

ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00038

Серия ВУ № 0000961

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ ведущие колеса	4x2 /задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства	секционная цистерна, овальной формы, с загрузочными люками, с теплоизоляционным слоем, с внешней цельнометаллической обшивкой (мод. АЦМА-2-4.7); цистерна эллиптического или «чемоданного» сечения, одно – или двухсекционная, калиброванная, с технологическим оборудованием (мод. АТЗ-2-4.9); цистерна круглого сечения с заборным всасывающим шлангом в задней части (мод. КО-529Б-08(01))
Назначение	транспортирование пищевых жидкостей плотностью не более 1.03 г/см ³ (мод. АЦМА-2-4.7); транспортирование, кратковременное хранение всех видов светлых нефтепродуктов плотностью до 0.86 т/м ³ , заправка автотракторной техники (мод. АТЗ-2-4.9); механизированный забор, транспортирование и выгрузка жидких отходов, не содержащих горючих, агрессивных и взрывоопасных веществ (мод. КО-529Б-08(01))
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, опрокидывающаяся вперед, со спальным (и) местом (местами) или без него (них)

модификации:	АЦМА-2-4.7	АТЗ-2-4.9	КО-529Б-08(01)
Габаритные размеры, мм			
- длина, L	5800.. 6200	6250.. 6400	6000
- ширина, В		2550	
- высота, Н	2900.. 3100	3050.. 3150	3300
База, А, мм		3250...3400	3400
Колея передних / задних колес, К/Н, мм		1890 ... 2030/1690 ... 1856	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5100...5700	5250...5400	6400...6450
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10100...12000	10100	12000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на первую ось	3600...4500	3600...3800	4500
- на вторую ось	6200...8000	6200...6500	7500
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг		---	
Максимальная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозной системы		---	
- прицеп с тормозной системой		---	

Приложение 1

Серия ВУ № 0000961

для модификаций на шасси:	МАЗ-43?1N2	МАЗ-43?1C0	МАЗ-43?1Y1	МАЗ-43?1Z1	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ММЗ, Д-245.35Е5	ЯМЗ-53423	Cummins, ISF3.8s5168	Weichai, WP4.1NQ190E50	
	четырёхтактный дизель, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха				
	4, рядное				
- количество и расположение цилиндров					
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750	4463	3760	4088	
- степень сжатия	17,0	17,5	17,2	18,0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85	125 (2200)	125 (2300)	122 (2300)	136 (2600)	
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин ⁻¹)	670 (1200...1700)	670 (1200... 1600)	592 (1300... 1700)	672 (1300... 1900)	
Топливо	дизельное				
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением				
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31, EDC17CV44	Bosch, EDC17, НПП «ИТЭЛМА» 3024.3765.001	Continental, CM2220, CM2220C	Weichai, WISE15	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch (CRS), CP3.3	Bosch, CP 3.3NH-MD, ЯЗДА, 531	Bosch, CP4; CP4.1; CR/CP3S3/ L110/30-789S	Bosch, WPCP02	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN2 (CRS) (0 445 120 245 Common Rail Injector)	Bosch, CRIN3, CRIN3-20BL	Bosch, 0 445	Bosch, WPCR101	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, C15-505	Borg Warner, S1B; НПО Турботехника, ТКР 50	Holset, HE200WG; HE211W	Ningbo Weifu Tianli Turbocharging Technology Co, HP60	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, Ремиз, 5337-1109510(-??), 238Н-1109010(-??)				
Глушители шума впуска (маркировка)	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом				
	- 1 степень	—	—	—	
	- 2 степень	—	—	—	
	- 3 степень	—	—	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система трубопроводов				
	с системой селективного каталитического восстановления (SCR)	с системой рециркуляции отработавших газов (EGR)	с системой селективного каталитического восстановления (SCR)		
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель				
	- 1 степень	—	—	—	
	- 2 степень	—	—	—	
Глушители (маркировка)	- 1 степень	«РОССКАТавто», (РКа), РКа2455- 1201010; «Динекс Русь», (ДИНЕКС), 59387; МобилГазСервис, (МГС), 245-1201010-50	«РОССКАТавто», (РКа), 53403-1201010-01 «Динекс Русь», (ДИНЕКС), 59363 (53403- 1201010-02) МобилГазСервис, (МГС), 53403-1201010-03	Cummins, A049G048 (5340846)	Weichai, WPSCR-002 (1001264???)
	- 2 степень	—	—	—	
	- 3 степень	—	—	—	
Фильтр твердых частиц	—	имеется	—	—	

Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-362		
Коробка передач (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное 6J???; 6J????; 6D????; 6D????; F???06?, F???06? ZF6S????; ZF6S????; CAA3-43????; CAA3-32?? с ручным управлением		
для коробок передач:	CAA3-43????; CAA3-32??	ZF6S????; ZF6S????	6J???; 6J????; 6D????; 6D????; F???06?, F???06?
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	
I -	5,63...6,39	6,58...6,75	5,92...8,69
II -	2,64...3,56	3,60...3,70	3,00...5,00
III -	1,48...2,14	2,13	2,06...2,96
IV -	1,00...1,23	1,39	1,36...1,87
V -	0,83...1,00	1,00	1,00...1,35
VI -	---	0,78	0,75...1,00
3.X. I -	5,22...5,75	6,06	5,41...8,55
Главная передача (тип)	одинарная		
- передаточное число	3,45...5,29		
Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них; со стабилизатором поперечной устойчивости или без него; или пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	МАЗ, 64221-3400010 (-??) или ШНКФ, 453461.400(-??) или ZF, 8099 955 ??? или НЕМА: 8098 955 ??? (HD098C55???), HD099C55??? или RBL, C-700V 717 (-???) рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые		
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси, привод - от пружинных энергоаккумуляторов		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	для мод. на шасси МАЗ-4371?? – отсутствует; для мод. на шасси МАЗ-4381?? – может устанавливаться газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя; может устанавливаться ретардер		

