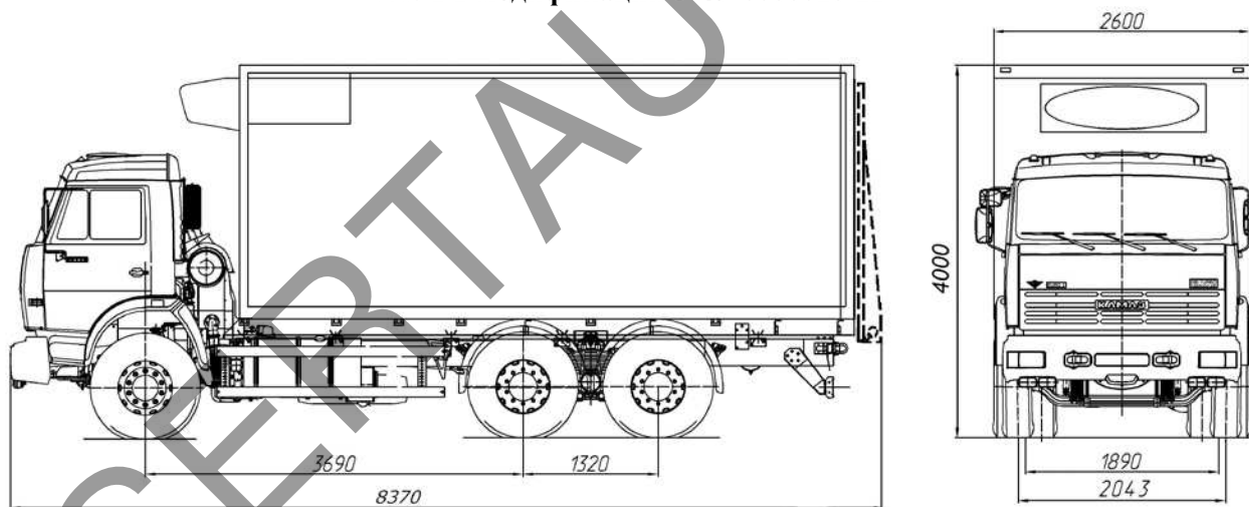
E-RU.MP03.B.00066

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

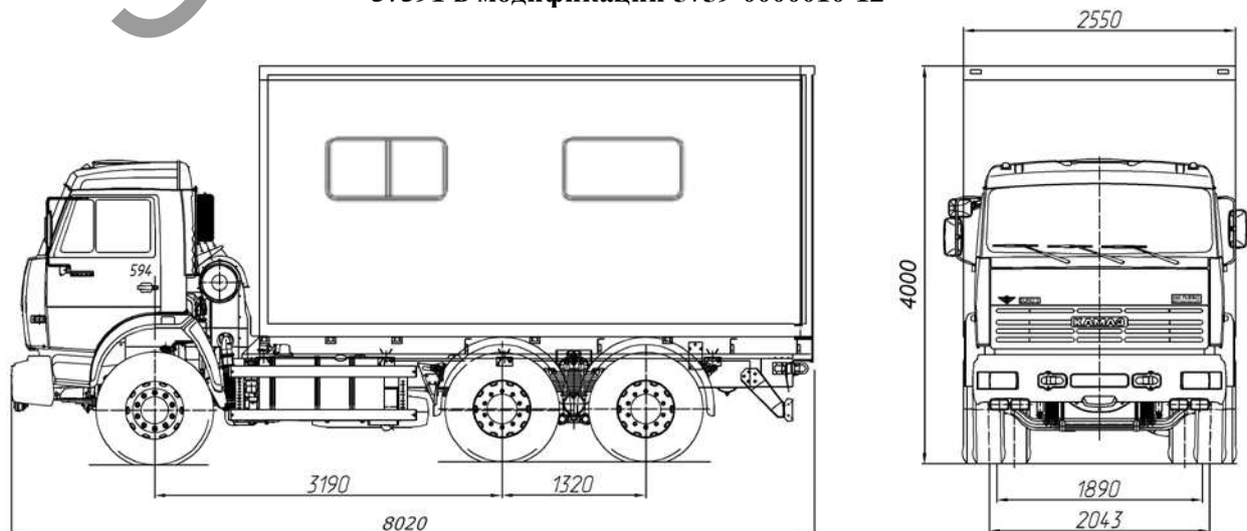
57591 в модификации 5759-0000010-10



57591 в модификации 5759-0000010-11

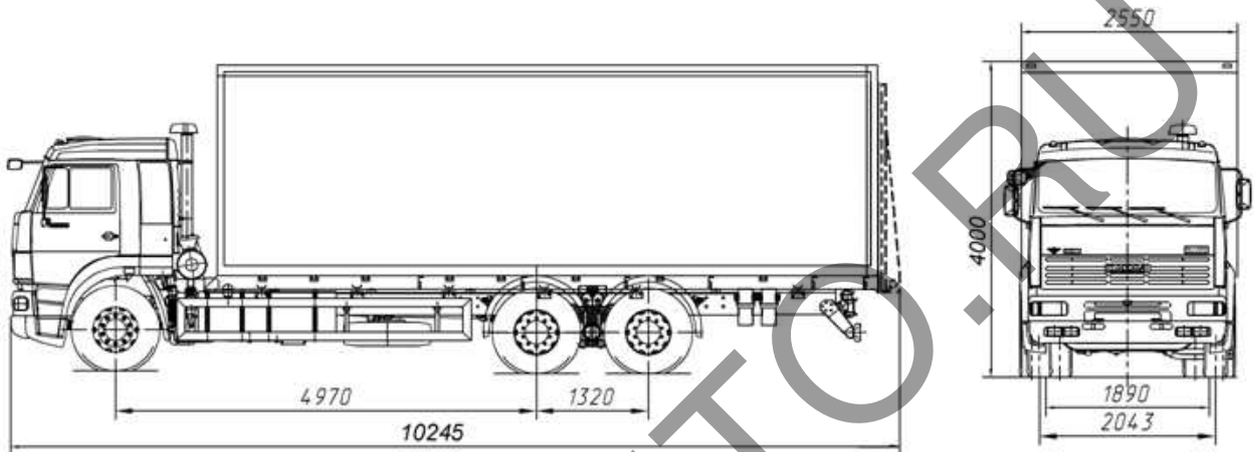


