

**E-RU.MT27.B.00046.P2**

14 сентября 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	2245
МОДИФИКАЦИИ	2245-0000010, 2245-0000010-01
КАТЕГОРИЯ	М3, класс II (для мод. 2245-0000010), класс III (для мод. 2245-0000010-01)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1724 (для мод. 2245-0000010), 45 1726 (для мод. 2245-0000010-01) / 8702 10
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «БАУ-РУС Мотор Корпорэйшн» (ООО «БАУ-РУС Мотор Корпорэйшн») 432045, г. Ульяновск, ул. Герасимова, д. 10, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН 1117327001758 тел.: +7 (8422) 34-91-02, факс: +7 (8422) 34-91-00
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «БАУ-РУС Мотор Корпорэйшн» (ООО «БАУ-РУС Мотор Корпорэйшн») 432045, г. Ульяновск, ул. Герасимова, д. 10, стр. 1, Российская Федерация, ОГРН 1117327001758 тел.: +7 (8422) 34-91-02, факс: +7 (8422) 34-91-00
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	–
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	432045, г. Ульяновск, ул. Герасимова, д. 10, стр. 1, 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. Общий вид транспортного средства на четырех страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства модификации 2245-0000010 не предназначены для перевозки пассажиров в междугородном сообщении.

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

**В.В. Бронников**

.....  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT27.B.00046.P2 от 14 сентября 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.P2

## 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	для мод. 2245-0000010	для мод. 2245-0000010-01
	22	24
-пассажиров	21	23
-водителя	1	1
-экипажа	-	-
Пассажироместимость, чел.	38	23
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	багажные отделения отсутствуют	
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	

<b>Двигатель</b> (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)

## E-RU.MT27.B.00046.P2

Топливо	дизельное
<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 "НТИЦ 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

## E-RU.MT27.B.00046.P2

Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
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

<b>Оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (с хладагентом типа R134a), автомагнитола, противоугонное устройство
--	--

Руководитель органа по сертификации

подпись

**В.В. Бронников**

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
Z	9	V	2	2	4	5	0	?	C	N	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Z9V** – международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
ООО «БАУ-РУС Мотор Корпорэйшн», Россия;

поз. 4-9 обозначение типа и модификации транспортного средства:  
“22450A ” – 2245-0000010;  
“22450B ” – 2245-0000010-01.

