

ТС ВУ Е-ВУ.098.00228

Серия ВУ № 0002087

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

модификации	756558 / 756559 752558 / 752559	656558 / 656559	646558 / 646559
Колесная формула / ведущие колеса	6×6 / все – для мод. 756559? 6×4/ второй и третьей осей – для мод. 752559?	6×6 / все	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Исполнение грузочного пространства	самосвальная платформа ковшового типа или с задним бортом	седельно-сцепное устройство для полуприцепов	
Назначение	для перевозки сыпучих грузов	буксировка полуприцепов, предназначенных для перевозки различных грузов в составе автопоезда, по заказу—опасных грузов, категория транспортного средства— ЕХ/II, ЕХ/III, FL, АТ (в соответствии с классификацией ДОПОГ)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная откидывающаяся вперед, со спальным(и) местом(и) или без		
Габаритные размеры, мм			
-длина	8150		7335
-ширина	2550		2550
-высота	3350		3400...3700
База, мм	3650...3900+1400		
Колея передних/задних колес, мм	2070 <sup>4,6,8</sup> , 1980 <sup>5</sup> / 1800 <sup>7</sup>	2070 <sup>3,4,6,8</sup> , 1980 <sup>5,9</sup> / 1800 <sup>7,8,9</sup> , 2066 <sup>3,4,5,6</sup>	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	14000...16000		11000...12500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	41000	30000 <sup>4,5</sup> / 31000 <sup>6</sup> / 34000 <sup>9</sup> / 34500 <sup>3</sup> / 35000 <sup>8</sup> / 40000 <sup>7</sup>	

Серия BY № 0002087

модификации	756558 / 756559 752558 / 752559	656558 / 656559	646558 / 646559
<b>Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг</b> <b>приходящаяся:</b>	9000 <sup>4,5,6,8</sup>	9000 <sup>8,6,4,5</sup> / 8500 <sup>3</sup> / 8000 <sup>9,7</sup>	
- на первую ось	16000	10500 <sup>4,5</sup> / 11000 <sup>6</sup> / 13000 <sup>3,8,9</sup> / 16000 <sup>7</sup>	
- на вторую ось	16000	10500 <sup>4,5</sup> / 11000 <sup>6</sup> / 13000 <sup>3,8,9</sup> / 16000 <sup>7</sup>	
- на третью ось			
<b>Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг</b>		90000	
<b>Максимальная масса прицепа / полуприцепа, кг</b>	49000	50000...60000	74500
<b>Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН</b>			28200

Комплектация автомобиля шинами при односкатной ошиновке: <sup>3</sup> – 16.00 R 20; <sup>4</sup> – 14.00 R 20; <sup>5</sup> – 12.00 R 24 или 325/95 R 24; <sup>6</sup> – 395/85 R 20. Комплектация автомобиля шинами при задней двухскатной ошиновке: <sup>7</sup> – 14.00 R 20 или 12.00 R 24 или 325/95 R 24; <sup>8</sup> – передние 425/65 R 22,5 или 365/85 R 20 или 385/65 R 22,5; задние 13 R 22,5 или 12.00 R 20 или 315/80 R 22,5; <sup>9</sup> – 13 R 22,5 или 315/80 R 22,5 или 12.00 R 20

для модификаций	756559, 752559, 646559, 656559		756558, 752558, 646558, 656558
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	<b>MAN, D2676 LF07 или D2676 LF09</b>	<b>MAN, D2066 LF44 или D2066 LF 40</b>	<b>MAN, D2066 LF45 или D2066 LF 41</b>
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объём цилиндров, см <sup>3</sup>	12419	10518	
- степень сжатия	19,0		
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН №85	353 (1900)	324 (1900)	294 (1900)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	2300 (1050...1400)	2100 (1000...1400)	1900 (1000...1400)
Топливо	дизельное		
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	MAN, 51.25803-7683 или 51.25803-7685	MAN, 51.25803-7674 или 51.25833-7008 51.25803-7678 или 51.25833-7012	MAN, 51.25803-7675 или 51.25833-7007 51.25803-7679 или 51.25833-7011
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch № MAN 51.11103-7792, 51.11103-7812, 51.11103-7739, 51.11103-7824, 51.11103-7846		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch № MAN 51.10100-6079 или 51.10100-6127	Bosch № MAN 51.10100-6126, 51.10100-6064	