57591 в модификации 5759-0000010-12

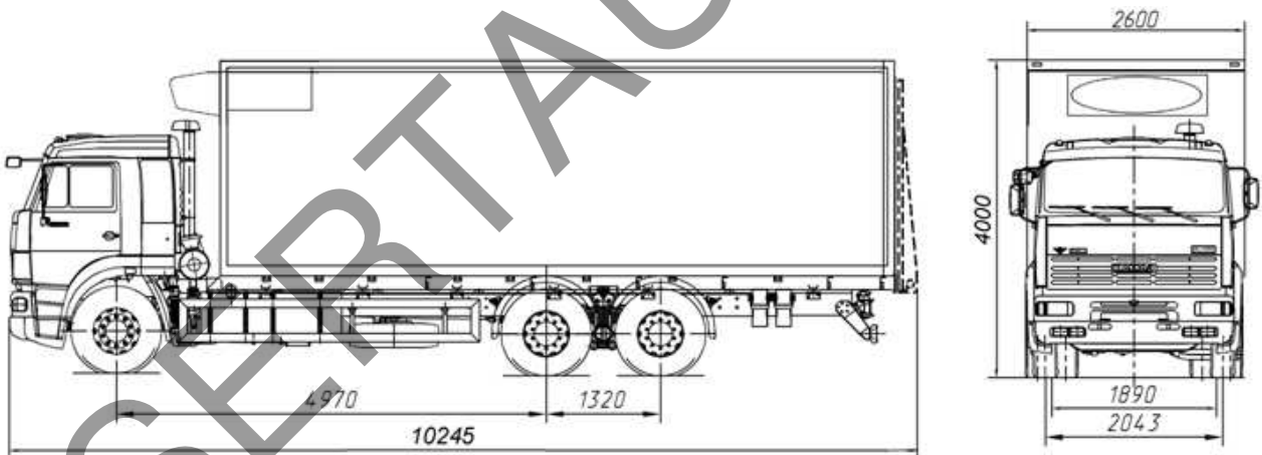


**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**67331 в модификации 67331-0000010-11**



**67331 в модификации 67331-0000010-30**



**67331 в модификации 67331-0000010-12**

