

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЖ04.01095

Срок действия с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "МИК ЦЕНТР+" (ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»)

юридический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

фактический адрес: 125424, Россия, город Москва, ш. Волоколамское, д.73, эт. 4, пом. I, комн. 4,5, оф.410;

тел.: +7 (499) 347-48-41 / факс: -;

электронная почта: info@osmikcentr.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ04

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	автосамосвал
ТИП	55293
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ КАМАЗ-018/2011/TRCU-2axle-102
МОДИФИКАЦИИ	552912, 552913, 552914
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Планета", ОГРН 1023601514243, юридический и фактический адрес: 397908, Воронежская область, Лискинский район, гор. Лиски, ул. Индустриальная, д.12-А, Российская Федерация, тел.: +7 (47391) 4-22-24, факс: +7 (47391) 4-22-24, электронная почта: liskirembaza@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Планета", юридический и фактический адрес: 397908, Воронежская область, Лискинский район, гор. Лиски, ул. Индустриальная, д.12-А, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	397908, Воронежская область, Лискинский район, гор. Лиски, ул. Индустриальная, д.12-А, 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 партию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с **X2E55291??0000201 по X2E55291??0000300.**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

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

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов и пищевых продуктов.

Допускается использовать шасси КАМАЗ с применявшимся ранее обозначениями типа 43253, 43255, 53605 в качестве базовых шасси.

Показатели масс не могут превышать максимальных для конкретного шасси, указанных в одобрении типа шасси, на табличке изготовителя шасси и в его сопроводительной документации.

В случае фактического превышения значений параметров, указанных в приложении № 5 к ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», для передвижения транспортных средств по территории государств-членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

<b>Шасси (модификация)</b>	<b>Модификации</b>
43253-G5	552912
43255-G5	552913

Шасси (модификация)	Модификации
53605-A5	552914

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Дата оформления

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

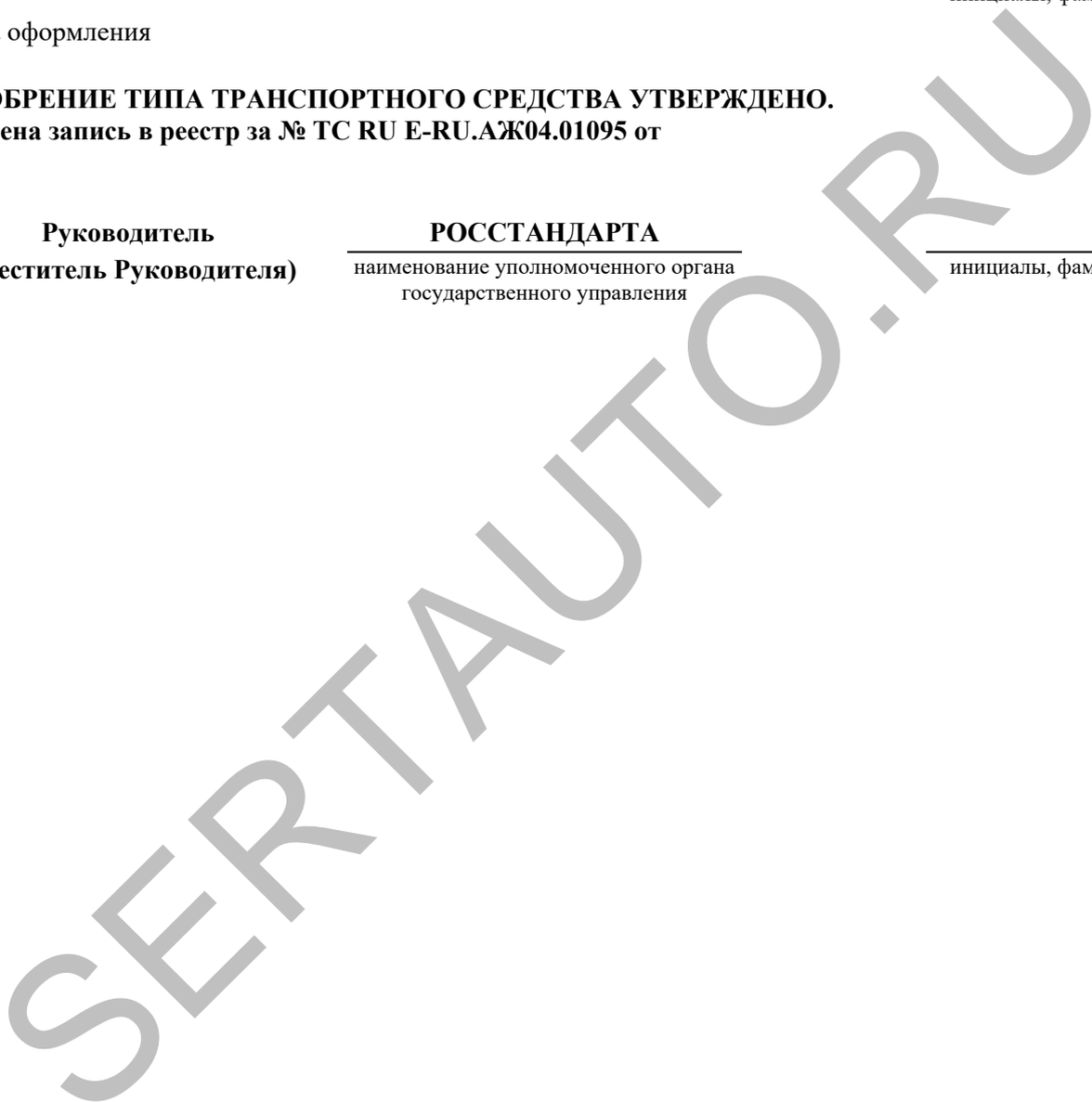
**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.AЖ04.01095 от**