Серия BY № 0002087

<b>для модификаций</b>	<b>756559, 752559, 646559, 656559</b>	<b>756558, 752558, 646558, 656558</b>
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, № MAN 51.09100-7742, 51.09100-7787, 51.09101-7242	BWTS, № MAN 51.09100-7924, 51.09100-7741
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа с бумажным фильтрующим элементом Mann&Hummel № MAN 81.08400-6035	
Глушители шума впуска (маркировка)	—	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным смесителем AdBlue® и катализатором (SCR)	
Нейтрализатор (маркировка)	встроен в глушитель	
Глушитель (маркировка)	Roth, № MAN: 81.15103-6037 или 81.15103-6041 или 81.15103-6034 или 81.15103-6036 или 81.15103-6042 или 81.15103-6061 или 81.15103-6062 смеситель AdBlue®, катализатор SCR для снижения содержания NOx аммично-окислительный катализатор для окисления избыточного аммиака	
- 1 ступень	—	
- 2 ступень	—	
- 3 ступень	—	
Фильтр твёрдых частиц	—	
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	MFZ 430, ZF или SDO 430TZ, OZTECNIK; фрикционное, сухое, однодисковое	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	ZF 16S2220 или 16S2520 или 16S2531 с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с демультипликатором, с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	16- вперёд, 2- назад	
I-	13,80	
II-	11,54	
III-	9,49	
IV-	7,93	
V-	6,53	
VI-	5,46	
VII-	4,57	
VIII-	3,82	
IX-	3,02	
X-	2,53	
XI-	2,08	
XII-	1,74	
XIII-	1,43	
XIV-	1,20	
XV-	1,00	
XVI-	0,84	
3.X.I-	12,92	
3.X.II-	10,80	

для модификаций	756558 / 756559, 656558/656559, 646558/646559
<b>Раздаточная коробка</b> (тип)	ZF, VG 2000, механическая
- число передач и передаточные числа	2
I-	1,536
II-	0,89

для модификаций	756558 / 756559 752558 / 752559	656558/656559	646558/646559
Главная передача (марка, тип)	MAN или Shaanxi HanDe Axle или МАЗ-МАН передний мост (передний ось MAN для 7525??) и MAN или Shaanxi HanDe Axle или МАЗ-МАН (задние мосты), двухступенчатая (конический редуктор и колесные передачи)		
Передаточное число - передний мост	5.33 / —	4,83(4,769*) или 5.33 (5,262*) или 6,00 (5,92*)	
- задняя тележка	5.33 (5,262*) / 4,33 (4,266*)	4,83 (4,769*) или 5.33 (5,262*) или 6,00 (5,92*)	

\*-мосты Shaanxi HanDe Axle или МАЗ-МАН

<b>Подвеска</b>	
передняя (описание)	зависимая, на двух продольных полуэллиптических малолистовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
задняя (описание)	рессорная на многолистовых полуэллиптических рессорах с (без) гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизаторами (ом) поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип)	ZF 8098 955 591 или RBL 717-037 или НЕМА HD098C55480, рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор» со встроенным распределителем

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	любой из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	привод от энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя

Серия ВУ № 0002087

<b>Шины</b>						
обозначение размера	14.00R20 395/85 R20	12.00R20 365/85 R20	13R22,5 425/65R22,5	315/80R22,5 385/65R22,5	16.00R20	12.00R24 325/95 R24
индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	160/156	156/149 160	156/149 160	156/149 160	173	160/156
обозначение категории скорости	G					
Оборудование транспортного средства	автономный отопитель кабины, электрофакельное устройство облегчения пуска двигателя; для транспортных средств в исполнении для перевозки опасных грузов – один или два проблесковых маячка оранжевого цвета, прочее оборудование и средства индивидуальной защиты по ДОПОГ					

