

ТС ВУ Е-ВУ.098. 00179

Серия ВУ № 0000817

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | |
|---|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4×2 / задние |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем |
| Расположение двигателя | переднее, продольное |
| Исполнение грузочного пространства | цельнометаллический кузов с задней загрузкой мусора (КО-427Б-73); цельнометаллический кузов с задней загрузкой мусора с КМУ или без него (КО-427Б-32) |
| Назначение | для механизированного забора, транспортирования и выгрузки отходов (мусоровоз) |
| Кабина | цельнометаллическая, двухдверная, двух или трехместная, опрокидывающаяся вперед |
| Габаритные размеры, мм | |
| - длина | 8600...10000 |
| - ширина | 2550 |
| - высота | 3500...4000 |
| База, мм | 4000...5200 |
| Колея передних / задних колес, мм | 2020...2070 / 1790...1840 |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 12500...14000 |
| Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг | 19000...20500 |
| Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг | 7500 11500...13000 |
| Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг | буксировка прицепа не предусмотрена |

Приложение 1

Серия ВУ № 0000817

| Для шасси: | 5340С2 | 5340С3 | 5340С5 |
|---|---|---------------------|---------------------|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | 53653 | ЯМЗ, 53623 | 53603 |
| | четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха | | |
| – количество и расположение цилиндров | 6, рядное | | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 6650 | | |
| – степень сжатия | 17,5 | | |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85 | 175 (2300) | 200,7 (2300) | 241 (2300) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 1044 (1300-1600) | 1161 (1300-1600) | 1270 (1300-1600) |
| Топливо | дизельное | | |
| Система питания (тип) | впрыск топлива под давлением | | |
| Блок управления (маркировка) | Bosch, EDC7UC31, 0 281 020 111 | | |
| ТНВД (тип, маркировка) | Bosch, CR/CP3HS3/L110/30-789S, 0 445 020 110 | | |
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch, 0 445 120 178 | | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | НПО “Турботехника”, ТКР 80 | | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | МАЗ, Ремиз, 238Н-1109010(-??) или ЯМЗ, Ремиз, 8421-1109010(-??) | | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов: система селективного каталитического восстановления (SCR) | | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | встроены в глушитель | | |
| - 1 степень | — | | |
| - 2 степень | — | | |
| Глушители (маркировка) | РОССКАТавто (РКа), Динекс Русь (ДИНЕКС), МобилГазСервис (МГС) 5365.1201010-?? (5365-1201010-??) | | |
| - 1 степень | — | | |
| - 2 степень | — | | |
| - 3 степень | — | | |
| Фильтр твердых частиц | — | | |

Приложение 1

Серия ВУ № 0000817

| Для шасси: | 534025 | 534026 |
|---|--|---------------------|
| Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип) | WEICHAI, MA3-Вейчай, | |
| | WP7.270E51 | WP7.300E51 |
| | четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха | |
| – количество и расположение цилиндров | 6, рядное | |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 7470 | |
| – степень сжатия | 18,0 | |
| – максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ООН № 85 | 194 (2100) | 215 (2100) |
| – максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 1160 (1200-1600) | 1250 (1200-1600) |
| Топливо | дизельное | |
| Система питания (тип) | впрыск топлива под давлением | |
| Блок управления (маркировка) | Bosch, WPEDC7 | |
| ТНВД (тип, маркировка) | Bosch, WPCPN2 | |
| Форсунки (тип, маркировка) | Bosch, WPCRIN2 | |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Honeywell, GT35 | |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | MA3, Ремиз, 238H-1109010-(??) | |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | с одним глушителем и системой нейтрализации отработавших газов селективного каталитического восстановления (SCR) | |
| Нейтрализаторы (маркировка) | встроены в глушитель | |
| – 1 степень | — | |
| – 2 степень | — | |
| Глушители (маркировка) | Weichai, WPSCR-002 (610800220???) | |
| – 1 степень | — | |
| – 2 степень | — | |
| – 3 степень | — | |
| Фильтр твердых частиц | — | |
| Трансмиссия | механическая | |
| Сцепление (марка, тип) | Sachs, Donmez, MF-395, MFZ-430; ЯМЗ-1/83, 184 | |

