

ТС ВУ Е-RU.098.00059

Серия ВУ № 0000318

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него (со спальными местами или без них)
Исполнение загрузочного пространства	4683В1 – мусоровозный кузов со специальным оборудованием; 4683В4 – пескоразбрасывающее оборудование или цистерна с плужным и/или щеточным и/или поливомоечным оборудованием
Назначение	4683В1 – для сбора твердых бытовых отходов (ТБО) из контейнеров, а также ручного сбора ТБО, их уплотнения, транспортирования и механизированной выгрузки в местах обезвреживания и утилизации; 4683В4 – для круглогодичного содержания дорог

Габаритные размеры, мм	
- длина, L	7400...10700
- ширина, В	2550 (2550-3100 – для 4683В3-?)
- высота, Н	3200...3750
База, А, мм	3600...5700
Колея колес передних / задних колес, К/Н/М, мм	2020...2070 / 1790...1840
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7840...13040
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	16300...22000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	6300...9000 10000...13000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

## Приложение 1

Серия ВУ № 0000318

Для шасси МАЗ:	5340В2	5340В3	5340В5
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	ЯМЗ-53631	ЯМЗ-53611	ЯМЗ-53601
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха 6, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6650		
– степень сжатия	17,5		
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН № 85	175 (2300)	198 (2300)	228 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н-м (мин <sup>-1</sup> )	1044 (1300-1600)	1161 (1300-1600)	1221 (1300-1600)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP 3.3NH-MD, 0 445 020 110		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN3		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, B2G или НПО Турботехника, ТКР 80.05.12		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010(-??)	ЯМЗ, Ремиз, 8421- 1109010(-??) или МАЗ, Ремиз, 238Н- 1109010(-??)	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	сухого типа, с бумажным фильтрующим элементом с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов: система рециркуляции отработавших газов (EGR)		
Нейтрализаторы (маркировка)	встроены в глушитель		
- 1 степень	–		
- 2 степень	–		
Глушители (маркировка)	РОССКАТавто, Динекс Русь, МобилГазСервис, 536-1201010(-??), или РОССКАТавто, 5361-1201010(-??)		
- 1 степень	–		
- 2 степень	–		
- 3 степень	–		
Фильтр твердых частиц	имеется		

Приложение 1

Серия ВУ № 0000318

Для шасси МАЗ:	5337W3	5337X2
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Cummins, ISB6.7e4245	ЯМЗ, 65653
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6700	11150
– степень сжатия	17,3	17,5
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ООН № 85	178 (2500)	197,1 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	925 (1400)	1124 (1400)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2150, CM2880	АБИТ, М240
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3HS3, CR/CP3S3	ЯЗДА, 47.1111005-10
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	АЗПИ, А-04-011-01
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	НПО “Турботехника”: ТКР-100 или CZ: К-36
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010 (-??)	ЯМЗ, Ремиз, 238Н-1109010(-??)
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов: система селективного каталитического восстановления (SCR)	с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	встроены в глушитель	—
- 2 степень	—	—
Глушители (маркировка)		
- 1 степень	Cummins, A034L301 (4994516, 5285618)	МАЗ, 555002-1201010(-???) или 543202-1201010(-???) или 64227-1201010(-???)
- 2 степень	—	—
- 3 степень	—	—
Фильтр твердых частиц	—	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Sachs, Donmez, MF-430; ЯМЗ-183, 184	