Руководитель органа по сертификации

подпись

Ю.М. Захарик

инициалы, фамилия

SERTAUFO

## ТС ВУ Е-ВУ.098.00228

Серия ВУ №0002087

**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, Совместное белорусско-германское предприятие закрытое акционерное общество "МАЗ-МАН" (СП ЗАО "МАЗ-МАН"), Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 03191 с 12.10.2020 по 11.10.2024
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 <sup>1</sup> 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	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь (ГОССТАНДАРТ), Республика Беларусь	E28 48R-04 1219 от 16.12.2015
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	— " —
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 № 10-05	— " —	E28 10R-05 1213 от 11.11.2015

## Приложение № 2

Серия ВУ №0002087

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь (ГОССТАНДАРТ), Республика Беларусь	E28*13R11/08*1628*00 от 30.10.2020
Места крепления ремней безопасности Правила ООН № 14-07	—"	E28 14R-07 1601 от 12.01.2017
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"	E28 16R-06 1602 от 12.01.2017
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	E28 17RA-08 1014 Ext.2 от 27.07.2015
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	E28 18R-03 0604 Ext.2 от 27.07.2015
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	—"	E28 48R-04 1219 от 16.12.2015
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03 (экологический класс 5)	—"	E28 24R-03 1605 Ext.1 от 20.10.2017
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	E28 28R-00 1218 от 16.12.2015 г.
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	E28 29R C - 02 0448 Ext.1 от 29.04.2011
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	E28*34R03/08*1666*00 от 18.06.2020
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"	E28 48R-04 1219 от 16.12.2015
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"	E28 39R-00 1217 от 01.12.2015
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	E28 43R-01 1603 от 20.01.2017
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	E28 46R-04 1604 от 20.01.2017
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	E28 48R-04 1219 от 16.12.2015

## Приложение № 2

Серия ВУ №0002087

1	2	3
Выбросы, Правила ООН №49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx – “G”) (экологический класс 5)	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь (ГОССТАНДАРТ), Республика Беларусь	E28 49RG-05 1606 Ext.1 от 20.10.2017
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	E28 51R-02 1608 Ext.1 от 23.10.2017
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00*	—"	E28 54R-00 0551 от 01.06.2011
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 000230 Ext.1 от 05.09.2012
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-0013291 Ext.2 от 18.12.2007 E4-54R-0023081 от 19.04.2011 E4-54R-0019333 от 21.07.2008 E4-54R-0023032 от 02.03.2011 E4-54R-0021091 от 06.03.2009 E4-54R-0018563 Ext.3 от 28.04.2010 E4-54R-0023782 Ext.1 от 17.10.2013
	Сообщение, Министерство транспорта, Словакия	E27 54R-009135 Ext.1 от 01.09.2008
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь (ГОССТАНДАРТ), Республика Беларусь	E28 55R-01 1214 от 19.11.2015 E28 55R-01 1216 от 01.12.2015
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	—"	E28 58R-02 1607 от 20.02.2017
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"	E28 61R-00 0900 Ext.2 от 27.07.2015
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"	E28 73R-01 1206 от 12.10.2015
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	E28 79R-01 1220 от 16.12.2015
Максимальная мощность двигателя, примечание 34 к пункту 41 таблицы приложения № 2 к ТР ТС 018/2011 (Правила ООН № 85-00, с дополнениями 1-5)	Декларация о соответствии, Совместное белорусско-германское предприятие закрытое акционерное общество "МАЗ-МАН" (СП ЗАО "МАЗ-МАН"), Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 11.01. ТР018 098 00514 с 24.10.2017 по 23.10.2021