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

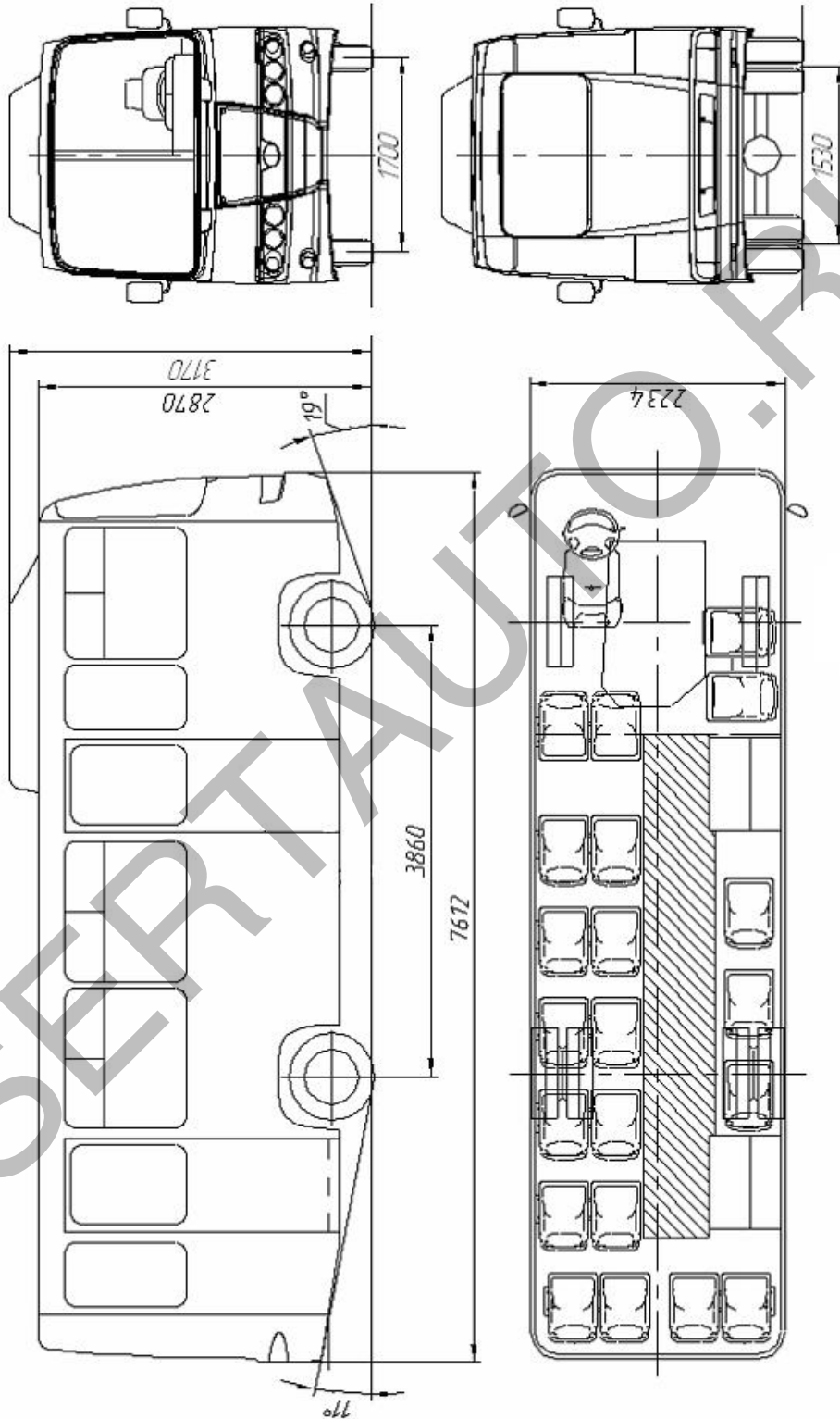
**В.В. Бронников**

.....  
инициалы, фамилия

E-RU.MT27.B.00046.P2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
2245**

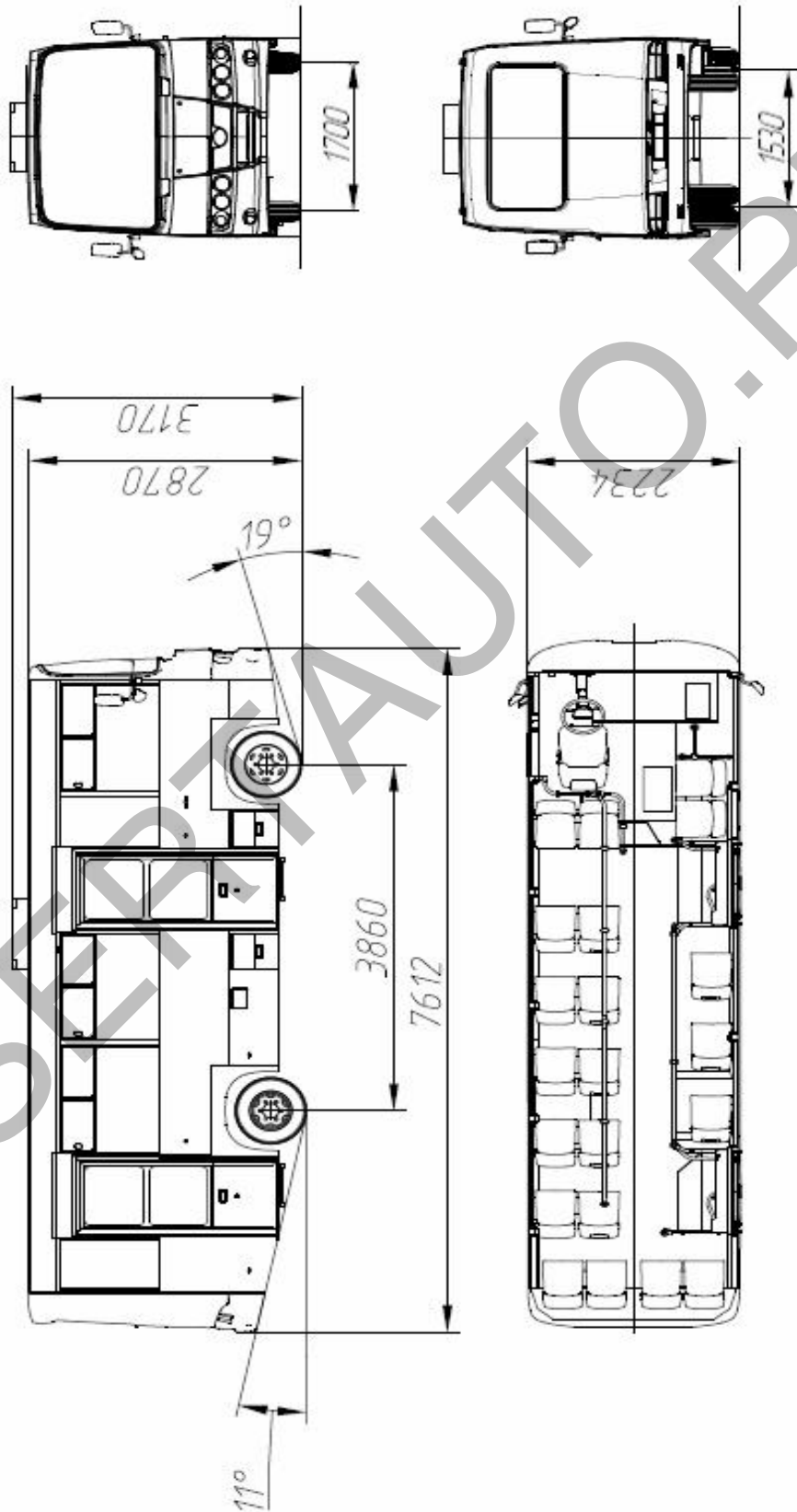
(модификация 2245-0000010, 1-ый вариант)