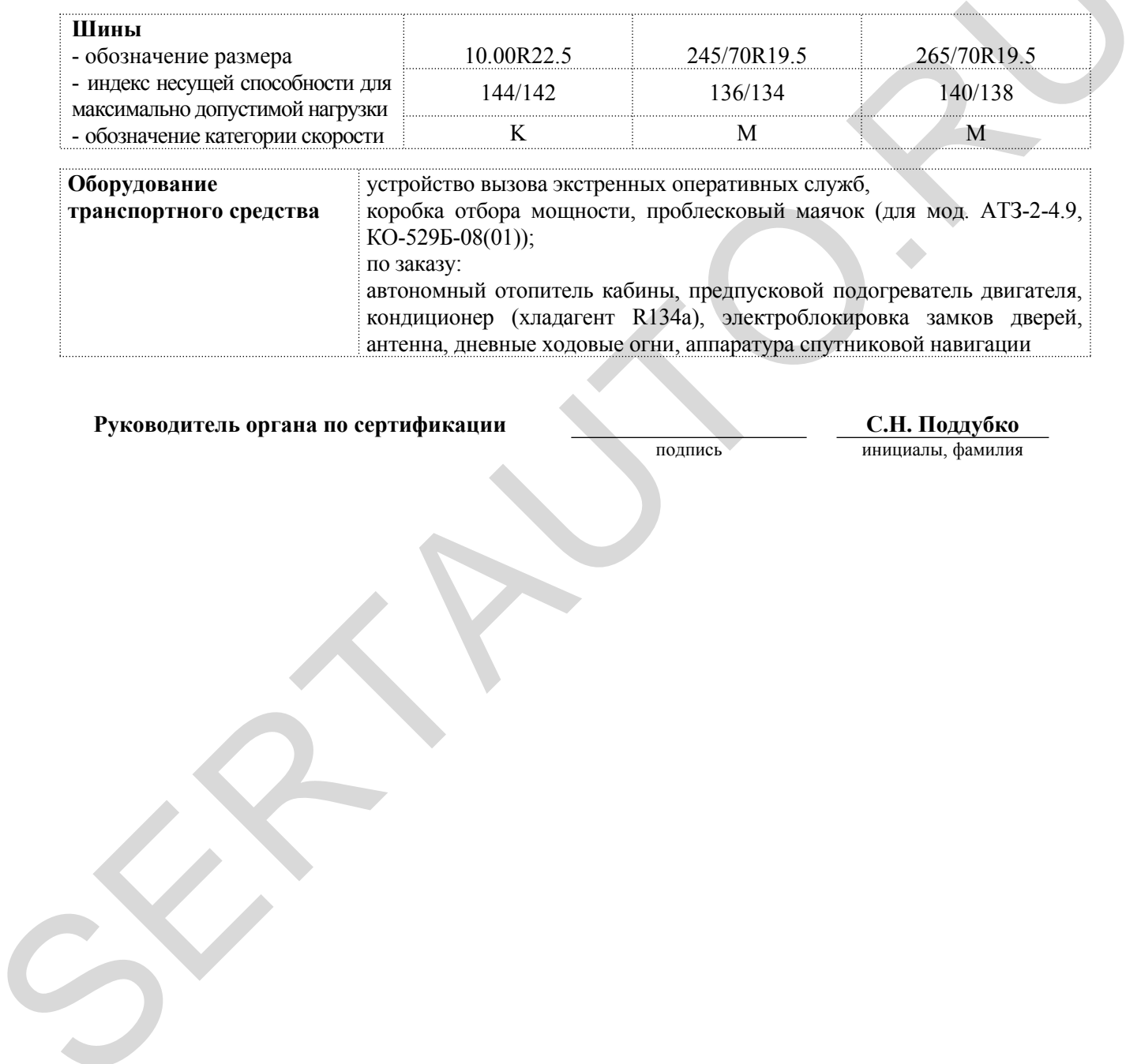
Шины				
- обозначение размера	8.25R20	235/75R17,5	9.00R20	10.00R20
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	130/128	130/128, 132/130	136/133, 140/137	149/146
- обозначение категории скорости	К	М, L	J, К	J
Шины				
- обозначение размера	10.00R22.5	245/70R19.5	265/70R19.5	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	144/142	136/134	140/138	
- обозначение категории скорости	К	М	М	
Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб, коробка отбора мощности, проблесковый маячок (для мод. АТЗ-2-4.9, КО-529Б-08(01)); по заказу: автономный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134a), электроблокировка замков дверей, антенна, дневные ходовые огни, аппаратура спутниковой навигации			

Руководитель органа по сертификации

 подпись

С.Н. Поддубко

 инициалы, фамилия



ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00038

Серия ВУ № 0000961

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	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00013.Р4 от 12.08.2019 по 31.12.2019
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с дополнительной ответственностью "Белтехавтопром", Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 117 00104 от 24.01.2020 по 23.01.2024
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00013.Р4 от 12.08.2019 по 31.12.2019
	Сообщение, Государственный комитет по стандартизации, Республика Беларусь	Е28 R3-02 0560 от 06.12.2011
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», № ВУ/112 003.02, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 003 17141 с 28.08.2019 по 27.08.2023

Приложение 2

Серия BY № 0000961

1	2	3
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00013.P4 от 12.08.2019 по 31.12.2019
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	—"	—"
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-10, 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	—"	—"
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 № 34-02	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС BY K-BY.049.00013.P4 от 12.08.2019 по 31.12.2019
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	—"
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	—"	—"
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	—"
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"	—"
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	—"	—"
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02, 46-04	—"	—"
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"	—"
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00191 с 18.12.2019 по 17.12.2023
Выбросы, Правила ООН № 49-05G, 49-05K, 49-05F (уровень выбросов В2) (экологический класс 5)	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС BY K-BY.049.00013.P4 от 12.08.2019 по 31.12.2019

Приложение 2

Серия ВУ № 0000961

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02, 51-03	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00013.P4 от 12.08.2019 по 31.12.2019
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00	—"	—"
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов Правила ООН № 58-02	—"	—"
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00192 с 18.12.2019 по 17.12.2023 (для мод. АТЗ-2-4.9)
Правила ООН № 65-00 Специальные предупреждающие огни	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00013.P4 от 12.08.2019 по 31.12.2019
Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	Е22 R65 00 06527 от 04.10.2006 (для мод. АТЗ-2-4.9)
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00194 с 18.12.2019 по 17.12.2023
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00013.P4 от 12.08.2019 по 31.12.2019

