

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.TC03.00077

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «ТС-Тест» (ОС ООО «ТС-Тест»)

место нахождения: 142300, Россия, Московская область, Чехов г.о., г. Чехов, Симферопольское шоссе, дом 2,

помещение часть IV; фактический адрес: 117246, Россия, г. Москва, проезд Чечёрский, дом 10;

тел.: +7 4997035162 / факс: +7 4997035162;

электронная почта: info@ts-test.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11TC03

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	МагисТРАЛЬ
ТИП	8666-0000010
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	Оз
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ГНБ Трейд", ОГРН 1165027054070, место нахождения и фактический адрес: 140030, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Малаховка, улица Гаражная, дом 6, литер В, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 225-39-03, факс: —, электронная почта: magis-tral@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ГНБ Трейд", место нахождения: 140030, Московская область, город Люберцы, рабочий поселок Малаховка, улица Гаражная, дом 6, литер В, Российская Федерация, фактический адрес: 140030, Московская область, Люберецкий район, поселок Малаховка, улица Гаражная, дом 6, Литер В, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	142620, Московская область, городской округ Орехово-Зуевский, город Куровское, улица Советская, дом 105, Российская Федерация
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 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (VIN) с

X89866600?0HH7001 по X89866600?0HH7100.

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

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.TC03.00077 от

**Руководитель
(заместитель Руководителя)**

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес*	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение грузочного пространства	низкорамная платформа с откидными трапами/ с откидным задним бортом
Назначение	для перевозки колесной и гусеничной спецтехники

* - Количество колес 4+1 запасное или 8+1 запасное

Габаритные размеры, мм	
– длина	8925
– ширина	2500
– высота	2800...3900
База, мм	1360
Колея передних/задних колес, мм	1700...1950 / 1700...1950

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2900
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	9900
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	4875
– на 2-ую ось	4875

Подвеска (описание)	—
Передняя (описание)	Зависимая, с продольными реактивными рычагами, на двух продольных полуэллиптических рессорах или зависимая, пневматическая, на двух пневмобаллонах, с двумя продольными реактивными рычагами и телескопическими гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	Зависимая, с продольными реактивными рычагами, на двух продольных полуэллиптических рессорах или зависимая, пневматическая, на двух пневмобаллонах, с двумя продольными реактивными рычагами и телескопическими гидравлическими амортизаторами

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес – барабанные; с АБС
Стояночная (описание)	механическая, с приводом от энергоаккумуляторов на тормозные механизмы колес задней оси

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/75R17,5	135 / 133	J

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	передняя опора; откидные трапы/гидравлический привод заднего борта
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГНБ Трейд", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.87489/23 с 15.05.2023 по 14.05.2027
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	IA-E9-02.6344 EXT.01 от 19.12.2013 IIA-E9-02.6365 от 01.08.2014
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	E2 4R 08036 от 15.05.2008
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	L-E9-00.11212 от 11.09.2013
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—" —	2a-E9-01.6365 от 01.08.2014
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сообщение, Ministere des Transports Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, Французская Республика	E2 7R 08036 от 15.05.2008
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	R1-E9-02.6365 от 01.08.2014 S1-E9-02.6365 от 01.08.2014
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГНБ Трейд", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.87891/23 с 15.05.2023 по 14.05.2027
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	—" —	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.87893/23 с 15.05.2023 по 14.05.2027
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	AR-E9-00.6365 от 01.08.2014
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—" —	F1-E9-00.6365 от 01.08.2014
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГНБ Трейд", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.88113/23 с 16.05.2023 по 14.05.2027

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.04025/22 с 28.09.2022 по 27.09.2024
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГНБ Трейд", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA03.B.88143/23 с 16.05.2023 по 15.05.2027
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.АД50.А.01386/19 с 18.10.2019
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Королевство Испания	SM1-E9-00.6344 Ext.01 от 19.11.2013
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимая Сертификация Систем Менеджмента Качества", РА.RU.10НА72, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.НА72.B.00042/21 с 19.05.2021 по 18.05.2025
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.04025/22 с 28.09.2022 по 27.09.2024
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГНБ Трейд", Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA03.B.98672/23 с 18.05.2023 по 17.05.2027
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС N RU Д-RU.PA03.B.88149/23 с 16.05.2023 по 15.05.2027
Требования к объемным гидроприводам, пункт 3.1 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС N RU Д-RU.PA03.B.88151/23 с 15.05.2023 по 14.05.2027

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ГНБ Трейд", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.87489/23 с 15.05.2023 по 14.05.2027

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке 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 платформе с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На горизонтальной плоскости правого лонжерона дышла прицепа.
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
X	8	9	8	6	6	6	0	0	?	0	H	H	7	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: обозначение типа транспортного средства:
866600 - МагисТРАЛЬ 8666-0000010.
- поз. 10: код года выпуска :
согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)..
- поз. 11: постоянный символ:
0.
- поз. 12 - 14: **HH7** - код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «ГНБ Трейд».
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
типа 8666-0000010, категории ОЗ, коммерческое наименование – МагистРАЛЬ

