

E-CN.MT27.B.00041*

08 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	FOTON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Aumark
ТИП	VJ1061VCJEA-F
МОДИФИКАЦИИ	–
КАТЕГОРИЯ	N2
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1122 / 8704 22
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Фотон Мотор» (ООО «Фотон Мотор») 115533, г. Москва, пр-т Андропова, д. 22, Российская Федерация ОГРН 1097746252230 тел./факс:+7 (495) 645-00-04
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD. Shayang road, Shahe, Changping District, Beijing, 102206, P.R. China тел.: +86-10-80720121/80708663, факс: +86-10-80728970
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	ООО «Фотон Мотор» 115533, г. Москва, пр-т Андропова, д. 22, Российская Федерация ОГРН 1097746252230 тел./факс:+7 (495) 645-00-04
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Shayang road, Shahe, Changping District, Beijing, 102206, P.R. China
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	–

* - является продлением «Одобрения типа транспортного средства» № РОСС CN.MT27.E00590П1, 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT27.V.00041 от 08 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	грузовая бортовая платформа с тентом или без него
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная, без спального места
Габаритные размеры, мм	
- длина	6995
- ширина	2250
- высота	2350
База, мм	3800
Колея передних / задних колес, мм	1685 / 1615
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3770
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	8200
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
- на переднюю ось	2950
- на заднюю ось	5250
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Cummins ISF3.8s3154, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3760
- степень сжатия	17,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	112 (2600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	491 (1200...1900)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением, с общей рампой
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP3S3/L110/30-789S
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd. HE211W, центробежный

E-CN.MT27.B.00041

Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Zhucheng Headway Machine Co., Ltd., KL2325, сухой, со сменным бумажным фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Нейтрализатор (маркировка)	-
Глушитель (маркировка)	Zhucheng Headway Machine Co., Ltd. PKX08- B001
<hr/>	
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)	651B, Zhejiang wanier group Co., Ltd., механическая, синхронизированная, с ручным управлением
- число передач	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа	
	I - 5,513
	II - 3,417
	III - 2,115
	IV - 1,381
	V - 1,000
	VI - 0,795
	3.X. - 5,128
Главная передача (тип, маркировка)	HEFEI AUTOMOBILE AXLE CO., LTD., гипоидная
- передаточное число	4,33
<hr/>	
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами
<hr/>	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", Yubei (Xinxiang) Power Steering System Co., Ltd., ZDZ4
<hr/>	
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры передней и задней оси, тормозные механизмы всех колес - барабанные; с АБС типа 4M/4S, "WABCO"
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа, привод - механический
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	—

E-CN.MT27.B.00041

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория
	7.50-R16	122/121	L

Оборудование транспортного средства

автомагнитола, каркас тента и тент

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов
.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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, в верхней части стенки проема левой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, за задним колесом.

3.3 В кабине, в нижней части проема правой 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
L	V	B	V	4	J	B	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **LVB** – международный идентификационный код изготовителя (WMI):
BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD, P.R. China.

поз. 4: **V** – автомобиль грузовой.

поз. 5: **4** - диапазон полной массы: от 6000 кг до 12000 кг.

поз. 6: **J** – тип кабины: однорядная с плоской крышей.

поз. 7: **B** – рабочий объем двигателя: от 2,0 л до 4,0л.

поз. 8: **B** – база транспортного средства: от 2200 мм до 5000 мм.

поз. 9: **?** – контрольный знак.

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

поз. 11: **?** - код сборочного производства.

поз. 12 - 17: Порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00041

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FOTON BJ1061VCJEA-F