Приложение 1

Серия BY № 0000817

| Для шасси: | 5340C2 | 5340C3 | 5340C5 | 534025, 534026 |
|---------------------------------|---|--|---|--|
| Коробка передач (марка, тип) | ЯМЗ-238? ZF, 9S??; 9S????? EATON, E?????09; <u>Shaanxi Fast Gear</u> Co., 9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS????; ЯМЗ-239 | ZF, 9S????? EATON, E?????09; <u>Shaanxi Fast Gear</u> Co., 9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS????; ЯМЗ-239; <u>Shaanxi Fast Gear</u> Co., 12JS????; 12JS????; 12JS????; 12JS???? | ZF, 9S????? EATON, E?????09; <u>Shaanxi Fast Gear</u> Co., 9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS????; ЯМЗ-239; <u>Shaanxi Fast Gear</u> Co., 12JS????; 12JS????; 12JS????; 12JS????; 12JS????; <u>Shaanxi Fast Gear</u> Co., 16JS????; 16JS????; 16JS????; 16JS????; C16JS????? ZF, 16S??; 16S??; 16S????; Daimler, G??-16; G??-16?? | ZF, 9S????? EATON, E?????09; <u>Shaanxi Fast Gear</u> Co., 9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS????; ЯМЗ-239; <u>Shaanxi Fast Gear</u> Co., 12JS????; 12JS????; 12JS????; 12JS????; 12JS????; 12JS????; 12JS????; 12JS???? |
| с ручным управлением | | | | |

| для коробок передач: | 9S??; 9S????? E?????09 | 9JS????; 9JS????; 9JS????; 9JS???? | ЯМЗ-239 | ЯМЗ-238? |
|--|------------------------------|---|---------|--------------------------|
| число передач и передаточные числа: | вперед - 9, назад - 1 | | | вперед - 8, назад - 1 |
| I - | 9,45-9,56 | 10,06-14,05 | 12,24 | 7,30 |
| II - | 6,47-6,59 | 6,55-8,38 | 6,88 | 4,86 |
| III - | 4,68-4,90 | 4,64-6,22 | 4,86 | 3,50 |
| IV - | 3,48-3,55 | 3,36-4,57 | 3,50 | 2,48 |
| V - | 2,54-2,65 | 2,46-3,40 | 2,74 | 2,09 |
| VI - | 1,85-1,89 | 1,95-2,46 | 1,97 | 1,39 |
| VII - | 1,35-1,38 | 1,38-1,83 | 1,39 | 1,00 |
| VIII - | 1,00 | 1,00-1,34 | 1,00 | 0,71 |
| IX - | 0,73-0,75 | 0,73-1,00 | 0,78 | 10,46 |
| 3.X. - | 8,52-9,88 | 10,51-14,05 | 10,04 | 2,99 |

Приложение 1

Серия ВУ № 0000817

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|
| для коробок передач: | 12JS????; 12JS?????; 12JS??????; 12JS??????? | G???-12; G???-12?????; G???-12??????? | 12TX?????; 12TX??????? |
| | с ручным управлением | с электронным управлением (автоматизированная) | |
| число передач и передаточные числа: | вперед - 12, назад - 2 | вперед - 12, назад - 2 | |
| I - | 12,10-13,15 | 11,639-14,930 | 12,92-16,69 |
| II - | 9,41-10,50 | 9,020-11,670 | 9,98-12,92 |
| III - | 7,31-8,22 | 7,035-9,030 | 7,69-9,93 |
| IV - | 5,71-6,52 | 5,452-7,060 | 5,94-7,69 |
| V - | 4,46-5,13 | 4,400-5,644 | 4,56-5,89 |
| VI - | 3,48-4,10 | 3,410-4,400 | 3,53-4,56 |
| VII - | 2,71-3,21 | 2,645-3,393 | 2,83-3,65 |
| VIII - | 2,11-2,56 | 2,050-2,650 | 2,19-2,83 |
| IX - | 1,64-2,01 | 1,599-2,051 | 1,68-2,17 |
| X - | 1,28-1,59 | 1,239-1,600 | 1,30-1,68 |
| XI - | 1,00-1,25 | 1,000-1,283 | 1,00-1,29 |
| XII - | 0,78-1,00 | 0,775-1,000 | 0,77-1,00 |
| 3.X.I - | 11,56-12,58 | 11,673-16,386 | 12,03-15,54 |
| 3.X.II - | 2,59-3,07 | 9,101-12,774 | 9,29-12,03 |

| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| для коробок передач: | 16JS????; 16JS?????; 16JS??????; 16JS??????? C16JS??????? | 16S????; 16S?????; 16S??????; 16S??????? |
| число передач и передаточные числа: | вперед - 16, назад - 2 | |
| I - | 14,03-17,04 | 11,64-16,41 |
| II - | 11,64-14,03 | 9,70-13,80 |
| III - | 9,60-11,66 | 8,00-11,28 |
| IV - | 7,97-9,60 | 6,67-9,49 |
| V - | 6,62-8,04 | 5,73-7,76 |
| VI - | 5,44-6,62 | 4,77-6,53 |
| VII - | 4,52-5,53 | 4,07-5,43 |
| VIII - | 3,74-4,55 | 3,40-4,57 |
| IX - | 3,08-3,74 | 2,86-3,59 |
| X - | 2,56-3,08 | 2,38-3,02 |
| XI - | 2,11-2,56 | 1,96-2,47 |
| XII - | 1,75-2,11 | 1,64-2,08 |
| XIII - | 1,45-1,77 | 1,41-1,70 |
| XIV - | 1,21-1,46 | 1,17-1,43 |
| XV - | 1,00-1,21 | 1,00-1,19 |
| XVI - | 0,83-1,00 | 0,83-1,00 |
| 3.X.I - | 13,00-16,30 | 9,41-15,36 |
| 3.X.II - | 10,77-13,42 | 7,84-12,92 |

Приложение 1

Серия ВУ № 0000817

| для коробок передач: | 16ТХ?????; 16ТХ?????? | G???-16; G???-16??????; G???-16??????? | G???-16; G???-16??? |
|--------------------------------------|--|--|------------------------|
| | с электронным управлением (автоматизированная) | | с ручным управлением |
| число передач и передаточные числа: | вперед - 16, назад - 2 | | |
| I - | 14,68-17,94 | 11,722 | 14,190-17,030 |
| II - | 12,05-14,68 | 9,747 | 11,720-14,180 |
| III - | 9,92-12,12 | 7,916 | 9,580-11,500 |
| IV - | 8,14-9,92 | 6,583 | 7,916-9,580 |
| V - | 6,78-8,28 | 5,291 | 6,496-7,790 |
| VI - | 5,56-6,78 | 4,400 | 5,368-6,490 |
| VII - | 4,56-5,58 | 3,636 | 4,400-5,280 |
| VIII - | 3,75-4,56 | 3,023 | 3,636-4,400 |
| IX - | 3,22-3,93 | 2,664 | 3,220-3,224 |
| X - | 2,64-3,22 | 2,215 | 2,610-2,664 |
| XI - | 2,17-2,65 | 1,799 | 2,177-3,870 |
| XII - | 1,78-2,17 | 1,496 | 1,799-2,170 |
| XIII - | 1,48-1,81 | 1,203 | 1,476-1,770 |
| XIV - | 1,22-1,48 | 1,000 | 1,219-1,470 |
| XV - | 1,00-1,22 | 0,826 | 1,000-1,200 |
| XVI - | 0,82-1,00 | 0,687 | 0,826-1,000 |
| 3.X.I - | 14,14-17,27 | 10,656 | 12,897-15,780 |
| 3.X.II - | 11,60-14,14 | 8,861 | 10,656-12,890 |
| Главная передача (тип) | одинарная | | |
| - передаточное число | 2,71-7,79 | | |
| 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) | рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"; МАЗ, 6422?-3400??? (-??) или ШНКФ, 453461.?? 0(-??), или ZF, 8099 955 ???, или НЕМА: 8098 955 ??? (HD098C55???), HD099C55???, или RBL, C-700V 717 (-???) | | |

