

**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	<b>MEGA</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>полуприцеп-тяжеловоз</b>
ТИП	<b>MNN</b>
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	<b>O<sub>4</sub></b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 2580 / 8716 39</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>«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</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	<b>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</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>ul. Pilsudskiego 55, 48-303 Nysa, Republic of Poland</b>
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

\_\_\_\_\_

**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

\_\_\_\_\_

**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	
<b>Подвеска</b> Первой/второй/третьей осей (описание)	зависимая, пневматическая, с реактивными штангами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<b>Тормозные системы</b> 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...
<b>Шины</b>	
- размерность	235/75R17,5
- минимально допустимый индекс нагрузки	143/141
- скоростная категория	J
- статический радиус, мм	368 - 376
<b>Оборудование транспортного средства</b>	- 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., IIA-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.
	Протокол, MEGA Sp. Z o.o., Republic of Poland	0813-4 от 14.08.2013 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	0813-9 от 14.08.2013 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сообщение, Ministerio de Ciencia y Tecnologia, Spain	SM1-E9-00.5409 от 27.06.2002 г.
	Сообщения, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	SM1-E9-00.1469 от 20.04.2006 г.
	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 91R 0062 Ext.3 от 25.02.2003 г.
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 104R 00821 Ext.02 от 03.03.2003 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00	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.
Защита от разбрызгивания из-под колес, Пункт 9 Приложения 3 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

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## MEGA MNN

