

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0010623

№ E-RU.MT21.B.00172

Срок действия с 07 мая 2013 по 31 декабря 2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации спецавтотранспортных средств, строительных, дорожных, горных машин ЗАО «ТрансСДГМтест» (ОС «ТрансСДГМ») Россия, 127106, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 5, стр. 1, ОГРН 1117746249940 № РОСС RU.0001.11MT21 с 18.08.2011 г. по 18.08.2016 г. тел./факс (495) 276-09-12, (495) 783-67-24, e-mail: 3800910@mail.ru, transsdgm@yandex.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	279560
ШАССИ	MA3- 6303A5
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2110 / 8704 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТКОМПЛЕКС» (ООО «МЕТКОМПЛЕКС»), 390011, г. Рязань, ул. Пугачева, д. 11/19, Российская Федерация, ОГРН 1026201108768, тел/факс: (4912) 24-34-41, 24-34-40
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТКОМПЛЕКС» (ООО «МЕТКОМПЛЕКС»), 390011, г. Рязань, ул. Пугачева, д. 11/19, Российская Федерация, ОГРН 1026201108768, тел/факс: (4912) 24-34-41, 24-34-40
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	390035, г. Рязань, ул. Черновицкая, 29, стр. 3, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ 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 серийно выпускаемую продукцию.

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. Общие виды транспортного средства одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Транспортные средства предназначены для продовольственных или промышленных грузов, скоропортящихся продуктов.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT21.B.00172 от 07 мая 2013

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00172

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 × 4 / второй и третьей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон изотермический с задней двустворчатой дверью, холодильной установкой (рефрижератор)
Кабина	двухдверная, двухместная, цельнометаллическая, опрокидывающаяся вперед, со спальным местом или без него
Габаритные размеры, мм	
– длина	9100...10230
– ширина	2500
– высота	4000
База, мм	3810...4590+1400
Колея передней / задних осей, мм	2035/1790
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10400...12100
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	24500
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	6500
– на заднюю тележку	18000
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-6582.10
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный дизель с турбонаддувом
- рабочий объем, см ³	8, V-образное
- степень сжатия	14866
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	17,5
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240,6 (1900)
Топливо	1516 (1100...1300)
Система питания (тип)	дизельное
Блок управления (маркировка)	впрыск топлива под давлением
ТНВД (тип, маркировка)	НПК «Элара», 50.3763
Форсунки (тип, маркировка)	ЯЗДА, 179
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	ЯЗДА, 267-20; ЯЗДА, 267-21
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	НПО «Турботехника», ТКР-100; НПО «Турботехника», ТКР-100-1;
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	СЗ, К36; СЗ, С-32, Holset, HX50W
Глушитель (маркировка)	ЯМЗ, Ремиз 8421-1109010(-??)
Трансмиссия (тип)	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Сцепление (марка, тип)	МАЗ, 631208-1201010
Коробка передач (марка, тип)	механическая
	ЯМЗ, 183; MFZ, 430, сухое, однодисковое
	механическая, с ручным управлением

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00172

для коробок передач:	9JS200A, 9JS200TA	ZF9S1310TO, ZF9S1315TO	MA3-543205	TM3-09.130
– число передач	вперед - 9, назад - 1			
– передаточные числа				
I -	13.96	9.48	10.08	12.10
II -	7.47	6.58	6.13	7.07
III -	5.28	4.68	4.51	4.97
IV -	3.82	3.48	3.50	3.59
V -	2.79	2.62	2.78	2.80
VI -	1.95	1.89	1.75	1.97
VII -	1.38	1.35	1.29	1.38
VIII -	1.00	1.00	1.00	1.00
IX -	0.73	0.75	0.795	0.78
3.X.I -	13.96	8.97	9.55	11.21
для коробок передач:	ZF16S1650	16JS200A, 16JS200TA	16JS240TA	12JS200A, 12JS200TA
– число передач	вперед - 16, назад - 2			вперед - 12, назад - 2
– передаточные числа				
I -	11.64	14.03	14.26	12.10
II -	9.70	11.64	14.76	9.42
III -	8.00	9.60	9.78	7.32
IV -	6.67	7.97	8.07	5.71
V -	5.73	6.62	6.70	4.46
VI -	4.77	5.49	5.53	3.48
VII -	4.07	4.55	4.58	2.71
VIII -	3.40	3.78	3.78	2.11
IX -	2.86	3.08	3.11	1.64
X -	2.38	2.56	2.57	1.28
XI -	1.96	2.11	2.13	1.00
XII -	1.64	1.75	1.76	0.78
XIII -	1.41	1.45	1.46	-
XIV -	1.17	1.21	1.21	-
XV -	1.00	1.00	1.00	-
XVI -	0.83	0.83	0.83	-
3.X.I -	9.41	13.42	13.66	11.56
3.X.II -	7.84	11.13	11.27	2.59