Приложение 1

Серия BY № 0000318

Для шасси МАЗ:	????B2	????B3	????B5	????W3	????X2
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ, 336 ZF 6S???(?)?(?) (?)6J(?)???(?) ЯМЗ, 238? ZF8S1350 ЯМЗ, 239 МАЗ, 543205 МЗКТ, 65151 ZF9S??(??)(??) 9JS(?)???(??) ТМЗ-09.130 CA10T150-?	ЯМЗ, 238? ZF8S1350 ЯМЗ, 239 МАЗ, 543205 МЗКТ, 65151 ZF9S??(??)(??) 9JS(?)???(??) ТМЗ-09.130 CA10T150-?	ЯМЗ, 238? ZF8S1350 ЯМЗ, 239 МАЗ, 543205 МЗКТ, 65151 ZF9S??(??)(??) 9JS(?)???(??) CA10T150-? 12JS(?)???(??) ЯМЗ, 330 ТМЗ-14.180 ZF16S???(???) 16JS(?)???(??) C16JS(?)???(???)	ЯМЗ, 239 МАЗ, 543205 МЗКТ, 65151 ZF9S??(??)(??) 9JS(?)???(??) ТМЗ-09.130	ЯМЗ, 236? ZF 6S???(?)?(?) ЯМЗ, 238? ZF9S??(??)(??) 9JS(?)???(??) ТМЗ-09.130

Для коробок передач:	ЯМЗ-236?	ZF 6S???(?)?(?)	ЯМЗ-336	(?)6J(?)???(?)	
число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1			
I -	5,22	6,58-6,75	6,39	7,03-8,69	
II -	2,90	3,60-3,70	3,65	4,09-5,00	
III -	1,52	2,13	2,23	2,48-2,96	
IV -	1,00	1,39	1,42	2,96-1,86	
V -	0,66	1,00	1,00	1,00-1,34	
VI -	—	0,78	0,75	0,81-1,00	
3.X. -	5,48	6,06	6,00	6,34-8,55	

Для коробок передач:	ZF9S??(??)(??)	9JS(?)???(??)	ЯМЗ-239	МАЗ-543205 МЗКТ-65151	ТМЗ- 09.130
число передач и передаточные числа	вперед - 9, назад - 1				
I -	9,48-9,56	10,06-13,96	12,24	10,08	12,10
II -	6,47-6,58	6,55-7,47	6,88	6,13	7,07
III -	4,68-4,72	4,64-5,28	4,86	4,51	4,97
IV -	3,48-3,50	3,36-3,82	3,50	3,50	3,59
V -	2,54-2,62	2,46-2,79	2,74	2,76-2,78	2,80
VI -	1,85-1,89	1,95-2,08	1,97	1,75	1,97
VII -	1,35	1,38-1,55	1,39	1,29	1,38
VIII -	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
IX -	0,73-0,75	0,73-0,79	0,78	0,788-0,795	0,78
3.X. -	8,52-8,97	10,51-13,96	10,04	9,55	11,21

Приложение 1

Серия BY № 0000318

Для коробок передач:	ZF8S1350	ЯМЗ-238?	CA10T150-?	12JS(?)???(?)
число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1	вперед - 8, назад - 2	вперед - 10, назад - 2	вперед - 12, назад - 2
I -	8,28	7,30	12,305	12,10
II -	5,69	4,86	9,444	9,41
III -	4,07	3,50	7,180	7,31
IV -	2,90	2,48	5,397	5,71
V -	2,03	2,09	4,000	4,46
VI -	1,40	1,39	3,076	3,48
VII -	1,00	1,00	2,361	2,71
VIII -	0,71	0,71	1,795	2,11
IX -	—	—	1,349	1,64
X -	—	—	1,000	1,28
XI -	—	—	—	1,00
XII -	—	—	—	0,78
3.X.I -	6,70	10,46	11,010	11,56
3.X.II -	—	2,99	2,752	2,59

Для коробок передач:	ЯМЗ-330	ТМЗ-14.180	16JS(?)???(?) С16JS(?) (???)???(?)	ZF16S???(???)
число передач и передаточные числа	вперед - 14, назад - 2		вперед - 16, назад - 2	
I -	13,56	13,16	14,03-14,26	11,64-16,41
II -	11,13	10,66	11,64-11,76	9,70-13,80
III -	7,89	7,88	9,60-9,78	8,00-11,28
IV -	6,47	6,38	7,97-8,07	6,67-9,49
V -	5,25	5,30	6,62-6,70	5,73-7,76
VI -	4,31	4,29	5,49-5,53	4,77-6,53
VII -	3,50	3,50	4,55-4,58	4,07-5,43
VIII -	2,87	2,83	3,78	3,40-4,57
IX -	2,25	2,25	3,08-3,11	2,86-3,59
X -	1,85	1,82	2,56-2,57	2,38-3,02
XI -	1,50	1,51	2,11-2,13	1,96-2,47
XII -	1,23	1,23	1,75-1,76	1,64-2,08
XIII -	1,00	1,00	1,45-1,46	1,41-1,70
XIV -	0,82	0,81	1,21	1,17-1,43
XV -	—	—	1,00	1,00-1,19
XVI -	—	—	0,83	0,83-1,00
3.X.I -	11,87	12,20	13,42-13,66	9,41-15,36
3.X.II -	9,74	9,90	11,13-11,27	7,84-12,92