Приложение № 2

Серия ВУ №0002087

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь (ГОССТАНДАРТ), Республика Беларусь	E28 48R-04 1219 от 16.12.2015
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"	E28 89R-00 1221 от 16.12.2015
Боковые габаритные огни, Правила ООН № 91-00	—"	E28 48R-04 1219 от 16.12.2015
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	—"	—"
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	—"
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-025398 S2R2 от 11.07.2013 E4-117R-025029 S2R? ext.2 от 13.08.2013
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1, 2*	Сообщение, Министерство транспорта, Республика Чехия	E8 020037 S2R1 от 13.11.2013 E8 020035 S2R1 от 27.11.2013 E8 020063 S2R1 от 05.06.2014 E8 020099 S2R1 от 05.03.2015
	Сообщение, Министерство транспорта, Словакия	E27*117R-02*0321 S2R2+W*03 от 20.11.15
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	Сообщение, Государственный Комитет по стандартизации Республики Беларусь (ГОССТАНДАРТ), Республика Беларусь	E28 121R-00 0650 Ext.2 от 29.01.2014
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E28 122R-00 0721 Ext.3 от 27.07.2015
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила №1	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ-СЕРТ", ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 01359 с 18.01.2019 по 17.01.2023
Внутренний шум, пункт 2 приложения №3 ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. 098 02158 с 14.10.2020 по 13.10.2024
Содержание вредных (загрязняющих веществ в воздухе обитаемого помещения) транспортного средства, пункт 3 приложения №3 к ТР ТС 018/2011	—"	ТС ВУ/112 02.01. 098 01053 с 11.08.2017 по 10.08.2021
Управляемость и устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ТС ВУ/112 02.01. 098 01128 с 23.10.2017 по 22.10.2021

## Приложение № 2

Серия ВУ №0002087

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг "АКАДЕМ- СЕРТ", ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 01360 с 18.01.2019 по 17.01.2023
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ТС ВУ/112 02.01. 049 01361 с 18.01.2019 по 17.01.2023
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 098 01083 с 29.08.2017 по 28.08.2021
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011, включая подпункт 16.2.1 (автоматическое срабатывание при опрокидывании)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации средств наземного транспорта, машин и оборудования «АКАДЕМ-СЕРТ», ВУ/112 049.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 049 00849 с 17.08.2017 по 16.08.2021
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Центромаш", ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ТС ВУ/112 02.01. 098 01054 с 14.08.2017 по 13.08.2021
Требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов пункт 2.5 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Совместное белорусско- германское предприятие закрытое акционерное общество "МАЗ-МАН" (СП ЗАО "МАЗ-МАН"), Республика Беларусь	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 00819 с 12.04.2018 по 11.04.2022
Маркировка и возможность идентификации, пункты 1, 2, 4 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098 03191 с 12.10.2020 по 11.10.2024

\*- 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

**Ю.М. Захарик**  
\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

## ТС ВУ Е-ВУ.098.00228

Серия ВУ № 0002087

## 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 правом дверном проеме.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя;
  - 3.2. На правом лонжероне рамы в районе 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
Y	3	N	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Y3N – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – Совместное белорусско-германское предприятие закрытое акционерное общество "МАЗ-МАН" (СП ЗАО "МАЗ-МАН"), Республика Беларусь;
- поз. 4 – 9: ?????? – обозначение модификации транспортного средства: 756558, 752558, 646558, 656558, 756559, 752559, 646559, 656559;
- поз. 10: ? – год выпуска в соответствии с таблицей 1 Приложения № 7 к ТР ТС 018/2011;
- поз. 11 – 17: ??????? – производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

