

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AB58.01131

Срок действия с 17 мая 2022 г. по —

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "М-ФОНД"

Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции" (ОО "М-ФОНД" ООО "АЭИП")

юридический адрес: 125167, Россия, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1; фактический адрес: 125167, Россия, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1;

тел.: +7 (495) 150-1658 / факс: +7 (495) 150-1658;

электронная почта: info@mfond.org; аттестат аккредитации № RA.RU.11AB58

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ЗМ
ТИП	5096КЗ
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ШАССИ	— / КАМАЗ 65222
МОДИФИКАЦИИ	5096КЗ
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АЗОТТЕХ», ОГРН 1085911000801, юридический и фактический адрес: 618400, Пермский край, город Березники, улица Химиков, дом 7, Российская Федерация, тел.: +7 (3424) 292 545, факс: +7 (3424) 292 546, электронная почта: office@azottech.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АЗОТТЕХ», юридический и фактический адрес: 618400, Пермский край, город Березники, улица Химиков, дом 7, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	614068, Пермский край, город Пермь, улица Сергея Данщина, дом 5, 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 **X89509603?0GZ7001 по X89509603?0GZ7100.**

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 изготавливаются на базе шасси модификаций: 65222-53

SERTAUTO.RU

При заказе и в технологической документации транспортное средство обозначается:  
ЗМ-Х-У ТУ 28.99.39-047-85075531-2021,

где

ЗМ – забоечная машина,

Х – условное обозначение емкости бункеров (в м3),

У -условное обозначение дополнительного оборудования (Г- гидравлический кран-манипулятор с  
грейфером, П – поворотный конвейер, ОУ - скважинная осушающая установка)

При изготовлении транспортного средства типа 5096КЗ используются шасси КАМАЗ, тип 65222,  
модификация 65222-53.

В связи с несоответствием параметров транспортных средств типа 5096КЗ значениям, установленным в  
п. 2.1, 2.2 Приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности  
колесных транспортных средств», для их передвижения по территории государств - членов  
Таможенного союза, в случае фактического превышения транспортными средствами установленных  
весовых ограничений, необходимо оформление специального разрешения.

**Руководитель органа по сертификации**

**А.С. Никитин**

инициалы, фамилия

Дата оформления « 14 » мая 2022 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.АБ58.01131 от « 17 » мая 2022 г.**

**Руководитель**

**РОССТАНДАРТА**

**А.П. Шалаев**

(заместитель Руководителя)

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

инициалы, фамилия

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 0212709C0083AD119948F709B70C14153B  
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович  
Действителен: с 13.08.2021 до 13.08.2022

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федерального агентства по техническому регулированию и  
метрологии

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.12.2021 до 27.12.2022

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	6x6 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	двухсекционный бункер и специальное технологическое оборудование (скребковый конвейер, откидные лотки, система управления), с краном-манипулятором с грейфером или без него, со скважинной осушающей установкой или без нее
Назначение	транспортирование забоечного материала (песчано-гравийная смесь, щебень, отходы обогатительных фабрик и другой подобный материал с размерами фракций до 40 мм и другой сыпучий материал, допущенный Ростехнадзором России к применению) и механизированной забойки заряженных вертикальных или наклонных взрывных скважин на открытых горных работах
Кабина	КАМАЗ, цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Габаритные размеры, мм	
– длина	8000...11500
– ширина	2540...2550
– высота	3500...4000
База, мм	4115 + 1440
Колея передних/задних колес, мм	2070...2090 / 2070...2090

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	13000...18000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	34000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	8000
– на 2-ую ось	13000
– на 3-ью ось	13000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

## Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	КАМАЗ, 740.735-400
	дизель четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	11762
– степень сжатия	18.0
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	294 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1766 (1300)
Топливо	дизельное топливо
<b>Система питания</b> (тип)	Common Rail, непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31-14J0 (0 281 020 114)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.4 (0 445 020 089)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN2(0 445 120 153)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, S300G или Kangyue Technology JP100K или CZ,C31 или Cummins Turbo Technologies Holset HE400WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Автоагрегат, ФВ 725.1109510
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функцию глушителя шума впуска выполняет воздушный фильтр
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель, совмещенный с нейтрализатором, система SCR
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	интегрирован с глушителем
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	DINEX, 59389 или ТехноКом, 14PKa5490-1206010-02

\* - по Правилам ООН № 85

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ZF&SACHS или Shangchun Yidong или DONMEZ или Prawolf (Huzhou)Clutch Co. Ltd. или «Ледов-РАМ» сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 16S1820TO, 16S1822TO, 16S2220TO с ручным управлением

## Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2			
I -	13.800	13.800	13.800	13.800
II -	11.540	11.540	11.540	11.540
III -	9.490	9.490	9.490	9.490
IV -	7.930	7.930	7.930	7.930
V -	6.530	6.530	6.530	6.530
VI -	5.460	5.460	5.460	5.460
VII -	4.570	4.570	4.570	4.570
VIII -	3.820	3.820	3.820	3.820
IX -	3.020	3.020	3.020	3.020
X -	2.530	2.530	2.530	2.530
XI -	2.080	2.080	2.080	2.080
XII -	1.740	1.740	1.740	1.740
XIII -	1.430	1.430	1.430	1.430
XIV -	1.200	1.200	1.200	1.200
XV -	1.000	1.000	1.000	1.000
XVI -	0.840	0.840	0.840	0.840
3.X. I -	12.920	12.920	12.920	12.920
3.X. II -	10.800	10.800	10.800	10.800
Раздаточная коробка (тип)	ZF, PASSAU VG 1600/300, ZF, PASSAU VG 2000/300, ZQC 2000-69 A, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала		КАМАЗ, 6522, 631, механическая, двухступенчатая, с блокировкой межосевого дифференциала	
– число передач и передаточные числа	2			
высшее -	0.890		0.872	
низшее -	1.536		1.593	
Главная передача (тип)	MADARA, двойная разнесенная	КАМАЗ, двойная разнесенная	MADARA, двойная разнесенная	КАМАЗ, двойная разнесенная
– передаточное число	5.550 или 6.880	5.110 или 6.330	5.550 или 6.880	5.110 или 6.330
<b>Подвеска</b>				
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Задняя (описание)	зависимая, балансирная, рессорная, с двумя стабилизаторами поперечной устойчивости			
<b>Рулевое управление</b>				
(описание)	с гидроусилителем			
– рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"			
<b>Тормозные системы</b>				
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные			
Запасная (описание)	любой контур рабочей тормозной системы			

## Приложение № 1

<b>Тормозные системы</b>	
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
	16.00R20	172	J или G
		173	G или J

<b>Оборудование транспортного средства</b>	<p>устройство вызова экстренных оперативных служб с функцией автоматического срабатывания при опрокидывании, устройство ограничения максимальной скорости (функцию устройства ограничения максимальной скорости выполняет электронный блок управления двигателем), дневные ходовые огни (для транспортных средств, соответствующих требованиям Правил ООН №№ 48-04, 48-05), заднее защитное устройство, автоматическая система пожаротушения моторного отсека, места для установки огнетушителей; тахограф, цепочка заземления и металлический штырь заземления, противооткатный башмак по заказу: предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер на крыше кабины, передние противотуманные фары, дневные ходовые огни (для транспортных средств, соответствующих требованиям Правил ООН № 48-03), кран-манипулятор с грейфером, скважинная осушающая установка, устройство подогрева бункера, внешний дублирующий пульт управления; камера внешнего обзора, видеорегистратор, светодиодные осветительные приборы рабочей зоны, звуковой сигнал заднего хода, аппаратура спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS</p>
--	---

Руководитель органа по сертификации

А.С. Никитин

инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0212709C0083AD119948F709B70C14153B  
 Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович  
 Действителен: с 13.08.2021 до 13.08.2022

**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 «АЗОТТЕХ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.00073/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026
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	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.MT02.00143.P9 с 28.09.2020 по 27.09.2023
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 R3 02 04532 от 28.12.2004
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	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.MT02.00143.P9 с 28.09.2020 по 27.09.2023

## 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.MT02.00143.P9 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 07538 от 28.09.2007 E22 R7 02 07546 от 27.12.2007
	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.MT02.00143.P9 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—"	—"
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	—"
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	—"

## Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	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.MT02.00143.P9 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"	—"
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"	—"
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	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АЗОТТЕХ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.00074/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "ВЕЛЕС", РА.RU.10АД07, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.АД07.В.04144/22 с 24.01.2022 по 23.01.2026
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	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.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU K-RU.МТ02.00143.Р9 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-03	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АЗОТТЕХ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.00075/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	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.0001.11МТ02, Российская Федерация	TC RU K-RU.МТ02.00143.Р9 с 28.09.2020 по 27.09.2023

## 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.MT02.00143.P9 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	—"
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"	—"
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АЗОТТЕХ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.00076/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026
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.MT02.00143.P9 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	—"
Рулевое управление, Правила ООН № 79-02	—"	—"
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	—"
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	—"
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	—"
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—"	—"
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 91R-00 04532 от 28.12.2004

## Приложение № 2

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 104R-00821 от 28.08.1998
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.MT02.00143.P9 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"	—"
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"	—"
Сопrotивление 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 отoпления, Правила ООН № 122-00	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АЗОТТЕХ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.00077/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	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.MT02.00143.P9 с 28.09.2020 по 27.09.2023

## Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 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.MT02.00143.P9 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	—"
	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АЗОТТЕХ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.00078/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.00079/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026
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.MT02.00143.P9 с 28.09.2020 по 27.09.2023
Требования к автокранам и транспортным средствам, оснащенным кранами-манипуляторами, пункт 1.4 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АЗОТТЕХ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.00080/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026

## Приложение № 2

1	2	3
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «АЗОТТЕХ», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.00081/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС N RU Д-RU.АБ58.В.00073/22 с 22.04.2022 по 21.04.2026

\* 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 № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

А.С. Никитин  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0212709C0083AD119948F709B70C14153B  
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович  
Действителен: с 13.08.2021 до 13.08.2022

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Рядом с табличкой 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 кабине, в правом дверном проеме, внизу.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На раме, справа, в зоне переднего колеса.
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	8	9	5	0	9	6	0	3	?	0	G	Z	7	?	?	?

- поз. 1 - 3: код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год:  
**X89.**
- поз. 4 - 9: код транспортного средства :  
**509603.**
- поз. 10: код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: постоянно:  
**0.**
- поз. 12 - 14: **GZ7** - код изготовителя (совместно с WMI) -  
Общество с ограниченной ответственностью «АЗОТТЕХ».
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства:  
с 001 по 100.

Руководитель органа по сертификации

**А.С. Никитин**  
инициалы, фамилия

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0212709C0083AD119948F709B70C14153B  
Кому выдан: Никитин Андрей Станиславович  
Действителен: с 13.08.2021 до 13.08.2022

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
тип 5096КЗ, модификация 5096КЗ, коммерческое наименование ЗМ