Главная передача (тип)	двойная, разнесенная, состоит из центрального конического редуктора и планетарных колесных передач
- передаточное число	2,71-7,79

Приложение 1

Серия ВУ № 0000318

<b>Подвеска</b>	
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 (для всех) или пневматическая с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него (для шасси МАЗ – 5340??)
<b>Рулевое управление</b> (описание) - рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем МАЗ, 6422?-3400010 (-??) или ШНКФ, 453461.7?0(-??) или ZF, НЕМА: 809? 955 ??? или RBL, C-700V 717 (-???) (для мод. 5?????), МАЗ, 6422?-3400010 (-??) или ШНКФ 453461.400(-??) (для мод. 4?????), рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные (для всех) или дисковые (для шасси МАЗ – 5340??)
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси, привод – от энергоаккумуляторов (для всех)
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя, может устанавливаться ретардер

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для мод. с двускатной ошиновкой	11.00R20	149/145; 150/146	J, K
	12.00R20	154/149, 150/146	J
	315/80R22,5	156/150, 154/150	L, M
	315/70R22,5	156/150, 154/150, 152/148	M, L
	315/60R22,5	152/148	K, L
	295/80R22,5	152/148	M
	295/60R22,5	150/147	K
для мод. с односкатной ошиновкой	14.00R20	164	G
	16.00R20	173	G

## Приложение 1

Серия ВУ № 0000318

Оборудование транспортного средства	Для 4683В1: 1 или 2 проблесковых маячка автожелтого (оранжевого) цвета (по заказу). Для 4683В4: - передний поворотный или скоростной отвал (по заказу); - щетка уборочная в межбазовом пространстве (по заказу); - рейка для полива (по заказу); - дополнительные передние световые приборы; - боковой отвал (по заказу); - 1 или 2 проблесковых маячка автожелтого (оранжевого) цвета. Для всех: - устройства освещения рабочей зоны; - кондиционер (по заказу); - тахограф (по заказу); - предпусковой подогреватель двигателя (по заказу); - автономный отопитель салона (по заказу); - противотуманные фары (по заказу); - устройство вызова экстренных оперативных служб (по заказу) - огнетушитель (по заказу).
-------------------------------------	---

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

Ю.М. Захарик

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

TC BY E-RU.098.00059

Серия BY № 0000318

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «СПЕЦМАШ», Российская Федерация	ЕАЭС № BY/112 11.01. TP018 098 00297 с 26.06.2017 по 25.06.2021
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», BY/112 049.01, Республика Беларусь Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобильных изделий «НАМИ-Фонд», Российская Федерация	TC BY K-BY.049.00002.P3 с 31.12.2016 по 31.12.2017  TC RU C-FR.MT14.B.00626 с 16.07.2015 по 15.07.2018
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», BY/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002.P3 с 31.12.2016 по 31.12.2017

Приложение 2

Серия ВУ № 0000318

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- бильных изделий «НАМИ-Фонд», Российская Федерация	ТС ВУ К-ВУ.049.00002.Р3 с 31.12.2016 по 31.12.2017  ТС RU C-FR.MT14.B.00626 с 16.07.2015 по 15.07.2018
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и элект- ромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00002.Р3 с 31.12.2016 по 31.12.2017
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	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ООН № 24-03	— " —	— " —