Приложение 2

Серия BY № 0000961

1	2	3
<p>Максимальная мощность двигателя, примечание 34 к пункту 41 таблицы приложения № 2 к ТР ТС 018/2011 (Правила ООН № 85-00, с дополнениями 1-5)</p>	<p>Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № BY/112 049.01, Республика Беларусь</p>	<p>TC BY K-BY.049.00013.P4 от 12.08.2019 по 31.12.2019</p>
<p>Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00</p>	<p>—</p>	<p>—</p>
<p>Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00</p>	<p>Сообщение, Государственный комитет по стандартизации, Республика Беларусь</p> <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», № BY/112 003.02, Республика Беларусь</p>	<p>E28 R91-00 0560 от 06.12.2011</p> <p>EAЭС BY/112 02.01. 003 17141 с 28.08.2019 по 27.08.2023</p>
<p>Оснащение передними защитными устройствами грузовых транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00</p>	<p>Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № BY/112 049.01, Республика Беларусь</p>	<p>TC BY K-BY.049.00013.P4 от 12.08.2019 по 31.12.2019</p>
<p>Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр «Автоэлектроника»", № RA.RU.11.ИШ.01 Российская Федерация</p>	<p>TC RU C-US.ИШ01.B.00153 с 20.05.2016 по 20.05.2020</p>
<p>Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1 Правила ООН № 117-02, стадия 2</p>	<p>Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № BY/112 049.01, Республика Беларусь</p>	<p>TC BY K-BY.049.00013.P4 от 12.08.2019 по 31.12.2019</p>

Приложение 2

Серия ВУ № 0000961

1	2	3
<p>Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00</p>	<p>Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь</p>	<p>ТС ВУ К-ВУ.049.00013.P4 от 12.08.2019 по 31.12.2019</p>
<p>Системы отопления, Правила ООН № 122-00</p>	<p>—"</p>	<p>—"</p>
<p>Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 1</p>	<p>—"</p>	<p>—"</p>
<p>Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>—"</p>	<p>—"</p>
<p>Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>—"</p>	<p>—"</p>
<p>Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>—"</p>	<p>—"</p>
<p>Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>—"</p>	<p>—"</p>
<p>Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>—"</p>	<p>—"</p>
<p>Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 117.01, Республика Беларусь</p>	<p>ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00195 с 18.12.2019 по 17.12.2023</p>
<p>Весовые ограничения, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>—"</p>	<p>ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00193 с 18.12.2019 по 17.12.2023</p>
<p>Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011</p>	<p>Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования "АКАДЕМ-СЕРТ", Государственного научного учреждения «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси», № ВУ/112 049.01, Республика Беларусь</p>	<p>ТС ВУ К-ВУ.049.00013.P4 от 12.08.2019 по 31.12.2019</p>

Приложение 2

Серия ВУ № 0000961

1	2	3
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "Арзамасский завод коммунального машиностроения", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT15.B.00125/18 с 04.12.2018 по 03.12.2023 (для мод. КО-529Б-08(01))
Требования к транспортным средствам для перевозки нефтепродуктов, пункт 1.18 приложения 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции машиностроения "АКАДЕМ-СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "АКАДЕМ-СЕРТ", № ВУ/112 117.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00233 с 27.01.2020 по 26.01.2024 (для мод. АТЗ-2-4.9)
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки пищевых жидкостей, пункт 1.19 приложения 6 к ТР ТС 018/2011	—	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 117 00196 с 18.12.2019 по 17.12.2023 (для мод. АЦМА-2-4.7)
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов пункт 2.5 приложения 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с дополнительной ответственностью "Белтехавтопром", Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 117 00103 с 23.01.2020 по 22.01.2024 (для мод. АТЗ-2-4.9)
Маркировка и возможность идентификации, приложения № 7 к ТР ТС 018/2011	—	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 117 00104 от 24.01.2020 по 23.01.2024

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 ООН № 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

 подпись

С.Н. Поддубко

 инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00038

Серия ВУ № 0000961

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или рядом с табличкой 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:
В нижней части проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя;
 - 3.2. С правой стороны в задней части рамы на лонжероне.
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
Y	3	9	?	?	?	?	?	?	?	5	0	5	4	?	?	?