Ю.М. Захарик

\_\_\_\_\_

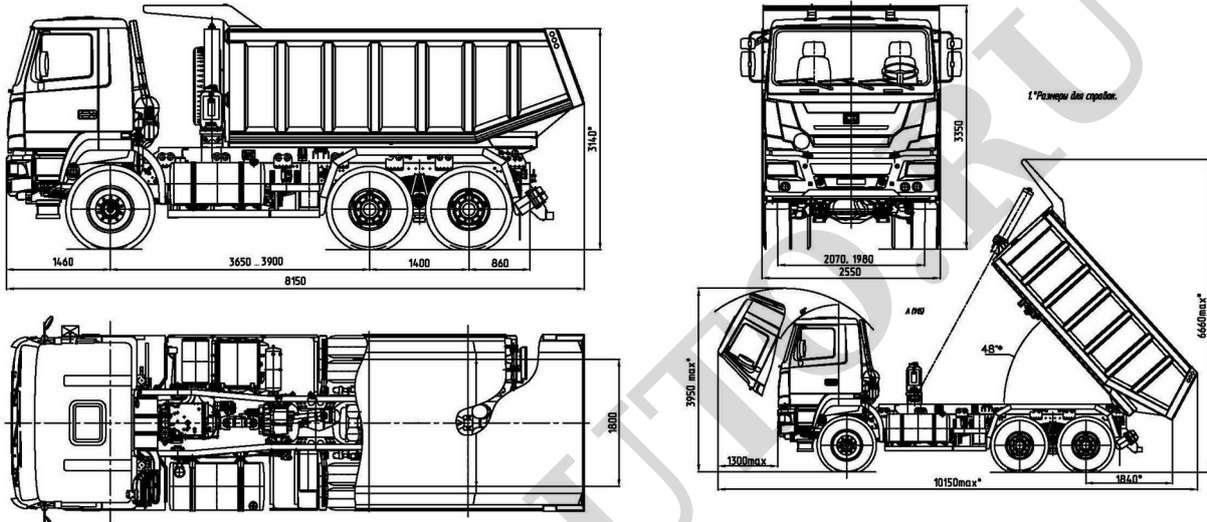
инициалы, фамилия

TC BY E-BY.098.00228

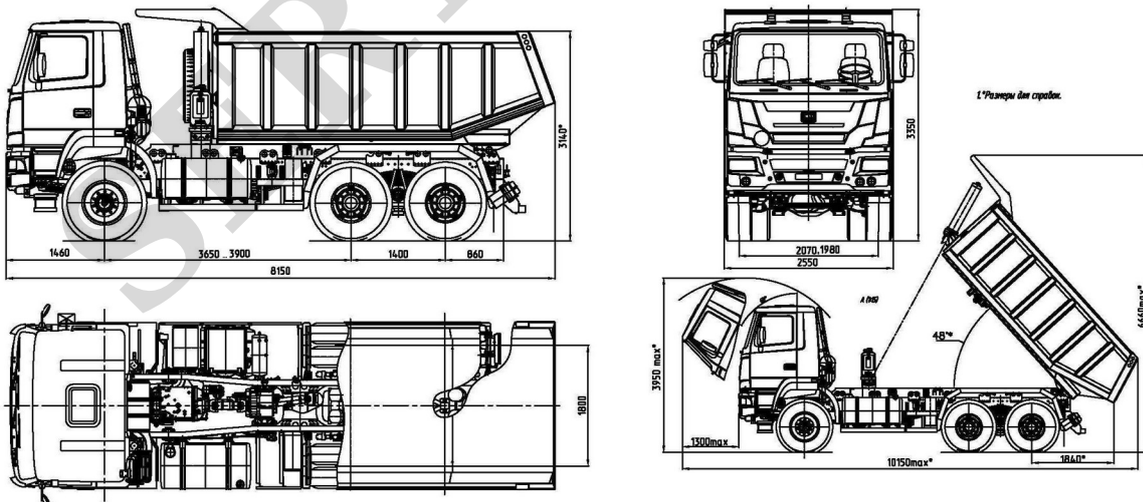
Серия BY № 0002087

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка - МАЗ-МАН  
 тип - N3G558/9  
 модификации - 756558, 756559, 752558, 752559



Марка - МАЗ-МАН  
 тип - N3G558/9  
 модификации - 656558, 656559  
 версия исполнения с двухскатной ошиновкой



