

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005605

№ TC RU E-UZ.MT02.00513

Срок действия с 09 июня 2016 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	MAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TGS 19.360 4x2 BLS-WW
ТИП	72W
МОДИФИКАЦИИ	TGS 19.360 4x2 BLS-WW
КАТЕГОРИЯ	N3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью "Eurasia MAN Truck and Bus Kazakhstan" (Евразия Ман Трак энд Бас Казахстан), БИН: 140240024903, юридический и фактический адрес: 050074, г. Алматы, Турксибский район, ул. Майлина, 79/2, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 312-2123, факс: +7 (727) 312-2124, электронная почта: info@man-mtb.kz
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Совместное предприятие Общество с ограниченной ответственностью "JV MAN Auto-Uzbekistan", 140160, Самаркандская обл., Жамбайский район, г. Жамбай, ул. Ташкентская, 2, Республика Узбекистан
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Кургантранс", ОГРН: 1074501002751640000, юридический и фактический адрес: 640003, Курганская обл., г. Курган, ул. Коли Мяготина, 6, Российская Федерация, тел.: +7 (3522) 579-658, факс: +7 (3522) 579-658, электронная почта: kt45@bk.ru Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Праймкар", УНП 191764196, юридический и фактический адрес: 220136, г. Минск, ул. Одоевского, 115а, пом. 265, каб. 1, Республика Беларусь, тел.: +375 (44) 560-2149, факс: +375 (44) 560-2149, электронная почта: arteo@tut.by



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-UZ.MT02.00513

Стр. 2

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан и Кыргызской Республике: Товарищество с ограниченной ответственностью "Eurasia MAN Truck and Bus Kazakhstan", БИН: 140240024903, юридический и фактический адрес: 050074, г. Алматы, Турксибский район, ул. Майлина, 79/2, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 312-2123, факс: +7 (727) 312-2124, электронная почта: info@man-mtb.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	140160, Самаркандская обл., Жамбайский район, г. Жамбай, ул. Ташкентская, 2, Республика Узбекистан
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 96 (девяносто шесть) 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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-UZ.MT02.A.00047.P1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
2. 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

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 09 » июня 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU E-UZ.MT02.00513 от « 09 » июня 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

14.06.2016

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	седельно-сцепное устройство
Назначение	буксирование полуприцепов
Кабина	двух- или трехместная, двухдверная, откидывающаяся вперед, с одним или двумя спальными местами или без них
Габаритные размеры, мм	
– длина	5875
– ширина	2500
– высота	3034...3093
База, мм	3600
Колея передних/задних колес, мм	2048 / 1804
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6790
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	19000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на первую ось	7500
– на вторую ось	13000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	44000
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	—
– прицеп с тормозной системой	25000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	18620
<hr/>	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	MAN, D2066LF71, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	10518
– степень сжатия	19,0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	265 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин)	1800 (1000...1400)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 51.11103-7739 / 51.11103-7792
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 148 PV3 196 708 / DLLA 148 P 1524

Приложение № 1

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, K29-3571 QOAKA 17.20
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann&Hummel, 81.08400-6012/6018/6022/6023/6024/6025; 81.08400-6026/6027/6030/6031/6032/6034/6035/6036; 81.08401-6234/6235/6236/6237/6238/6239/6249/6257/6259; 81.08401-6260/6264/6266/6267/6270/6278; 83.08401-6003/6010/6017/6519; 81.08301-6277; 82.08401-6009/6010/6011; Knecht, 81.08301-6282; 82.08401-6210/6219/6243/6248, с бумажным элементом один глушитель со встроенным нейтрализатором
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	совмещен с глушителем
Глушитель (маркировка)	Roth, 81.15101-0299/0300/0319/0331/0332/0333/0334/0335/0344; 81.15101-0345/0346/0358/0359/0360/0363/0364/0370/0371/0373; 81.15101-0376/0377/0385/0386/0390/0395/0417/0425/0041/0368; 81.15101-0369/0380/0385/0386/0390/0397/0398/0400/0401/0406; 81.15101-0407/0408/0411/0426/0455/0456/0471/0472/0475/0476; 81.15101-0477/0040/0045/0051/0055; 81.99805-0396; 81.99805-0477/0395; 81.15103-0025/0026/0035/0036/0032/0033; 81.15103-0034/0037/0038/0039/0042/0043/0044/0046/0050/0051; 81.15103-0052/0053/0054/0056/0058/0093/0094/0095/0096/0097; 81.15103-6033/6034/6035/6036/6037/6038/6039/6040/6041/6042; 81.15103-6043/6045/6059/6060/6061/6062/6063/6065; 51.15230-5007/5008/5012/5014/5015/5018; 82.15101-0024/0048/0049/0051/0052/0053; Eberspacher, 82.15101-0020/0022
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	одно- или двухдисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16 S 222 DD, с ручным управлением
число передач и передаточные числа	вперед – 16, назад – 2
I –	16.41
II –	13.80
III –	11.28
IV –	9.49
V –	7.76
VI –	6.53
VII –	5.43
VIII –	4.57
IX –	3.59
X –	3.02
XI –	2.47
XII –	2.08
XIII –	1.70
XIV –	1.43
XV –	1.19
XVI –	1.00
XVII –	15.36
XVIII –	11.44
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	2.714, 2.846, 3.083, 3.250, 3.253, 3.364, 3.625, 3.700, 4.000, 4.111, 4.333, 4.625, 4.833, 5.286, 5.333, 6.000, 6.824



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-UZ.MT02.00513

Стр. 5

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание) зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) зависимая, пневматическая, с электронным регулятором или нерегулируемая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с антиблокировочной системой (ABS) и противобуксовочной системой (ASR); тормозные механизмы всех колес – дисковые или барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси

Вспомогательная (износостойкая) (описание)

моторный и/или трансмиссионный тормоз-замедлитель

Шины

Обозначение размера

315/70 R22.5

Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки

154...156 / 149...150

Обозначение категории скорости

G, J, K, L, M

Оборудование транспортного средства

кондиционер, аудио-, видеотехника, навигационная система, подушка безопасности, лебедка, дополнительный отопитель

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-UZ.MT02.00513

**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	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-UZ.MT02.A.00047.P1 с 11.10.2013 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 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	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 8-05	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-05	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-UZ.MT02.A.00047.P1 с 11.10.2013 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	— " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " —	— " —
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 № 46-01	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx – "С", экологический класс 4)	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-UZ.MT02.A.00047.P1 с 11.10.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00	— " —	— " —
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	— " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	— " —
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 147-00	— " —	— " —
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	— " —	— " —
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-UZ.MT02.00513

Стр. 9

Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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 автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-UZ.MT02.A.00047.P1 с 11.10.2013 г.
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	— " —	— " —

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-UZ.MT02.00513**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 правой стойке в проеме двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме, спереди, с правой стороны.
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
N	S	2	7	2	W	Z	Z	?	?	J	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
NS2 – СП ООО "JV MAN Auto-Uzbekistan" (Республика Узбекистан).
- поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортного средства: 72W.
- поз. 7 - 8: ZZ – постоянные символы.
- поз. 9: Контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буквы X, Y, Z.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Обозначение места сборки:
J – Жамбай.
- поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



А.И. Щепкин

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-UZ.MT02.00513

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
MAN типа 72W модификации TGS 19.360 4x2 BLS-WW
коммерческое наименование TGS 19.360 4x2 BLS-WW

