

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005289

№ TC RU E-VU.MT02.00378

Срок действия с 21 декабря 2015 г. по 31 декабря 2017 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	МЗКТ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	МЗКТ-750400
ТИП	750100
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₃ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Минский завод колесных тягачей", УНП: 100534485, юридический и фактический адрес: 220021, город Минск, проспект Партизанский, 150, Республика Беларусь, тел.: +375 17 246 1009, факс: +375 17 291 3192, электронная почта: link@mzkt.by
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Минский завод колесных тягачей", УНП: 100534485, юридический и фактический адрес: 220021, город Минск, проспект Партизанский, 150, Республика Беларусь
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 220021, город Минск, проспект Партизанский, 150, Республика Беларусь
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 84 (восемьдесят четыре) шт.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Описание характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-VU.MT02.A.00124.P3, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

В случае несоответствия параметров транспортных средств значениям, установленным в пунктах 2.1 и 2.2 приложения № 5 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств", для передвижения транспортных средств по территории государств - членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения.

Двигатель ЯМЗ-65101 может быть оснащен блоком управления EDC7UC31 с программой управления, предусматривающей возможность отключения функции ограничения крутящего момента двигателя с сохранением функции фиксации кода ошибки в системе бортовой диагностики.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-VU.MT02.00378 от « 21 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-VU.MT02.00378

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8×4 / 3-ей и 4-ой осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	самосвальная платформа
Назначение	перевозка сыпучих и навалочных грузов с возможностью саморазгрузки
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, неподрессоренная, опрокидываемая вперед
Габаритные размеры, мм	
– длина	9150...9450
– ширина	2550
– высота	3190...3420
База, мм	2100 + 2600 + 1500
Колея передних / задних колес, мм (1-ая ось / 2-ая ось / 3-я ось / 4-ая ось)	2035 / 2035 / 1805 / 1805
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	16850
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	42000 или 49000*
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	8500 или 9200* 7800 или 8800* 12850 или 15900* 12850 или 15900*
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	транспортное средство не предназначено для работы в составе автопоезда
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

* – при движении со скоростью до 65 км/ч

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ-651-05 или ЯМЗ-65101
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель
– рабочий объем цилиндров, см ³	6, рядное
– степень сжатия	11120
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	16.7
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	302 (1900) 1906 (1200...1400)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	EDC7UC31
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CPN 2.2+
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner S300G или Турботехника ТКР 90-3
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	8421-1109010-24, с сухим фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с нейтрализатором отработавших газов, фильтр твердых частиц
Нейтрализатор (маркировка)	650.1206041-20 или 650.1206011-02
Глушители (маркировка)	651.1201010-21 или 651.1201010-22 или 651.1201010-01
Фильтр твердых частиц	650.1206053 или 650.1206012 или 650.1206053-01

Приложение № 1

Трансмиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)		MFZ-430	DSP430B9	MFZ-430
Коробка передач (марка, тип)		МЗКТ-700600	9JS220TA+QH50	16S2220T0
– число передач и передаточные числа		вперед – 9, назад – 1		вперед – 16, назад – 1
	I-	10.08	13.96	13.80
	II-	6.13	7.47	11.54
	III-	4.51	5.28	9.49
	IV-	3.50	3.82	7.93
	V-	2.76	2.79	6.53
	VI-	1.753	1.95	5.46
	VII-	1.29	1.38	4.57
	VIII-	1.00	1.00	3.82
	IX-	0.79	0.73	3.02
	X-	–	–	2.53
	XI-	–	–	2.08
	XII-	–	–	1.74
	XIII-	–	–	1.43
	XIV-	–	–	1.20
	XV-	–	–	1.00
	XVI-	–	–	0.84
	З.Х.-	9.55	13.96	12.92
Главная передача (тип)		МЗКТ, третьего моста – двойная, разнесенная (центральный цилиндрическо -конический редуктор и планетарный колесный редуктор), четвертого моста – двойная, разнесенная (центральный конический редуктор и планетарный колесный редуктор)		
– передаточное число		6.59		

Подвеска

Передняя (описание)

рессорная

Задняя (описание)

рессорно-балансирная

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"винт – шариковая гайка – рейка – сектор",

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматическая, двухконтурная с отдельным приводом к тормозным механизмам первой-второй и третьей-четвертой осей, тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, с АБС

Запасная (описание)

один из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

колесные тормозные механизмы третьей и четвертой осей, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вспомогательная (внесостоящая)
(описание)

моторный тормоз-замедлитель



Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	12.00 R24 HDC
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	160/156
– обозначение категории скорости	K

Оборудование транспортного средства

по заказу: тахограф, тент

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-VU.MT02.00378

**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
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-VU.MT02.A.00124.P3 с 29.12.2014 г.
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	— " —	— " —
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-06	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04	— " —	— " —
защита транспортного средства от несанкционированного использования Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-VY.MT02.A.00124.P3 с 29.12.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 20-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	— " —
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	— " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В1 уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NO _x - "С", экологический класс 4)	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами**, Правила ЕЭК ООН № 54-00	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранс- порта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-VY.MT02.A.00124.P3 с 29.12.2014 г.
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-01	— " —	— " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	— " —
Количество, месторасполо- жение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01	— " —	— " —
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	— " —
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин**, Правила ЕЭК ООН № 117-01	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранс- порта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-VY.MT02.A.00124.P3 с 29.12.2014 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7. приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 и приложение № 5 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —

** 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 ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-VY.MT02.00378

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней стенке кабины под открывающейся облицовкой передка, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме в передней части правого лонжерона.
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	К	7	5	0	1	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
УЗК – Открытое акционерное общество "Минский завод колесных тягачей", Республика Беларусь.
- поз. 4-9: Обозначение типа транспортного средства: 750100 .
- поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11-12: Месяц выпуска.
- поз. 13-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

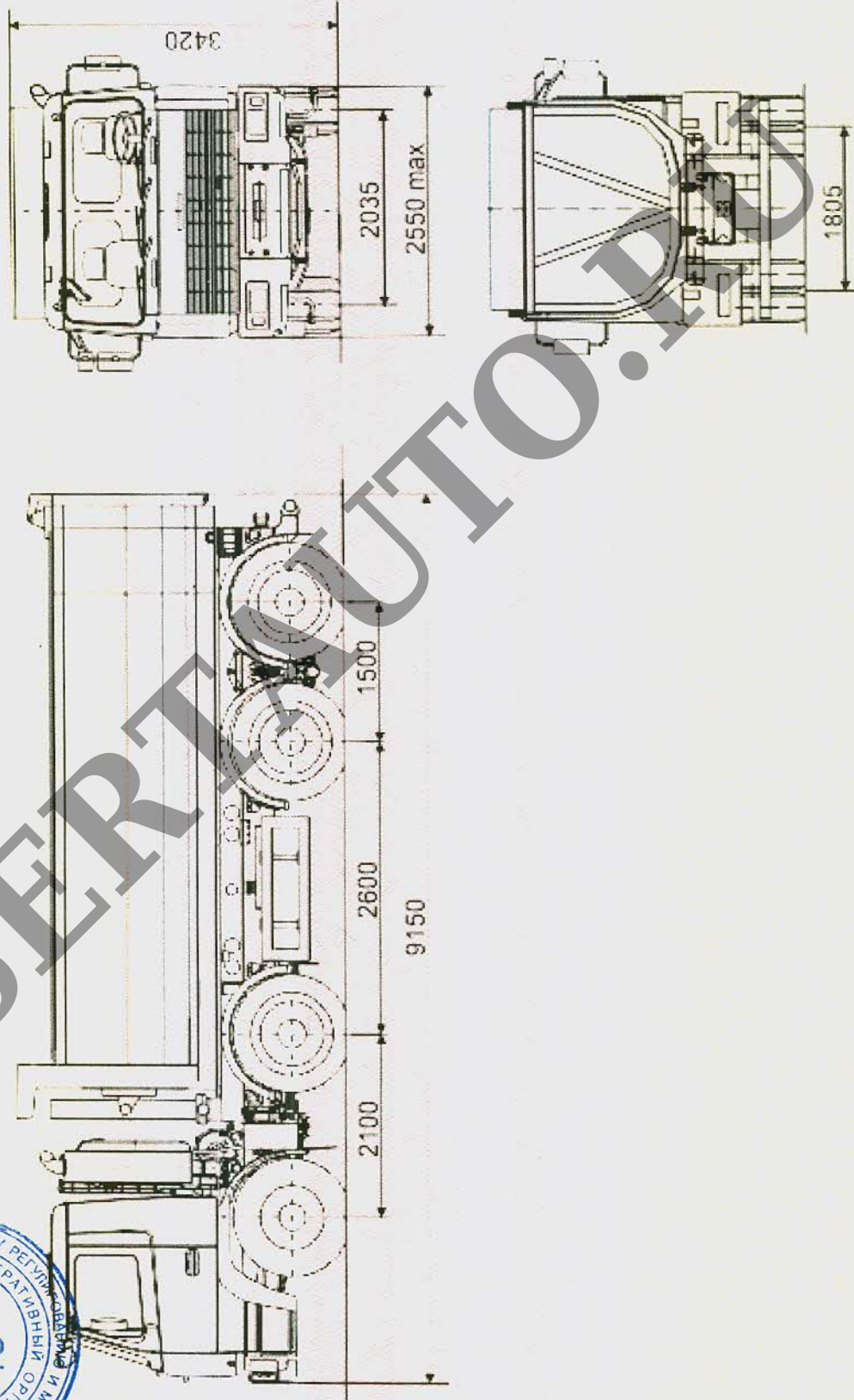
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



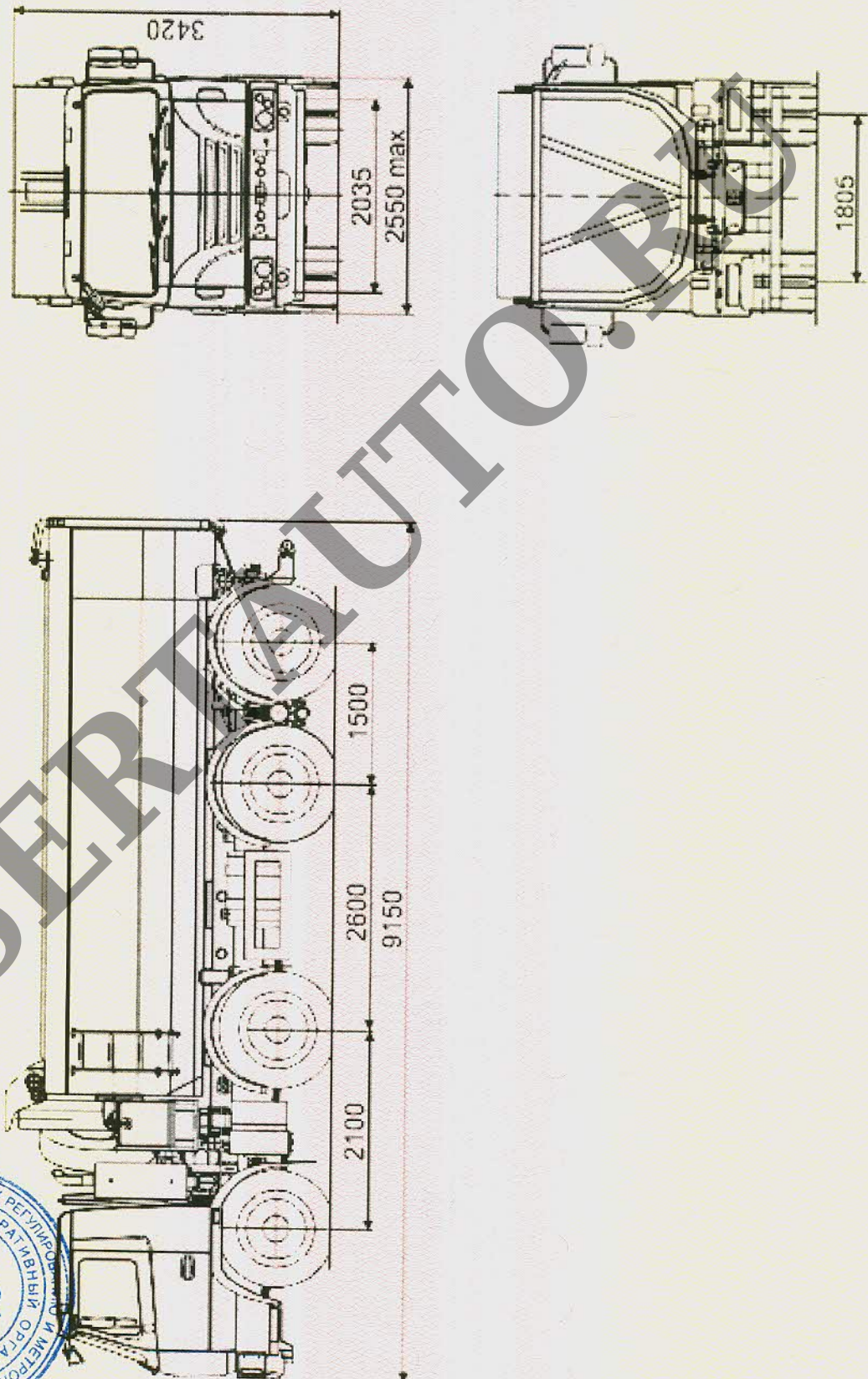
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-VU.MT02.00378

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
МЗКТ типа 750100 коммерческое наименование МЗКТ-750100



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
МЗКТ типа 750100 коммерческое наименование МЗКТ-750100



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
МЗКТ типа 750100 коммерческое наименование МЗКТ-750100

