

**E-RU.MT27.B.00046\***

**14 февраля 2012**

**31 декабря 2012**

**Фонда содействия защите прав потребителей «Центр сертификации» (ОС АТДП)**  
140170, Московская обл., г. Бронницы, ул. Ленинская, д. 14, ОГРН: 1035007912180  
№ РОСС RU.0001.11MT27 с 10 декабря 2010 г. по 10 декабря 2015 г.  
тел./ факс: 8 (496) 466-53-02, 8 (496) 466-61-76, e-mail: 4666176@mail.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	<b>2245</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>2245-0000010</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>М3, автобус класса II</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 1724/ 8702 10</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>3</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «БАУ Мотор Корпорэйшн» (ООО «БАУ Мотор Корпорэйшн»), 432012, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, д. 106А, Российская Федерация, ОГРН: 1067325052684, тел./факс: +7 (8422) 34 91 02/ +7 (8422) 34 91 00</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью «БАУ Мотор Корпорэйшн» (ООО «БАУ Мотор Корпорэйшн»), 432012, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, д. 106А, Российская Федерация, ОГРН: 1067325052684, тел./факс: +7 (8422) 34 91 02/ +7 (8422) 34 91 00</b>
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>432012, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, д. 106А, Российская Федерация</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

\* - является продлением «Одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT27.E00591П1Р1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.

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. Общий вид транспортного средства на двух страницах

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Транспортные средства не предназначены для перевозки пассажиров в междугородном сообщении.

**Руководитель органа по сертификации**

.....  
подпись

**А.В. Денисов**

.....  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT27.B.00046 от 14 февраля 2012**

**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-RU.MT27.B.00046

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	переднемоторная, бескапотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	вагонный, односекционный, одноэтажный, закрытый / одна одностворчатая дверь в задней части и одна одностворчатая дверь в передней части правого борта, водительская дверь в передней части левого борта, в крыше автобуса два аварийных люка
Количество мест для сидения	22
-пассажиров	21
-водителя	1
-экипажа	-
Пассажировместимость, чел.	38
Габаритные размеры, мм	
- длина	7612
- ширина	2234
- высота	2870 (3170 – с кондиционером)
База, мм	3860
Колея передних / задних колес, мм	1700 / 1530
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4780
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	7490
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	2530
– на заднюю ось	4960
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	CA4DC2-12E3, четырехтактный дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3168
– степень сжатия	18,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	88 (3200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	320 (1900...2100)
Топливо	дизельное

## E-RU.MT27.B.00046

<b>Система питания</b> (тип)	впрыск топлива под давлением
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP1H-4DC
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CR12.0-4DC
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	JP60S, центробежный
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BP10651109010, со сменным бумажным фильтрующим элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	активно-реактивного типа, с одним глушителем, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Нейтрализатор (маркировка)	-
Глушитель (маркировка)	Beijing Tong Zhou Di La BP 10651200010 или ООО "НТЦ МСП, Россия 36.1201008-06
<b>Трансмиссия</b> (тип)	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	однодисковое, сухое
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	LG5T35, механическая, синхронизированная, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
	I - 5,057
	II - 2,883
	III - 1,686
	IV - 1,000
	V - 0,763
	3.X. - 4,575
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	Beijing Yuan Fen, гипоидная
- передаточное число	6,142
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с 2-мя телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с 2-мя телескопическими амортизаторами
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем или без него
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор",
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные; с АБС
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы

## E-RU.MT27.B.00046

Стояночная (описание)

пневматическая, с приводом на задние колеса или трансмиссионный тормоз барабанного типа, установлен на фланце коробки передач; привод – механический (тросовый)

Вспомогательная (износостойкая)  
(описание)

—

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория
Кама – 218; O-115	225/ 75R16C	121/120	N

Оборудование транспортного средства

кондиционер (с хладагентом типа R134a), автомагнитола, противоголоное устройство

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

А.В. Денисов

.....  
инициалы, фамилия

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или рядом на отдельной табличке (наклейке).

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На вертикальной стенке кузова в районе правой передней двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2 На передней стойке проёма передней двери.

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	W	V	2	2	4	5	0	?	?	N	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: XWV – международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
ООО “БАУ Мотор Корпорэйшн”, Россия;

поз. 4-8 обозначение типа транспортного средства: “22450”;

поз. 9: ? – контрольный символ.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: N – постоянный символ.