E-RU.MT27.B.00046.P2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
2245**

(модификация 2245-0000010, 2-ой вариант)



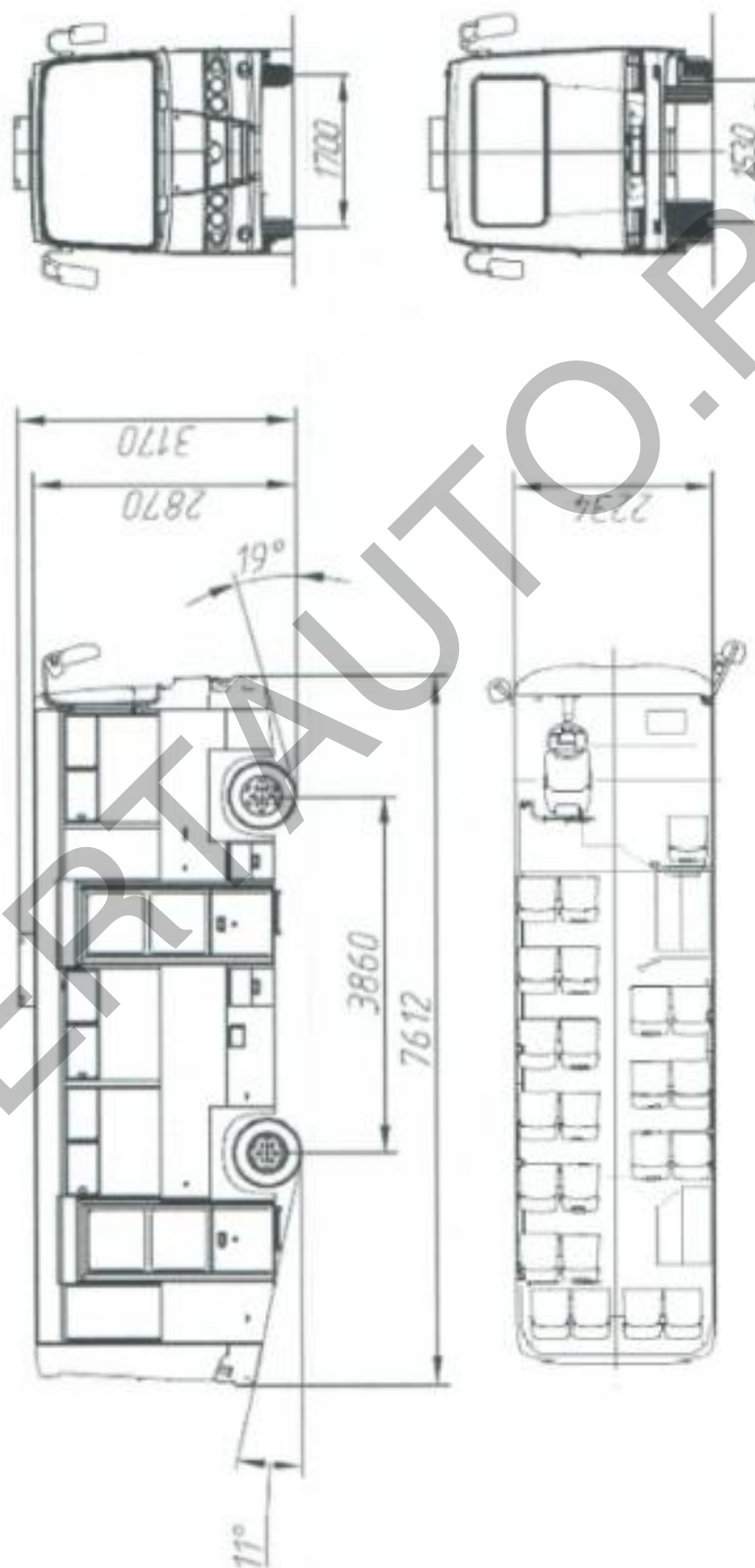


E-RU.MT27.B.00046.P2

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

2245

(модификация 2245-0000010-01, 1-ый вариант)



E-RU.MT27.B.00046.P2

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
2245****(модификация 2245-0000010-01, 2-ой вариант)**