Приложение 1

Серия ВУ № 0000817

| | |
|--|--|
| Тормозные системы | |
| - рабочая (описание) | двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, АБС, с системой курсовой устойчивости ESP (ESC) или без нее; тормозные механизмы всех колес – дисковые |
| - запасная (описание) | любой из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система |
| - стояночная (описание) | привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси |
| - вспомогательная (износостойкая) (описание) | газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя; может устанавливаться ретардер или обеспечиваться компрессионное торможение |

| Шины* | обозначение размера | индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки | обозначение категории скорости |
|--|---------------------|--|--------------------------------|
| для модификаций с двускатной ошиновкой задней оси | 315/80R22.5 | 156/150, 154/150 | K, L, M |
| | 315/70R22.5 | 156/150, 154/150, 152/148 | L, M |
| | 315/60R22.5 | 152/148 | K, L |
| | 295/80R22.5 | 152/148 | M |
| | 295/60R22.5 | 150/147 | K |
| | 385/65R22.5 | 160 | K |
| для модификаций с односкатной ошиновкой задней оси | 14.00R20 | 164 | G |
| | 16.00R20 | 173 | G |
| | 525/70R21 | 162; 160, 164 | G; J, F |
| | 395/85R20 | 168, 166 | J, K |
| | 385/65R22.5 | 160 | K |

* Изготовитель транспортного средства устанавливает шины с индексом несущей способности и скоростной категорией, исходя из фактической максимальной технически допустимой массы, приходящейся на каждую шину.

| | |
|------------------------------------|--|
| Дополнительное оборудование | аппаратура спутниковой навигации, устройство вызова экстренных оперативных служб; по заказу: для всех модификаций: порталный перегружатель, автономный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134A), электроблокировка замков дверей, антенна, тахограф, коробка отбора мощности, проблесковые маячки оранжевого цвета, фары освещения рабочей зоны, крано-манипуляторная установка (КМУ) |
|------------------------------------|--|

Руководитель органа по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-ВУ.098. 00179

Серия ВУ № 0000817

**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, Частное производственное унитарное предприятие «Белкоммашавто», Республика Беларусь | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02084 с 22.10.2019 по 21.10.2023 |
| 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 шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь; Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | ТС ВУ К-ВУ.049.00014.P4 с 12.08.2019 по 31.12.2019 E22 R3 02 06506 с 21.03.2006 |

одобрению типа транспортного средства TC BY E-BY.098. 00179

Стр. 11 Приложение 2

Серия BY №

0000817

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|--|
| Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00 | Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация | E22 4R 00 11519 с 12.09.2011 |
| Указатели поворота, Правила ООН № 6-01 | Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», BY/112 049.01, Республика Беларусь; Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация | TC BY K-BY.049.00014.P4 с 12.08.2019 по 31.12.2019 E22 6-01 02 00503 с 12.01.2000 |
| Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02 | Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», BY/112 049.01, Республика Беларусь; Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация; Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация | TC BY K-BY.049.00014.P4 с 12.08.2019 по 31.12.2019 E22 R7 02 06521 с 25.10.2006 E22 R7 02 05550 с 21.03.2005 E22 7-02 02 00503 с 12.01.2000 |
| Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05 | Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», BY/112 049.01, Республика Беларусь | TC BY K-BY.049.00014.P4 с 12.08.2019 по 31.12.2019 |
| 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 | — " — | — " — |