Приложение 2

Серия ВУ № 0000318

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», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00002.Р3 с 31.12.2016 по 31.12.2017
Защитные свойства кабин грузовых автомобилей, Правила ООН №29-02	— " —	— " —
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	— " —	— " —
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 № 48-03	— " — Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «СПЕЦМАШ», Российская Федерация	— " — ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 098 00298 с 26.06.2017 по 25.06.2021
Выбросы, Правила ООН № 49-05С (уровень выбросов В1) (Экологический класс 4)	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00002.Р3 с 31.12.2016 по 31.12.2017
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	— " —	— " —
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 «Научно-производственное объединение «СПЕЦМАШ», Российская Федерация	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 098 00300 с 26.06.2017 по 25.06.2021

Приложение 2

Серия ВУ № 0000318

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00 (для мод. без переднего отвала и поливомоечного оборудования)	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00002.Р3 с 31.12.2016 по 31.12.2017
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «СПЕЦМАШ», Российская Федерация	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 098 00301 с 26.06.2017 по 25.06.2021
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00002.Р3 с 31.12.2016 по 31.12.2017
Максимальная мощность двигателя, Правила ООН № 85-00	— " —	— " —
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	— " —
Боковые габаритные огни, Правила ООН № 91-00	— " —	— " —
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «СПЕЦМАШ», Российская Федерация	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 098 00302 с 26.06.2017 по 25.06.2021
Выбросы, Правила ООН № 96-02 (экологический класс 4)	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00002.Р3 с 31.12.2016 по 31.12.2017

Приложение 2

Серия BY № 0000318

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный сертификационный центр», № РОСС RU.0001.10АИ32, Российская Федерация	C-US.AИ32.B.03151 с 05.09.2014 по 04.09.2017
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	TC BY K-BY.049.00002.P3 с 31.12.2016 по 31.12.2017
Уровень шума от качения шин, Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадии 1, 2	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-01	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	— " —
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила № 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	— " —	— " —
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	— " —	— " —

Приложение 2

Серия ВУ № 0000318

1	2	3
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Научно- производственное объединение «СПЕЦМАШ», Российская Федерация	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 098 00303 с 26.06.2017 по 25.06.2021
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 098 00304 с 26.06.2017 по 25.06.2021
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ К-ВУ.049.00002.Р3 с 31.12.2016 по 31.12.2017
Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения №6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Научно- производственное объединение «СПЕЦМАШ», Российская Федерация	ЕАЭС № ВУ/112 11.02. ТР018 098 00305 с 26.06.2017 по 25.06.2021
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение №7 к ТР ТС 018/2011	— " —	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 00297 с 26.06.2017 по 25.06.2021

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

**Ю.М. Захарик**

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

## ТС ВУ Е-RU.098.00059

Серия ВУ № 0000318

## 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 2011г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
в проеме правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правой балке лонжерона надрамника.
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	4	6	8	3	B	?	?	?	G	J	6	?	?	?

- поз. 1-3: **X89** – Международный идентификационный код изготовителя (WMI), выпускающего менее 500 изделий в год, совместно с поз. 12-14;
- поз. 4-9: **4683B?** – тип транспортного средства:  
**4683B1** – мусоровоз;  
**4683B4** – комбинированная дорожная машина;
- поз. 10: **?** – год выпуска в соответствии с таблицей 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011;
- поз. 11: Код обозначения базового шасси:  
**0** – МАЗ-5340В2;  
**1** – МАЗ-5340В3;  
**2** – МАЗ-5340В5;  
**3** – МАЗ-5337Х2;  
**4** – МАЗ-5337W3.
- поз. 12-14: Код изготовителя:  
**GJ6** – Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «СПЕЦМАШ», 143912, Российская Федерация, Московская область, город Балашиха, станция Стройка, дом 8;
- поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