- поз. 1 – 3: **Y39** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ОДО "Белтехавтопром", Республика Беларусь
- поз. 4-9: **??????** - обозначение модификация транспортного средства:
247000 – для АЦМА-2-4.7,
ATZ492 – для АТЗ-2-4.9;
483221 – для КО-529Б-08(01);
- поз. 10: **?** – год выпуска в соответствии с таблицей 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011
- поз. 11: **5** – экологический класс транспортного средства;
- поз. 12-14: **054** – код производителя;
- поз. 15 – 17: **???** – производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

С.Н. Поддубко

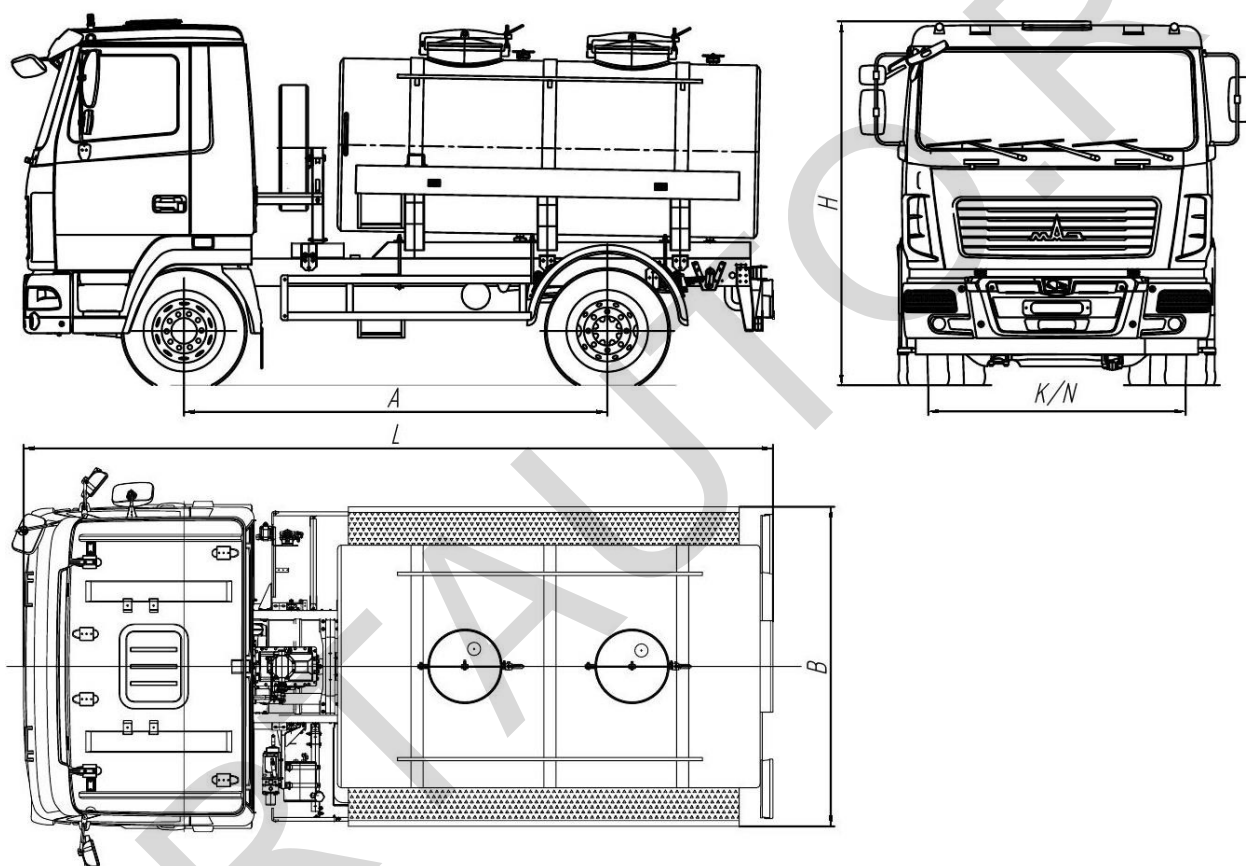
инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ. 117. 00038

