

E-RU.MT27.B.00026

08 декабря 2011

07 декабря 2014

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.: (496) 466-53-02, факс: (496) 466-61-76, e-mail: 4666176@mail.ru

МАРКА	–
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	–
ТИП	2245
МОДИФИКАЦИИ	2245-0000010
КАТЕГОРИЯ	М <sub>3</sub> , класс II
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1724 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	–
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	432012, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, д. 106А, 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 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.00026 от 08 декабря 2011**

**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.00026

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / 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
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	-
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, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	2530
– на заднюю ось	4960
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	CA4DC2-12E4, четырехтактный, дизель с турбонаддувом, с жидкостным охлаждением
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3168
– степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 24-03	88 (3200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	320 (1900...2100)
Топливо	дизельное

## E-RU.MT27.B.00026

<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением
Блок управления (тип, маркировка)	BOSCH, EDC17-26E
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CRP-26E
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CRI-26E
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	JP60S или GT20, центробежный
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BP 10651109010 сухой, со сменным бумажным фильтрующим элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	BP10441154010
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов и сажевым фильтром, активно-реактивного типа
Нейтрализатор (маркировка)	1209010-1K7
Глушитель (маркировка)	1209010-1K7
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	PM-300, прямоточный
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	однодисковое, сухое
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	LG5T35, механическая
– число передач	вперед -5, назад -1
– передаточные числа	
	I - 5,057
	II - 2,883
	III - 1,686
	IV - 1,000
	V - 0,763
	З.Х. - 4,575
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	Beijing Yuan Fen, гипоидная
– передаточное число	6,142
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	Зависимая, рессорная, с 2-мя телескопическими гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	Зависимая, рессорная, с 2-мя телескопическими гидравлическими амортизаторами
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	" винт-шариковая гайка-рейка- сектор", BP 10653411001
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением контуров на передние и задние колеса, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные; с АБС

**E-RU.MT27.B.00026**

Запасная (описание)	каждый рабочий контур тормозной системы
Стояночная (описание)	функции стс выполняют рабочие тормозные механизмы задней оси, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	-
- компрессор (маркировка)	3509090-C226
- тормозные камеры (маркировка)	передние: YF3519AD16D задние: JD103 – 1
<b>Шины</b>	
- размерность	225/ 75R16C
- минимально допустимый индекс нагрузки	121/ 120
- скоростная категория	N
- статический радиус, мм	364
<b>Оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (с хладагентом R134a), автомагнитола, противоугонное устройство

**Руководитель органа по сертификации**.....  
подпись**А.В. Денисов**.....  
инициалы, фамилия

## E-RU.MT27.B.00026

## 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
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На передней стойке проема передней двери.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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	?	?	E	?	?	?	?	?	?

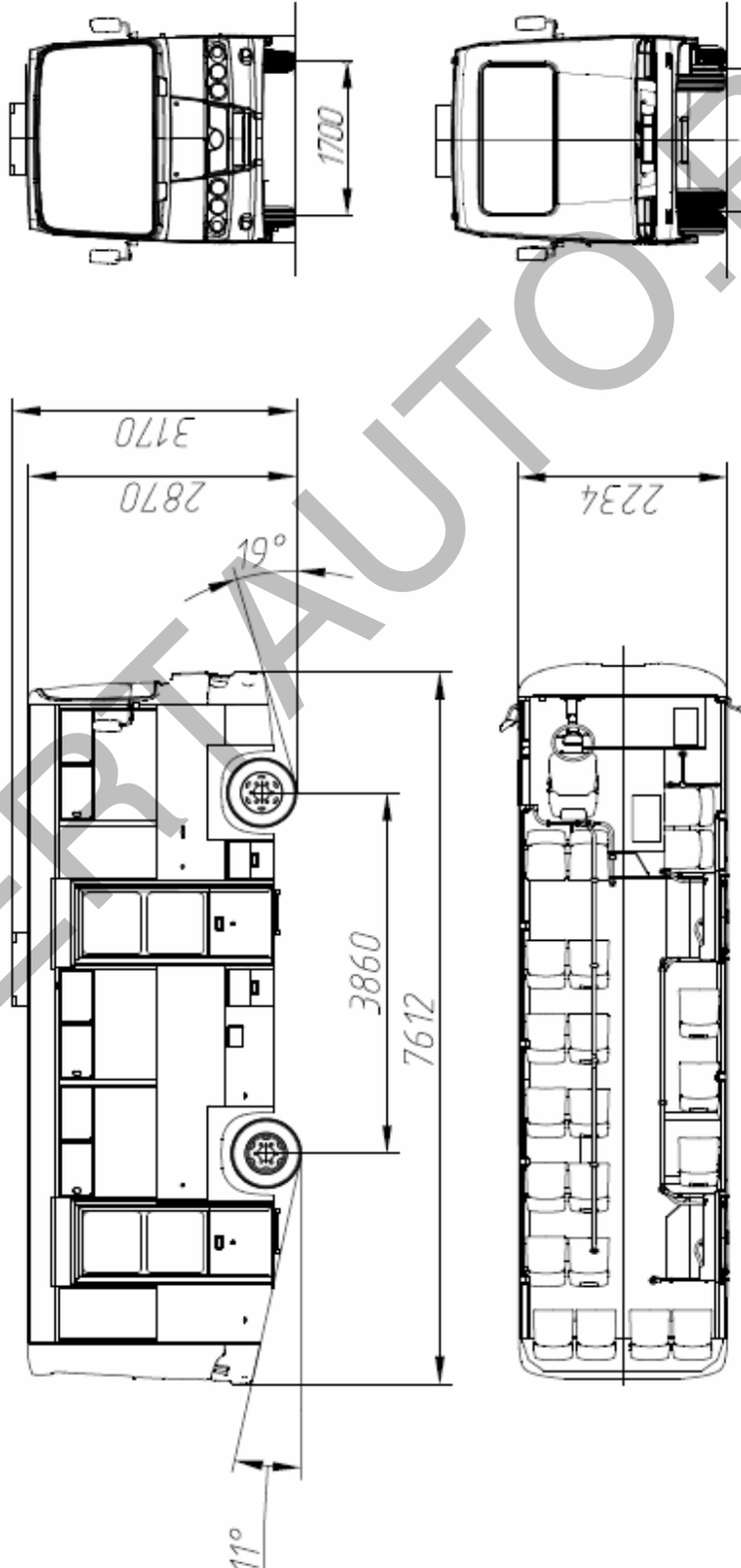
- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
XWV – ООО “БАУ Мотор Корпорэйшн”, Россия;
- поз. 4-8: обозначение типа транспортного средства: “22450”;
- поз. 9: ? – контрольный символ;
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств..
- поз. 11: E- постоянный символ.
- поз. 12 - 17: Порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

А.В. Денисов  
.....  
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
2245 модификация 2245-000010  
(1-ый вариант)



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