Ю.М. Захарик

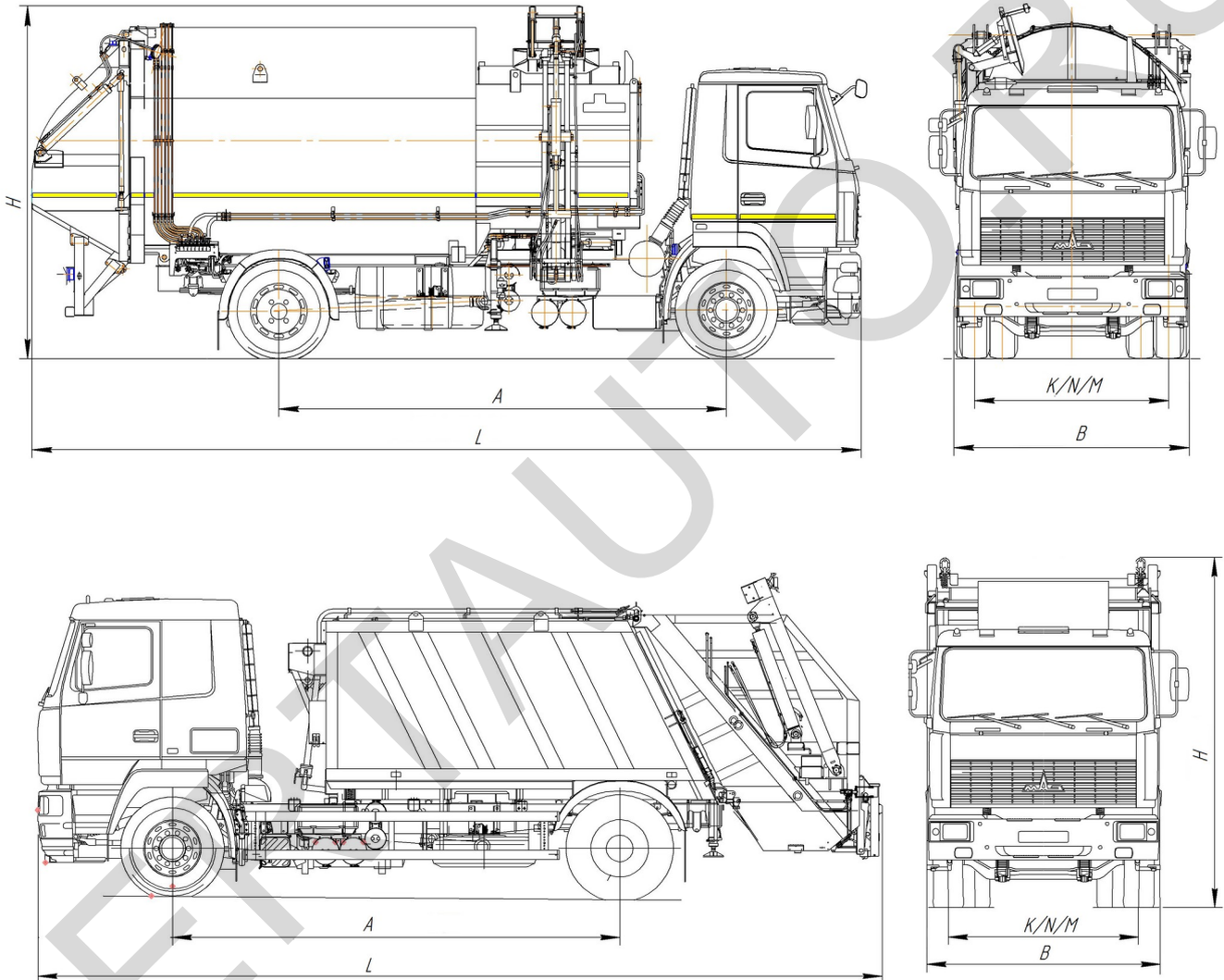
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