Руководитель  
(заместитель Руководителя)

**РОССТАНДАРТА**

\_\_\_\_\_  
наименование уполномоченного органа  
государственного управления

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия



**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	самосвальная прямоугольная грузовая платформа с задней разгрузкой или с разгрузкой на две боковые стороны или с разгрузкой на три стороны
Назначение	для перевозки различных сыпучих строительных, сельскохозяйственных и промышленных грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

для модификаций	552912	552913	552914
Габаритные размеры, мм			
– длина	6700...7800	5975...6400	8750...10600
– ширина	2500...2550		
– высота	2665...4000	2750...4000	2890...4000
База, мм	4200	3500	6300
Колея передних/задних колес, мм	2041...2043 / 1890		2021 / 1790

для модификаций	552912	552913	552914
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7500...9090	6900...10125	8300...10250
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	15000...15500		19000...20500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	5500...6000		7000...7500
– на заднюю ось	9500		12000...13000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

## Приложение № 1

для модификаций шасси	43253-G5, 43255-G5		53605-A5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, ISB6.7E5250	КАМАЗ, 667.513-250	Cummins, ISB6.7E5300	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> )*	178 (2500)		215 (2500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	937 (1300)		1087 (1300)	
Топливо	дизельное топливо			
Система питания (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива			
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; MA NN+HUMMEL, 45 700 92 941		Автоагрегат, ФВ725.1109510	
Глушители шума впуска (маркировка)				
– 1 ступень	функции глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	интегрирован с глушителем			
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	Cummins, 4378042 (A051E058); Cummins, 5418404 (A059K499); Cummins, 4378057 (A051K628); Cummins, 5418406 (A059K501)			
Фильтр твердых частиц	—			

\* - По Правилам ООН № 85-00

для модификаций шасси	53605-A5		43253-G5, 43255-G5		53605-A5
Трансмиссия	механическая				
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или Changchun Yidong Clutch или DÖNMEZ или Prawolf (Huzhou) Clutch Co., Ltd., сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 9S1310TO и ли 9S1315T O	ZF КАМА, 1310TO или 1315TO	ZF, 6S1000TO	ZF КАМА, 1000TO	КАМАЗ, 154
	с ручным управлением				

## Приложение № 1

для модификаций шасси	53605-A5		43253-G5, 43255-G5		53605-A5
– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1		вперед – 6, назад – 1		вперед – 10, назад – 2
дополнительная понижающая передача -	9.480	9.480	—	—	—
I -	6.580	6.580	6.750	6.750	7.820
II -	4.680	4.680	3.600	3.600	6.380
III -	3.480	3.480	2.120	2.120	4.030
IV -	2.620	2.620	1.390	1.390	3.290
V -	1.890	1.890	1.000	1.000	2.500
VI -	1.350	1.350	0.780	0.780	2.040
VII -	1.000	1.000	—	—	1.530
VIII -	0.750	0.750	—	—	1.250
IX -	—	—	—	—	1.000
X -	—	—	—	—	0.815
З.Х. I -	8.970	8.970	—	—	7.380
З.Х. II -	—	—	—	—	6.020
Главная передача (тип)	—, двойная разнесенная		—, двойная, центральная, с блокируемым межколесным дифференциалом		—, двойная разнесенная
– передаточное число	5.110 или 6.270 или 6.330		4.980 или 5.430 или 5.940 или 6.530		5.110 или 6.270 или 6.330

