

E-PL.MP03.A.00605

27 января 2014 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 15.04.2013 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	MEGA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	полуприцеп-тяжеловоз
ТИП	MNN
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	O₄
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2580 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АвтоЭксперт» (ООО «АвтоЭксперт»), ОГРН 1037789073420, Российская Федерация, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 10, телефон: (495) 630-33-90, факс: (495) 630-33-92
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	«MEGA» - Zakład Produkcji Pojazdów Użytkowych i Konstrukcji Stalowych Sp. Z o.o. (MEGA Sp. Z o.o.), ul. Pilsudskiego 55, 48-303 Nysa, Republic of Poland, телефон: +48 77 449 40 30; факс +48 77 449 40 31
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АвтоЭксперт» (ООО «АвтоЭксперт»), ОГРН 1037789073420, Российская Федерация, 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 10, телефон: (495) 630-33-90, факс: (495) 630-33-92
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	ul. Pilsudskiego 55, 48-303 Nysa, Republic of Poland
ПОСТАВЩИК СБОРОЧ- НЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **100 (сто)** шт.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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 MEGA MNN предназначены для перевозки дорожно-строительной техники, колесно-гусеничных машин, крупногабаритных тяжеловесных неделимых грузов.

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 1.1, 3.1, 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-PL.MP03.A.00605 от 27 января 2014 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА
наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин
инициалы, фамилия

E-PL.MP03.A.00605

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 12
Исполнение загрузочного пространства	платформа с механическими или гидравлическими трапами или без них
Габаритные размеры, мм	
- длина	12325 - 20185
- ширина	2550
- высота	1290 - 3800
База, мм	7080 - 13820 + 1310 - 2100 + 1310 - 1420
Колея колес, мм	1950
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	6000 - 12000
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	43000
Максимальная осевая масса, кг	
- на первую ось	10000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)*
- на вторую ось	10000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)*
- на третью ось	10000 (технически допустимая), 8000 (разрешенная)*
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство (технически допустимая), кг	13000
* при расстоянии между осями от 1310 мм, но менее 1400 мм	
Подвеска	
Первой/второй/третьей осей (описание)	зависимая, пневматическая, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанного типа
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- тормозные камеры (маркировка)	Wabco..., Knorr..., Haldex...
Шины	
- размерность	235/75R17,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	143/141
- скоростная категория	J
- статический радиус, мм	368 - 376
Оборудование транспортного средства	- запасное колесо, противооткатные башмаки, ящики, огнетушитель, бак для воды

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-PL.MP03.A.00605

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 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «АвтоЭксперт», Российская Федерация	Д-PL.MP03.B.00853 с 27.01.2014 г. по 27.01.2018 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщения, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, Spain	IA-E9-02.5409 от 27.06.2002 г., ПА-E9-02.1057 от 08.02.2001 г.
	Сообщение, Ministry of Infrastructure, Republic of Poland	E20-3R-020121 от 15.01.2002 г.
	Сообщение, Vehicle Administration, Finland	E17 3R-02 0002 Ext.01 от 07.03.2003 г.
	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 3R 0062 Ext.3 от 25.02.2003 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministry of transport and construction, Republic of Poland	E20-4R-000548 от 18.01.2006 г.
	Сообщения, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, Spain	L-E9-00.4127 от 13.06.2000 г., L-E9-00.1057 от 08.02.2001 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	2a-E9-01.5520 от 12.05.2005 г.
	Сообщение, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, Spain	2a-E9-01.1057 от 08.02.2001 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщение, Vehicle Administration, Finland	E17 7R-02 0002 Ext.01 от 07.03.2003 г.
	Сообщения, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	RD-E9-02.5520 от 12.05.2005 г., S1D-E9-02.5520 от 12.05.2005 г., R-E9-02.1469 от 20.04.2006 г., A-E9-02.1469 от 20.04.2006 г.
	Сообщения, Ministerio de Industria y Energia, Spain	R-E9-02.5315 от 27.04.2000 г., A-E9-02.5315 от 27.04.2000 г.
	Сообщения, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, Spain	S1-E9-02.1057 от 08.02.2001 г., R-E9-02.1057 от 08.02.2001 г.
	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 7R 2033 Ext.1 от 25.02.2003 г.

E-PL.MP03.A.00605

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Протокол, «MEGA» - Zakład Produkcji Pojazdów Użytkowych i Konstrukcji Stalowych Sp. Z o.o. (MEGA Sp. Z o.o.), Republic of Poland	0813-1 от 14.08.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11, включая дополнение 3	Сообщение, Minister of Infrastructure, Republic of Poland	E20 13R-11 2724 Ext. 03 от 14.07.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	AR-E9-00.5520 от 15.02.2005 г.
	Сообщение, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, Spain	AR-E9-00.1057 от 08.02.2001 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-DE.MT08.B.00049 с 24.02.2011 г. по 24.02.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	F-E9-00.5520 от 15.02.2005 г.
	Сообщение, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, Spain	F-E9-00.1057 от 08.02.2001 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	Протокол, MEGA Sp. Z o.o., Republic of Poland	0813-11 от 14.08.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Сертификаты, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00100 с 31.01.2011 г. по 31.01.2015 г., C-FR.HX12.B.00162 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-DE.MT20.B.13582 с 18.09.2013 г. по 21.09.2016 г.
	Протокол, MEGA Sp. Z o.o., Republic of Poland	0813-2 от 14.08.2013 г.
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Протокол, MEGA Sp. Z o.o., Republic of Poland	0813-8 от 14.08.2013 г.

E-PL.MP03.A.00605

1	2	3
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4-70R-01 7017 Ext.1 от 23.06.2003 г., E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Протокол, MEGA Sp. Z o.o., Republic of Poland	0813-4 от 14.08.2013 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Протокол, MEGA Sp. Z o.o., Republic of Poland	0813-9 от 14.08.2013 г.
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, Spain	SM1-E9-00.5409 от 27.06.2002 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	Сообщения, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	SM1-E9-00.1469 от 20.04.2006 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, Пункт 9 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 91R 0062 Ext.3 от 25.02.2003 г.
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 104R 00821 Ext.02 от 03.03.2003 г.
Требования к объемным гидроприводам, Пункт 3.1 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификаты, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОСПИНА», POCC RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00100 с 31.01.2011 г. по 31.01.2015 г., C-FR.HX12.B.00162 с 03.03.2011 г. по 03.03.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, MEGA Sp. Z o.o., Republic of Poland	0813-10 от 14.08.2013 г.
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, MEGA Sp. Z o.o., Republic of Poland	0813-5 от 14.08.2013 г.
Требования к объемным гидроприводам, Пункт 3.1 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, MEGA Sp. Z o.o., Republic of Poland	0813-3 от 14.08.2013 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «АвтоЭксперт», Российская Федерация	Д-PL.MP03.B.00853 с 27.01.2014 г. по 27.01.2018 г.

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на правом лонжероне рамы, в передней части, или на передней части рамы, справа.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на правом лонжероне рамы, в передней части, или на передней части рамы, справа.
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
S	U	G	M	N	N	0	0	3	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3:	SUG	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя - «MEGA» - Zakład Produkcji Pojazdów Użytkowych i Konstrukcji Stalowych Sp. Z o.o. (MEGA Sp. Z o.o.)
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS):
поз. 4 – 6:	MNN	– обозначение типа транспортного средства
поз. 7 – 8:	00	– постоянные цифры
поз. 9:	3	– обозначение количества осей
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11 – 17:	??????	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-PL.MP03.A.00605

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

MEGA MNN

