31 января 2013 г.

30 января 2016 г.

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")

**ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ" ("САМТ-ФОНД")** РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д.21, стр.3, ОГРН 1077700018796, № РОСС RU.0001.10МТ22 от 03.06.2009 г. до 03.06.2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс: (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

MAPKA	MA3
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	152
МОДИФИКАЦИИ	152063, 152A63
КАТЕГОРИЯ	М <sub>3</sub> , автобус класса III
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1741 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «МАЗ-РУС»
	(OOO «МАЗ-РУС»), 115093, г. Москва, 1-й Щипковский
	пер., 5, Российская Федерация,
	тел./факс (495) 602-95-27, ОГРН 1107746394700
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Минский автомобиль-
	ный завод" - управляющая компания холдинга «БЕЛАВ-
	ТОМАЗ» (ОАО «МАЗ» - управляющая компания холдинга
	«БЕЛАВТОМАЗ»), 220021, г. Минск, ул. Социалистиче-
	ская, 2, Республика Беларусь,
	тел. /факс +375-17 217-92-85
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И	Общество с ограниченной ответственностью «МАЗ-РУС»
ЕГО АДРЕС	(ООО «МАЗ-РУС»), 115093, г. Москва, 1-й Щипковский
	пер., 5, Российская Федерация,
CEODOUIU IĂ DA DOU II EEO A EDEC	тел./факс (495) 602-95-27, ОГРН 1107746394700
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	220021, г. Минск, ул. Социалистическая, 2, Республика
	Беларусь
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМ-	-
ПЛЕКТОВ 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 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. Общие виды транспортного средства на одной странице.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

м.И. Грифф
инициалы, фамилия

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-ВҮ.МТ22.В.00448 от 31 января 2013 г.

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА** 

подпись

**А.В. Зажигалкин** инициалы, фамилия

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

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние						
Схема компоновки транспортного средст-	вагонного типа						
Ba							
Расположение двигателя	заднее продольное						
Тип кузова / количество дверей	вагонного типа, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, несущий с основанием в виде фермы решётчатой кон-						
	струкции, кабина не отделена от салона / две служебные двери по правому борту кузова (одна - в переднем свесе, другая - в базе)						
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	7 м <sup>3</sup> (для мод 152063) 6 м <sup>3</sup> (для мод 152A63)						
для модификаций:	152	063	152	2A63			
Количество мест для сидения	45+1	47+1	43+1	45+1			
Пассажировместимость при максималь-	15	47	12	15			
ной разрешенной массе	45	47	43	45			
Габаритные размеры, мм							
- длина	11985						
- ширина	2500						
- высота, тах	3500		J				
База, мм	6000						
Колея передних / задних колес, мм	2063 / 1818						
Масса транспортного средства в снаря- женном состоянии, кг	1365014060						
Полная масса транспортного средства, кг							
- технически допустимая	18000						
- разрешенная	18000						
Максимальная осевая масса, кг							
- на переднюю ось	6500(технически допустимая) 10000 (разрешенная)						
- на заднюю ось	11500(технически допустимая) 11500 (разрешенная)						
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	Mercedes-Benz OM 926LA. EEV/3						
	<u> </u>	й, дизельный с т					
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		<u> </u>				
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	7201						
- степень сжатия	17.4						
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	240 (2200)						
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1300 (12001600)						
Топливо	дизельное						
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива						
ТНВД (тип, маркировка)	DTC, Bosch SE 9401/SE 9402						
Форсунки (тип, маркировка)	Delphi, DSLA 1						
	DSLA 160 PV 3 390 305						
	DSLA 160 PV 3 390 650						
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	KKK/3K, Warner K 27-926-3, K27.2-906-2, K27.2-906-7						
Воздушный фильтр (тип, маркировка)			0 92 565, сухого	типа, со смен-			
	ным фильтруюі	цим элементом					
Глушитель шума впуска (маркировка)	-						

Система выпуска и нейтрализации	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов					
отработавших газов						
Нейтрализатор (маркировка)	встроен в глушитель					
Глушитель (маркировка)	Daimler AG SC 2024, c SCR					
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	Sachs, MFZ 430 однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной					
· · ·	и гидравлическим приводом					
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 6S-1701 BO					
	механическая, с ручным управлением					
число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад - 1					
I -	6,32					
II -	3,62					
III -	2,15					
IV -	1,37					
V -	1,00					
VI -						
3.X	5,81					
Главная передача (тип, маркировка)	MA3, 152062–2400012					
- передаточное число	3.58					
Подвеска						
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, двухбалонная, с четырьмя продоль-					
- <b>r</b>	ными реактивными штангами и одной поперечной, с двумя амор-					
	тизаторами, с одним регулятором положения кузова					
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, четырехбалонная, с двумя нижними					
	продольными реактивными штангами и одной верхней V-					
	образной штангой, с четырьмя амортизаторами и двумя регулято-					
	рами положения кузова.					
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем					
- рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»					
	MA3, 64229-3400008-10					
Тормозные системы						
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по					
	осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа					
Запасная (описание)	каждый контур из контуров рабочей тормозной системы					
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных					
	энергоаккумуляторов					
Вспомогательная (описание)	гидравлический тормоз – замедлитель встроенный в КПП					
- компрессор (маркировка)	Wabco, 411 553 001 0					
– тормозные камеры / цилиндры	передние: 24" МАЗ, 5336-3519210					
	задние: 24"/24" РААЗ, 100-3519200-30, 100-3519200-10					
	мально допусти- скоростная статический радиус, мм					
	индекс нагрузки категория					
295/80R22,5 152/1	48 или 152/147 М или К 490					
Оборудование транспортного средства	жидкостный подогреватель двигателя, кондиционер (хладагент					
	R134a) и биотуалет (по заказу потребителя для мод.152A63)					

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
	полпись	инипиалы. 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 кабине водителя на боковой стенке справа от водителя.

- 3. Место расположения идентификационного номера:
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На балке передка справа под пластиковой панелью
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2								10							
Υ	3	M	1	5	2	?	6	3	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**Y3M** - OAO "MA3"-управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ», Республика Беларусь

поз. 4-9: Обозначение модификации транспортного средства:

152063, 152A63

поз. 10: Код года выпуска или модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

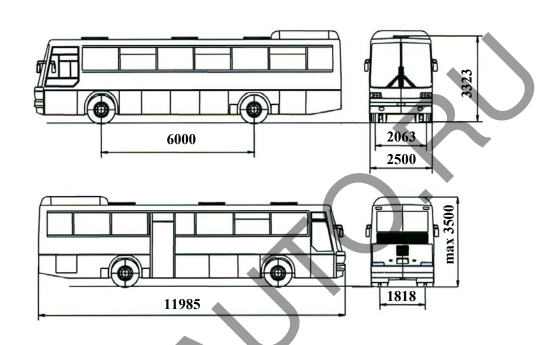
поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации		М.И. Грифф
уповодитона органа по обранции.		
	подпись	инициалы, фамилия

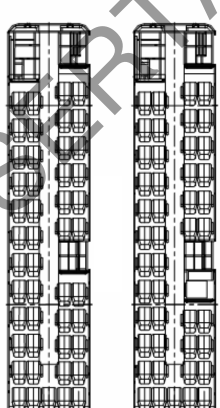
11

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА МАЗ 152

модификации 152063, 152A63







## Планировка салона 152A63