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для всех модификаций) или без него (для для ТС на шасси КАМАЗ 43253-G5, 43255-G5)
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт - шариковая гайка - рейка - сектор"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры передней оси и задней оси, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

## Приложение № 1

для модификаций шасси	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
43253-G5, 43255-G5		10.00R20	146 / 143 или 147 / 143	J или K или F
			149 / 146	J
		11.00R20	150 / 146	K или J
		11R22.5	148 / 145	K или L
53605-A5		12.00R20	152 / 149 или 150 / 146 или 154 / 150 или 154 / 149	J или F
		315/80R22.5	156 / 150 или 154 / 150	L или M или K

## Оборудование транспортного средства

устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем), дневные ходовые огни, устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании, противооткатные упоры по заказу: предпусковой подогреватель, кондиционер (хладагент R134a), передние противотуманные фары (для транспортных средств изготовленных на базе шасси, официально утвержденных на основании Правил ООН № 48-05), съемный каркас и тент, площадка для обслуживания тента, бак для воды, гидравлический привод подъема бортов

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Планета", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.50556/22 с 01.07.2022 по 30.06.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, 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 K-RU.MT02.00140.P5 с 27.04.2022 по 26.04.2025
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Планета", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.50556/22 с 01.07.2022 по 30.06.2026
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—	—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, 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 K-RU.MT02.00140.P4 с 29.04.2019 по 28.04.2022 TC RU K-RU.MT02.00140.P5 с 27.04.2022 по 26.04.2025
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—	—

## Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа, 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 K-RU.MT02.00140.P4 с 29.04.2019 по 28.04.2022 TC RU K-RU.MT02.00140.P5 с 27.04.2022 по 26.04.2025
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	—"	TC RU K-RU.MT02.00140.P4 с 29.04.2019 по 28.04.2022
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	TC RU K-RU.MT02.00140.P4 с 29.04.2019 по 28.04.2022 TC RU K-RU.MT02.00140.P5 с 27.04.2022 по 26.04.2025
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	—"
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"	TC RU K-RU.MT02.00140.P4 с 29.04.2019 по 28.04.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Одобрение типа, 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 K-RU.MT02.00140.P4 с 29.04.2019 по 28.04.2022 TC RU K-RU.MT02.00140.P5 с 27.04.2022 по 26.04.2025
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"	—"
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	—"
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	—"	—"
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Планета", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.50584/22 с 01.07.2022 по 30.06.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Одобрение типа, 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 K-RU.MT02.00140.P4 с 29.04.2019 по 28.04.2022 TC RU K-RU.MT02.00140.P5 с 27.04.2022 по 26.04.2025
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	TC RU K-RU.MT02.00140.P5 с 27.04.2022 по 26.04.2025
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	TC RU K-RU.MT02.00140.P4 с 29.04.2019 по 28.04.2022 TC RU K-RU.MT02.00140.P5 с 27.04.2022 по 26.04.2025
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Планета", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.50605/22 с 01.07.2022 по 30.06.2026
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Одобрение типа, 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 K-RU.MT02.00140.P4 с 29.04.2019 по 28.04.2022 TC RU K-RU.MT02.00140.P5 с 27.04.2022 по 26.04.2025
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Планета", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.50756/22 с 01.07.2022 по 30.06.2026
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа, 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 K-RU.MT02.00140.P4 с 29.04.2019 по 28.04.2022 TC RU K-RU.MT02.00140.P5 с 27.04.2022 по 26.04.2025

## Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	Одобрение типа, 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 K-RU.MT02.00140.P5 с 27.04.2022 по 26.04.2025
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	TC RU K-RU.MT02.00140.P4 с 29.04.2019 по 28.04.2022 TC RU K-RU.MT02.00140.P5 с 27.04.2022 по 26.04.2025
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"—	—"—
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"—	—"—
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R91 00 06506 от 21.03.2006
	Одобрение типа, 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 K-RU.MT02.00140.P4 с 29.04.2019 по 28.04.2022 TC RU K-RU.MT02.00140.P5 с 27.04.2022 по 26.04.2025
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Ministere des Transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа, 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 K-RU.MT02.00140.P4 с 29.04.2019 по 28.04.2022

## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Одобрение типа, 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 K-RU.MT02.00140.P4 с 29.04.2019 по 28.04.2022 TC RU K-RU.MT02.00140.P5 с 27.04.2022 по 26.04.2025
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	—"
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	—"	—"
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	—"
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	—"	—"
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, 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 K-RU.MT02.00140.P4 с 29.04.2019 по 28.04.2022 TC RU K-RU.MT02.00140.P5 с 27.04.2022 по 26.04.2025
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Планета", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.50788/22 с 01.07.2022 по 30.06.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, 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 K-RU.MT02.00140.P4 с 29.04.2019 по 28.04.2022 TC RU K-RU.MT02.00140.P5 с 27.04.2022 по 26.04.2025
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Планета", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.50830/22 с 01.07.2022 по 30.06.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Планета", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.50556/22 с 01.07.2022 по 30.06.2026

\* 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

SERTAUTO.RU

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического 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 правом лонжероне рамы, в передней части.
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	2	E	5	5	2	9	1	?	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**X2E** - Общество с ограниченной ответственностью «Планета».

поз. 4 - 9: Обозначения модификации транспортного средства:

**552912;**

**552913;**

**552914.**

поз. 10: ? – код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011).

поз. 11: Постоянная цифра:

**0.**

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства:

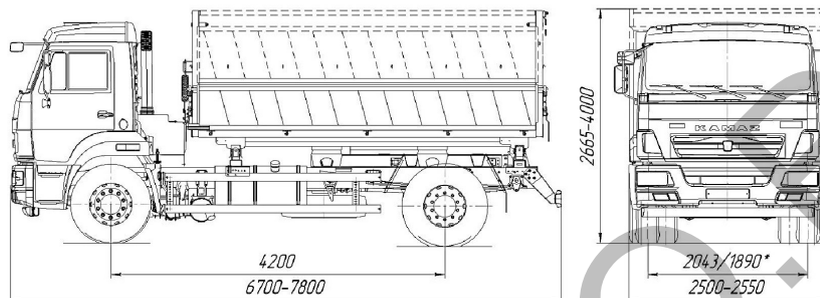
**000???** - (000201 - 000300).

**Руководитель органа по сертификации**

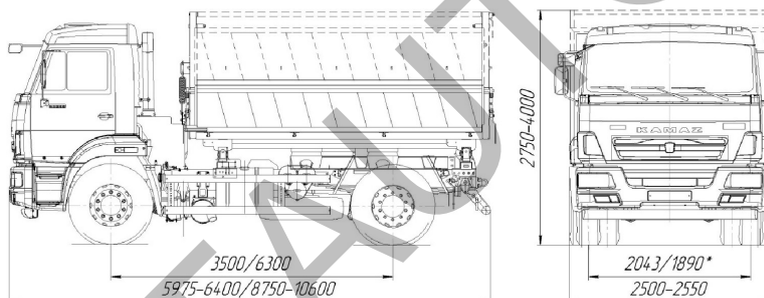
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
тип 55293**

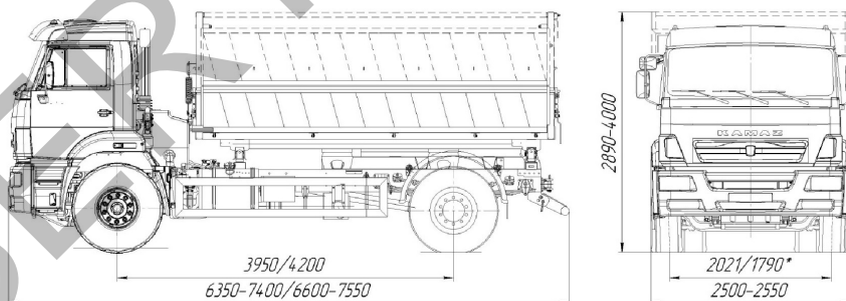
**модификация 552912, коммерческое наименование автосамосвал**



**модификация 552913, коммерческое наименование автосамосвал**



**модификация 552914, коммерческое наименование автосамосвал**



\* колея передних/задних колес

**модификации 552912, 552913, 552914,  
коммерческое наименование автосамосвал  
вариант исполнения кабины со спальным местом**