Серия ВУ № 0000961

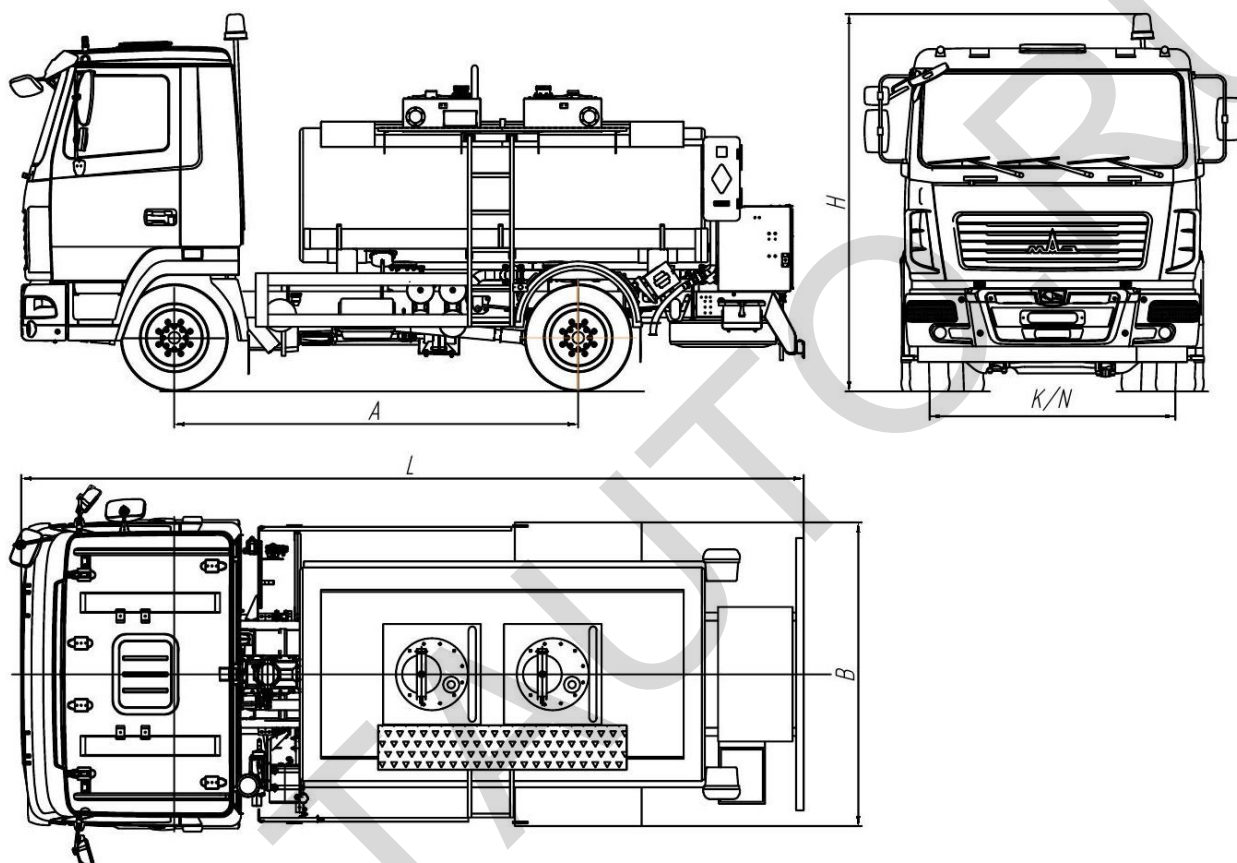
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип М252, модификация АЦМА-2-4.7



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип М352, модификация АТЗ-2-4.9



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Тип М252, модификация КО-529Б-08(01)