поз. 12 - 17: Порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

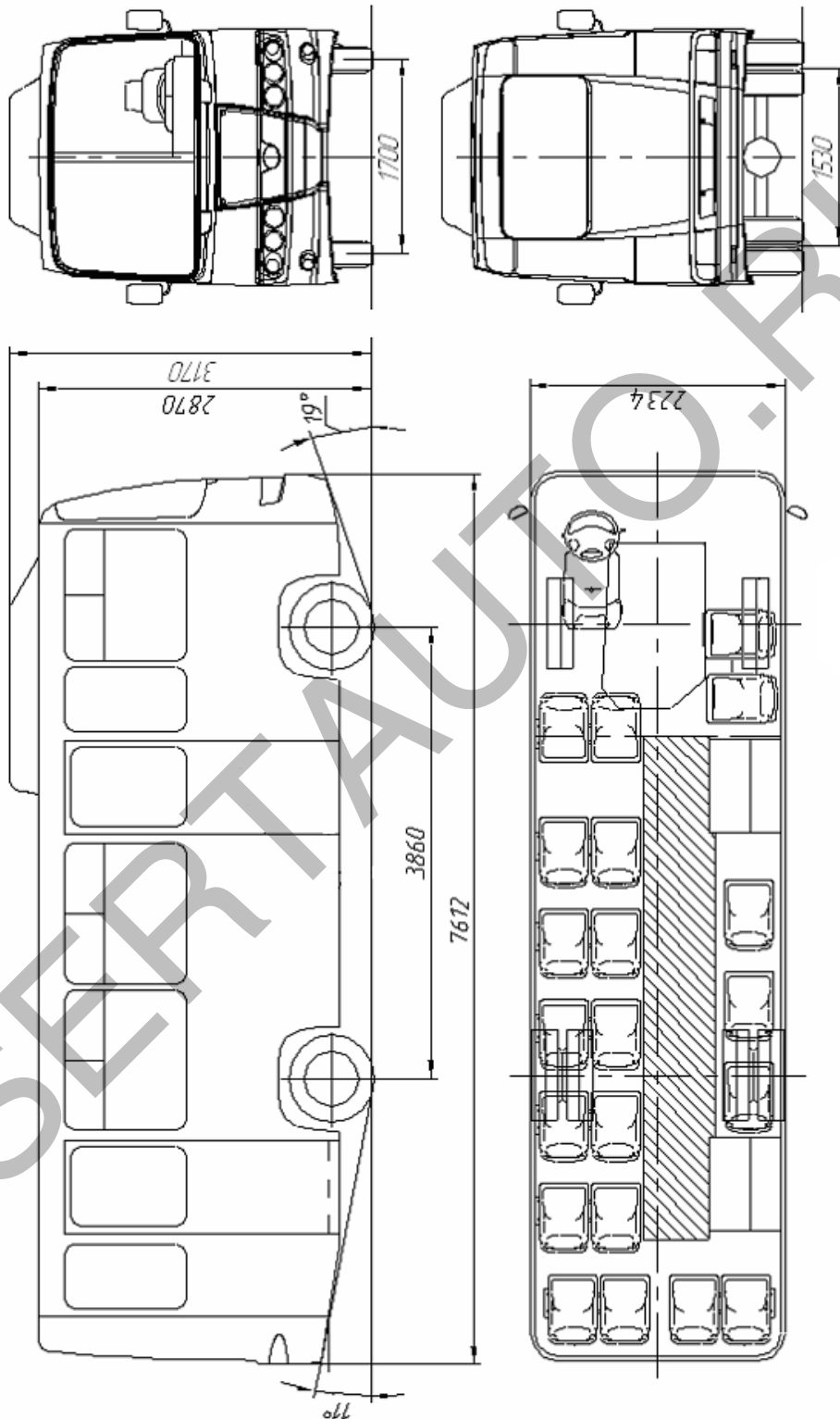
А.В. Денисов

.....  
инициалы, фамилия

E-RU.MT27.B.00046

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
2245**

(модификация 2245-0000010, 1-ый вариант)



E-RU.MT27.B.00046

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
2245**

(модификация 2245-0000010, 2-ой вариант)