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00172

для коробок передач:		ZF8S1350	ЯМЗ-238А	ЯМЗ-238М, ЯМЗ-2381	ЯМЗ-239
– число передач		вперед - 8, назад - 1		вперед - 8, назад - 2	
– передаточные числа				вперед - 9, назад - 1	
I -		11.64	8.28	7.73	7.30
II -		8.00	5.69	5.52	4.86
III -		5.73	4.07	3.94	3.50
IV -		4.07	2.90	2.80	2.48
V -		2.86	2.03	1.96	2.09
VI -		1.96	1.40	1.39	1.39
VII -		1.41	1.00	1.00	1.00
VIII -		1.00	0.71	0.71	0.71
IX -		-	-	-	-
3.X.I -		9.41	6.70	11.78	10.46
3.X.II -		-	-	2.99	2.99
для коробок передач:		9JS180A, 9JS180TA	9JS150F	9JS135A, 9JS135TA	МЗКТ-65151
– число передач		вперед - 9, назад - 1			
– передаточные числа					
I -		10.69	10.06	11.02	10.08
II -		7.08	6.71	6.55	6.13
III -		5.25	4.92	4.64	4.51
IV -		3.40	3.36	3.36	3.50
V -		2.68	2.65	2.46	2.76
VI -		2.08	2.00	1.95	1.75
VII -		1.55	1.47	1.38	1.29
VIII -		1.00	1.00	1.00	1.00
IX -		0.79	0.79	0.73	0.788
3.X.I -		11.17	10.51	11.52	9.55
Главная передача (тип, маркировка)	МАЗ или FAW, или Arvin Meritor, или MADARA AD, или SISU, двойная, разнесенная, состоит из центрального конического редуктора и планетарных колесных передач, или КАМАЗ, двойная, центральная				
– передаточное число	3.11; 3.45; 3.55; 3.57; 3.68; 3.86; 3.97; 4.2; 4.59; 4.66; 4.73; 4.82; 4.84; 5.08; 5.14; 5.33; 5.49; 5.54; 5.71; 6.03; 6.36; 6.4; 6.59; 6.94; 7.01; 7.14; 7.57; 7.79				
Подвеска					
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
Задняя (описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него, или пневматическая с гидравлическими амортизаторами телескопического типа, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него				
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем				
– рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт - шариковая гайка - рейка - сектор», МАЗ, 64221-3400010(-??) или МАЗ, 64229-3400010(-??), или ШНКФ 453461.700, или ZF, 8099 955 604				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделенным приводом к тормозным механизмам колес передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес – барабанные, с АБС				
Запасная (описание)	стояночная тормозная система				

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00172

Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	газодинамический тормоз, установленный в выпускной системе двигателя, может устанавливаться ретардер
- компрессор (маркировка)	БЗА 5336-3509012 (-??)
- тормозные камеры (маркировка)	
- передняя ось	ГЗАА 24.3519010(-??); МАЗ 5336-3519210/211; РАЗ АМО ЗИЛ 100-3519210/210(-??)
- средняя и задняя оси	РАЗ АМО ЗИЛ 100-3519200(-??); ГЗАА 24.3519200; МАЗ 5336-3519200; Knorr-Bremse, BZ9657, BZ9664; Wabco 925 492...

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	11.00R20	149/145, 150/146	J,K	505
	12.00R20	154/149, 150/146	J	526
	315/80R22.5	156/150, 154/150	M,L	499
	315/70R22.5	154/150, 152/148	M,L	487
	315/60R22.5	152/148	K,L	460
	295/80R22.5	152/148	M	490
	295/60R22.5	150/147	K	427

Оборудование транспортного средства: автономный отопитель кабины, предпусковой подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент R134a), электроблокировка замков дверей

Руководитель органа по сертификации



подпись

Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижнем углу на внешней стороне передней стенки кузова-фургона, с правой стороны по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На наружной панели передка кабины, 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
X	U	H	2	7	9	5	6	0	D	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XUH - Общество с ограниченной ответственностью «МЕТКОМПЛЕКС»;

поз. 4 - 9: 279560 - обозначение типа транспортного средства;

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств:
D – 2013 г.