12 Приложение 2

Серия BY №

0000817

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|---|
| Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03 | Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь | TC BY K-BY.049.00014.P4 с 12.08.2019 по 31.12.2019 |
| Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03 | — " — | — " — |
| Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00 | — " — | — " — |
| Выбросы, Правила ООН №24-03 | — " — | — " — |
| Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00 | — " — | — " — |
| 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, 48-04 | Декларация о соответствии, Частное производственное унитарное предприятие «Белкоммашавто», Республика Беларусь | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. TP018 098 02085 с 22.10.2019 по 21.10.2023 |
| Выбросы, Правила ООН № 49-05G, 49-05F (уровень выбросов В2) | Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь | TC BY K-BY.049.00014.P4 с 12.08.2019 по 31.12.2019 |
| Внешний шум, Правила ООН № 51-02 | — " — | — " — |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00 | Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь | ТС ВУ К-ВУ.049.00014.Р4 с 12.08.2019 по 31.12.2019 |
| Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00 | — " — | — " — |
| Специальные предупреждающие огни, пункт 53 приложения № 10; пункт 2.4.3.3 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011 (Правила ООН № 65-00) | Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация | E22 65-00 00523 с 28.06.2000 |
| Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01 | Декларация о соответствии, Частное производственное унитарное предприятие «Белкоммашавто», Республика Беларусь | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02086 с 22.10.2019 по 21.10.2023 |
| 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.049.00014.Р4 с 12.08.2019 по 31.12.2019 |
| Максимальная мощность двигателя, примечание 34 к пункту 41 таблицы приложения №2 к ТР ТС 018/2011 (Правила ООН № 85-00, с дополнениями 1-5) | — " — | — " — |
| Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00* | — " — | — " — |
| Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00 | — " — | — " — |
| Боковые габаритные огни, Правила ООН № 91-00 | — " — Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация | — " — E22 R91 00 06506 с 21.03.2006 |

* в случае установки

14 Приложение 2

Серия BY №

0000817

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00 | Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», BY/112 049.01, Республика Беларусь | TC BY K-BY.049.00014.P4 с 12.08.2019 по 31.12.2019 |
| Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00 | Сообщение, RDW, Нидерланды; Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», № RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация | E4-104R-00 0001 Ext. 08 с 24.10.2014 TC RU C-US.ИШ01.В.00153 с 20.05.2016 по 20.05.2020 |
| Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00 | Одобрение типа шасси, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», BY/112 049.01, Республика Беларусь | TC BY K-BY.049.00014.P4 с 12.08.2019 по 31.12.2019 |
| Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2 | — " — | — " — |
| Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 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 | — " — | — " — |

Приложение 2

Серия ВУ № 0000817

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|
| Устойчивость, пункт 4 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.049.00014.Р4 с 12.08.2019 по 31.12.2019 |
| Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | — " — |
| Вентиляция, отопление, и кондиционирование, пункт 6 Приложения №3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | — " — |
| Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения №3 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Частное производственное унитарное предприятие «Белкоммашавто», Республика Беларусь | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02087 с 22.10.2019 по 21.10.2023 |
| Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения №3 к ТР ТС 018/2011 | — " — | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02088 с 22.10.2019 по 21.10.2023 |
| 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.049.00014.Р4 с 12.08.2019 по 31.12.2019 |
| Требования к транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог, пункт 1.13 приложения №6 к ТР ТС 018/2011 | Декларация о соответствии, Частное производственное унитарное предприятие «Белкоммашавто», Республика Беларусь | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02089 с 22.10.2019 по 21.10.2023 |
| Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение №7 к ТР ТС 018/2011 | — " — | ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 02084 с 22.10.2019 по 21.10.2023 |

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-ВУ.098. 00179

Серия ВУ № 0000817

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 нижней части правого дверного проема кабины автомобиля.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. С правой стороны в нижней передней части кузова.
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 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| У | 3 | 9 | 4 | 2 | 7 | В | ? | ? | ? | 0 | 1 | 4 | 7 | ? | ? | ? |

- поз. 1 – 3: **У39** – международный идентификационный код изготовителя (WMI), выпускающего менее 500 изделий в год, совместно с поз. 12-14;
- поз. 4 – 9: Код типа и модификации транспортного средства:
427В73 – для КО-427Б-73;
427В32 – для КО-427Б-32;
- поз. 10: **?** – год выпуска в соответствии с таблицей 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011;
- поз. 11: **0** – постоянная;
- поз. 12 – 14: Код изготовителя:
147 – Частное производственное унитарное предприятие «Белкоммашавто», Республика Беларусь, г.Минск, Логойский тракт, д.22А;
- поз. 15 – 17: производственный номер транспортного средства