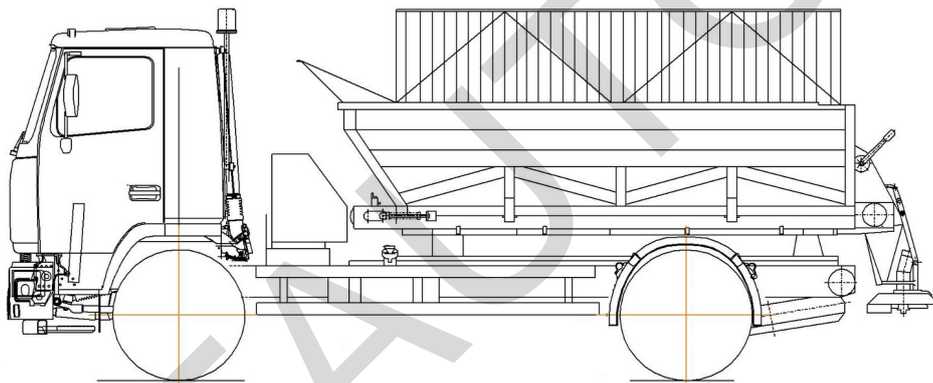
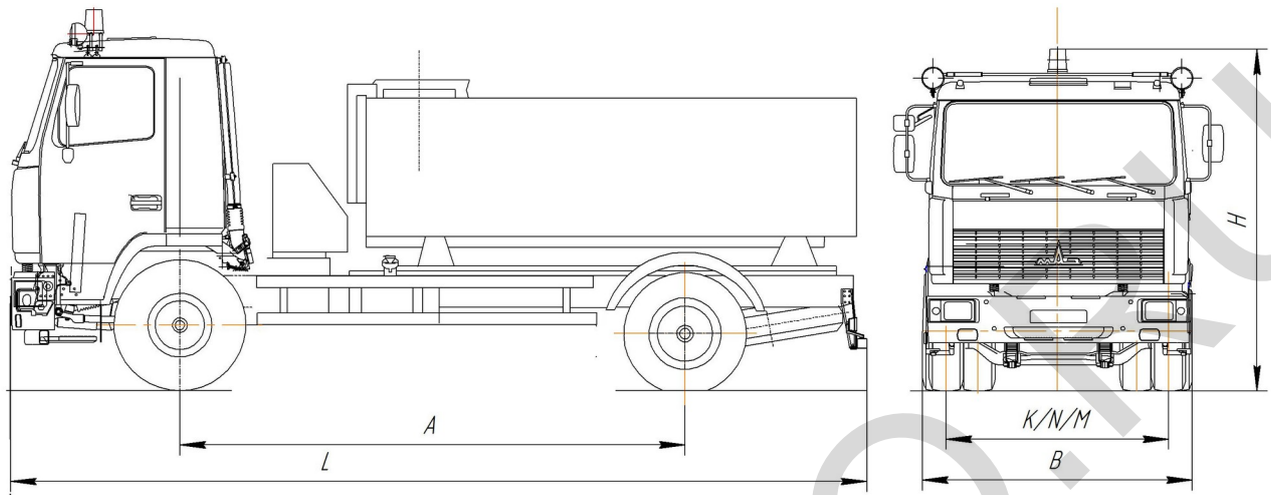
ТС BY E-RU.098.00059

Серия BY № 0000318

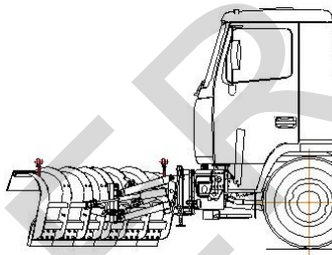
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Мусоровоз МК-445Д,**  
**тип 4683В1, модификации 4683В1-0, 4683В1-1, 4683В1-2, 4683В1-3, 4683В1-4**



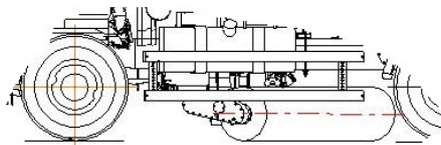
**Комбинированная дорожная машина КО-806-Х2,  
тип 4683В4, модификации 4683В4-0, 4683В4-1, 4683В4-2, 4683В4-3, 4683В4-4**



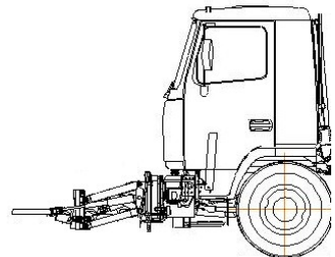
**С пескоразбрасывающим оборудованием.**



С передним отвалом



Со щеткой в межбазовом пространстве



С поливомоечной рейкой