поз. 11 – 17: ??? - производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

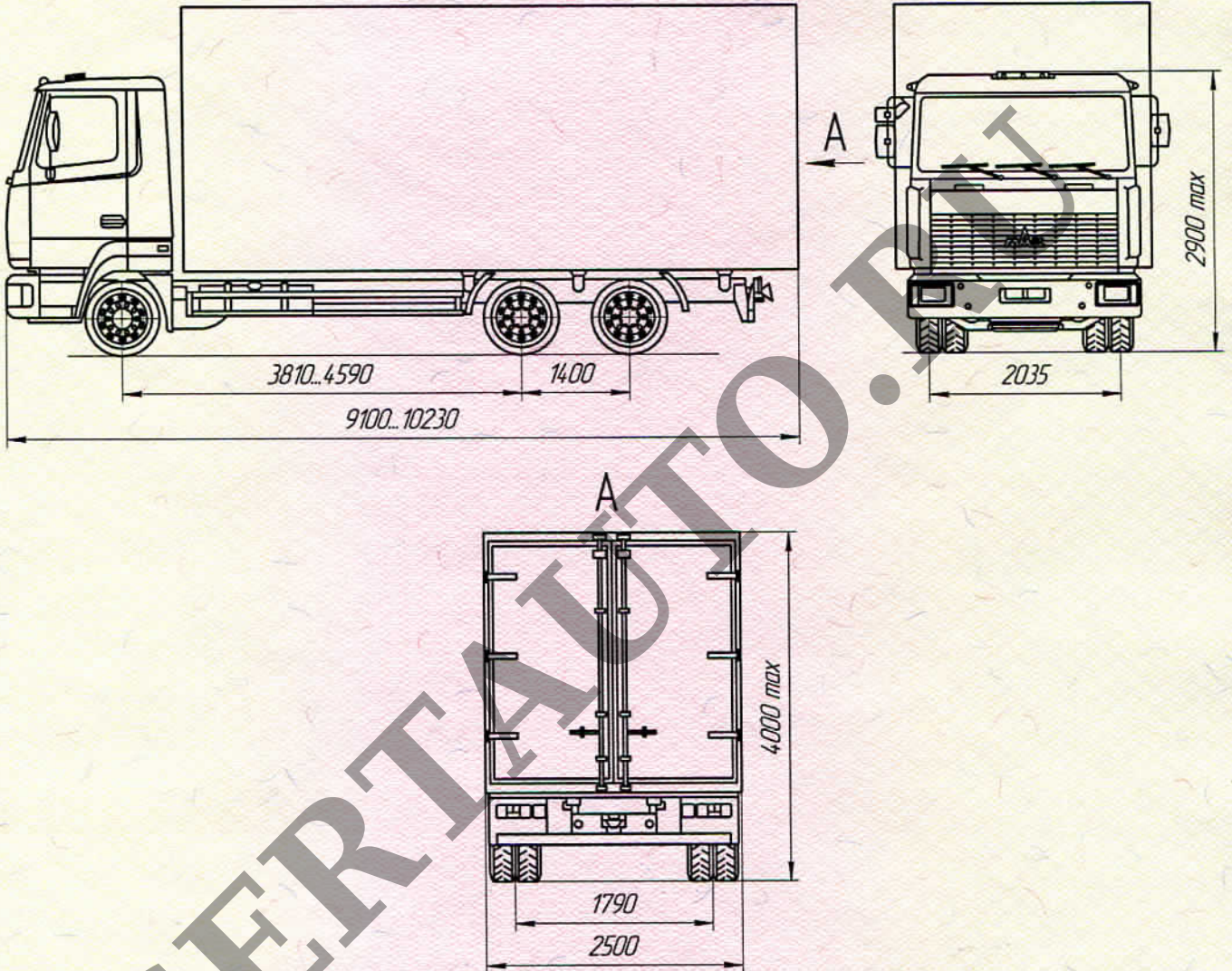
Е.П. Плавельский

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT21.B.00172

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
279560



Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU