

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005343

№ TC RU E-VU.MT02.00379

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-741600
ТИП	741600
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 17 330 1709, факс: +375 17 291 3192, электронная почта: link@mzkt.by
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Минский завод колесных тягачей", 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 95 (девяносто пяти) шт.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие 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 одной странице

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-VY.MT02.00379Стр. 2**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-VY.MT25.A.00054, 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.

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-VY.MT02.00379 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.MT02.00379

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	8×8 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	опорно-сцепное устройство с возможностью установки балласта
Кабина	цельнометаллическая, двухместная, подрессоренная, опрокидываемая вперед
Габаритные размеры, мм	
– длина	9220
– ширина	2550
– высота	3900
База, мм	2000 + 3080 + 1500
Колея передних / задних колес, мм (1-ая ось / 2-ая ось / 3-я ось / 4-ая ось)	2078 / 2078 / 2054 / 2054
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	16600...18250
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	43750...46000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	8450...9800 9300...10200 13000 13000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	250000
Максимальная масса прицепа, кг	204000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	27000
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Cummins, QSX15-600
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	14948
– степень сжатия	17.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	441 (2100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2400 (1300...1600)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	Cummins, 3408501
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, 4928260
Форсунки (тип, маркировка)	Cummins, 4928260
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Cummins, 3104768, 3104294, 3104454, 3104765, 3104766, 3104792, 3104870, 3104766
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Fleetguard, AN19076, двухступенчатый с сухим фильтрующим элементом

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов		два глушителя, система нейтрализации отсутствует	
Глушители (маркировка)		69234-1201010	
Трансмиссия		гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)		M3KT-656120	Fast Gear, 16 JSD 240 TA
– число передач и передаточные числа		вперед – 6, назад – 1	вперед – 16, назад – 2
	I-	4.40	14.03
	II-	2.20	11.64
	III-	1.52	9.60
	IV-	1.00	7.97
	V-	0.74	6.62
	VI-	0.65	5.49
	VII-	–	4.55
	VIII-	–	3.78
	IX-	–	3.08
	X-	–	2.56
	XI-	–	2.11
	XII-	–	1.75
	XIII-	–	1.45
	XIV-	–	1.21
	XV-	–	1.00
	XVI-	–	0.83
	3.X.I-	4.95	13.42
	3.X.II-	–	11.13
Раздаточная коробка (тип)		механическая, двухступенчатая, с блокируемым межосевым дифференциалом	
– число передач и передаточные числа		2	
	высшее -	0.99	
	низшее -	1.57	
Главная передача (тип)		коническая	
– 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)		каждый контур рабочей тормозной системы	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-VY.MT02.00379

Стр. 5

Приложение № 1

Стояночная (описание) колесные тормозные механизмы третьей и четвертой осей, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Вспомогательная (износостойкая) (описание) моторный тормоз-замедлитель

Шины

– обозначение размера	445 / 65 R22.5	385 / 65 R22.5	315 / 80 R22.5
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	169	160	154
– обозначение категории скорости	K	J, K	M

Оборудование транспортного средства тахограф, два специальных предупреждающих огня автожелтого цвета

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-VU.MT02.00379

**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 аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-VU.MT25.A.00054 с 03.12.2013 г.
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
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 № 14-07	— " —	— " —
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
защита транспортного средства от несанкционированного использования Правила ЕЭК ООН № 18-03	Одобрение типа, Орган по сертификации автототехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-VY.MT25.A.00054 с 03.12.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	— " —
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	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-01	— " —	— " —
Оснащение шинами**, Правила ЕЭК ООН № 54-00	— " —	— " —
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	— " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Специальные предупреждающие огни, Правила ЕЭК ООН № 65-00	Одобрение типа, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-BY.MT25.A.00054 с 03.12.2013 г.
Количество, месторасположение 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	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 96-02 (экологический класс 4)	— " —	— " —
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин**, Правила ЕЭК ООН № 117-00, 117-01	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	— " —
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	— " —	— " —

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-BY.MT02.00379Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E-BY.MT25.A.00054 с 03.12.2013 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 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



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
Y	3	K	7	4	1	6	0	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

Y3K – Открытое акционерное общество "Минский завод колесных тягачей", Республика Беларусь.

поз. 4-9: Обозначение типа транспортного средства: 741600.

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

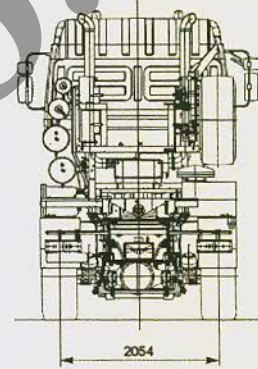
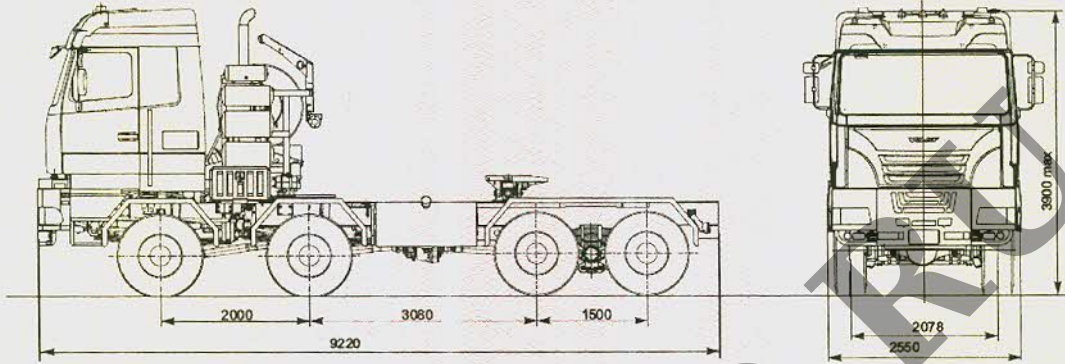
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-VU.MT02.00379

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
МЗКТ типа 741600 коммерческое наименование МЗКТ-741600



Вариант исполнения