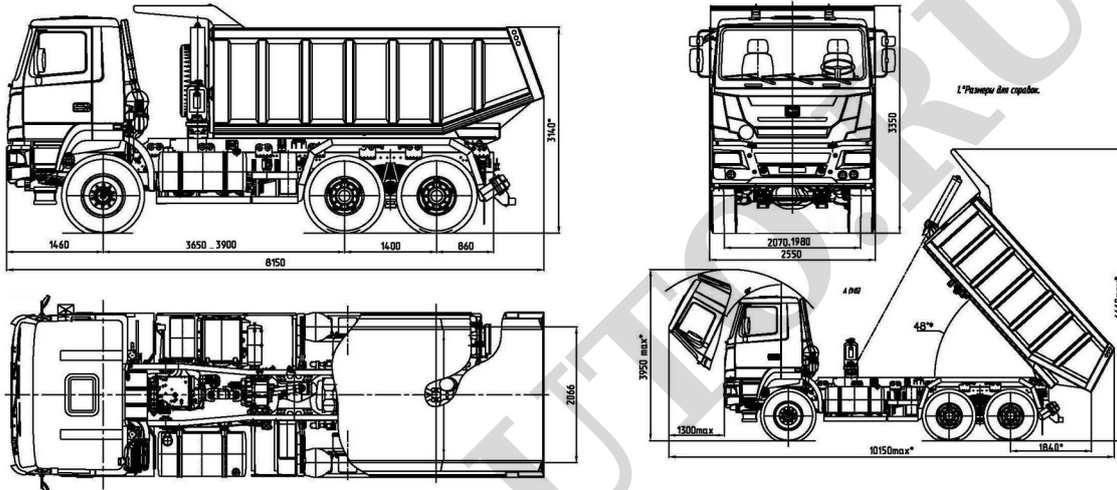
Приложение № 4

0002087

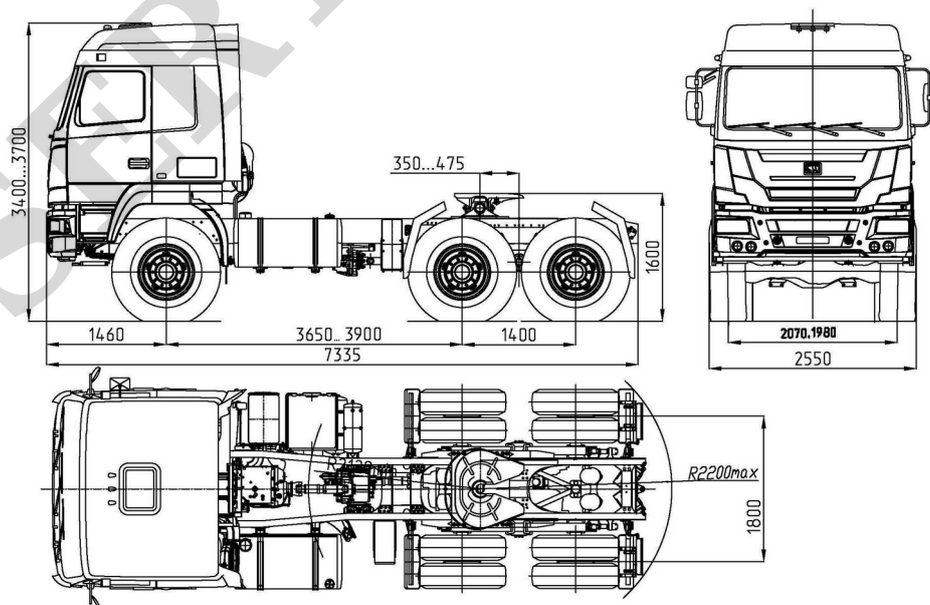
Серия ВУ №

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Марка - МАЗ-МАН**  
**тип - N3G558/9**  
**модификации - 656558, 656559**  
**версия исполнения с односкатной ошиновкой**



**Марка - МАЗ-МАН**  
**тип - N3G558/9**  
**модификации - 646558, 646559**  
**версия исполнения с двухскатной ошиновкой**



Приложение № 4

0002087

Серия ВУ №

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Марка - МАЗ-МАН**  
**тип - N3G558/9**  
**модификации - 646558, 646559**  
**версия исполнения с односкатной ошиновкой**