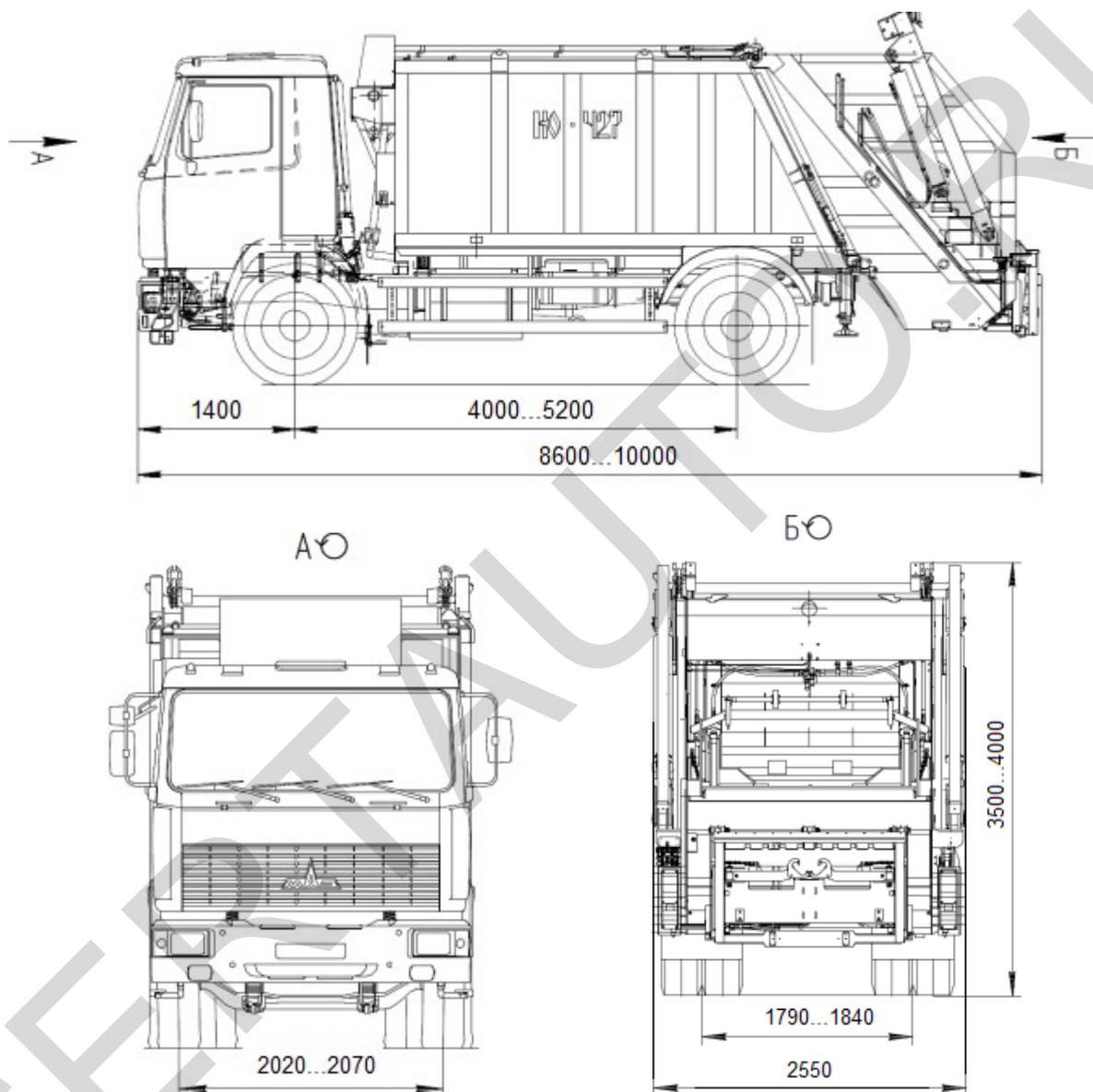
Руководитель органа по сертификации

подпись**Ю.М. Захарик**_____
инициалы, фамилия

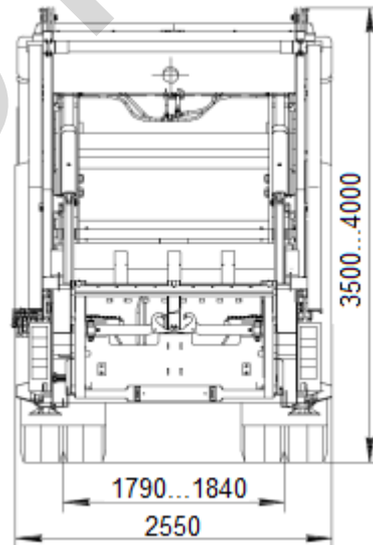
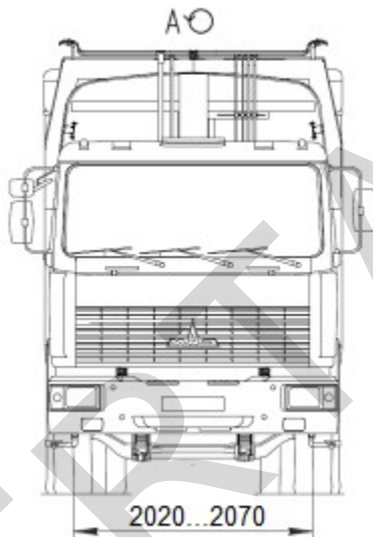
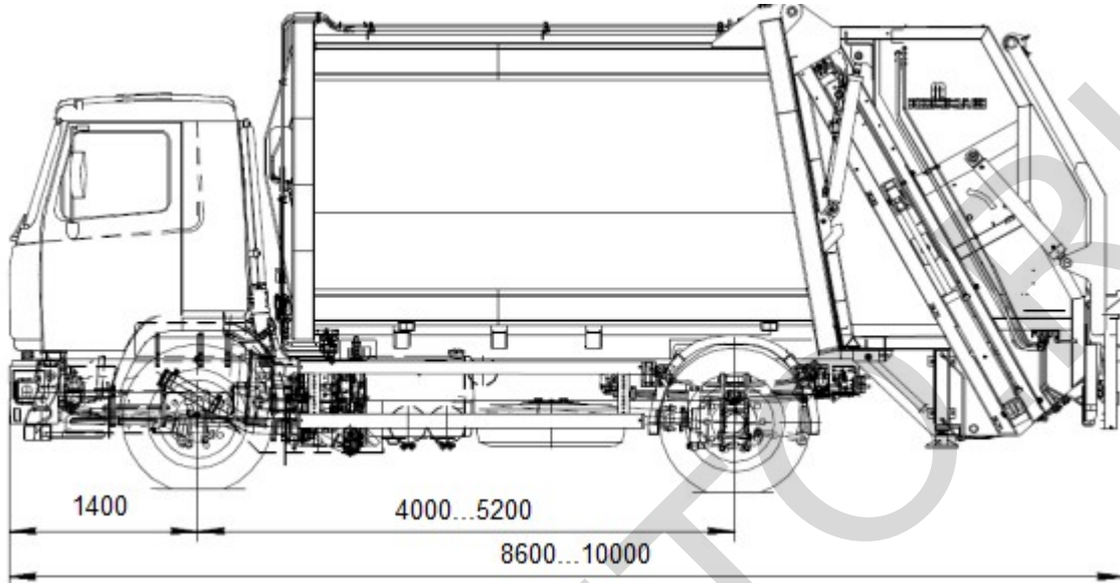
ТС ВУ Е-ВУ.098.00179

Серия ВУ № 0000817

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип КО-427Б, модификация КО-427Б-32



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип КО-427Б, модификация КО-427Б-73



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Тип КО-427Б, модификация КО-427Б-32
(исполнение с крано-манипуляторной установкой)

