

E-CN.MT27.B.00051*

28 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	BJ1039V4JD3-SA
МОДИФИКАЦИИ	–
КАТЕГОРИЯ	N1
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1122 / 8704 21
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.E00505П1, 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.B.00051 от 28 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	4955
- ширина	1870
- высота	2240
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1380
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2110
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	3490
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
- на переднюю ось	1675
- на заднюю ось	1815
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	BJ493ZQ3, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2771
- степень сжатия	17,4
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	70 (3600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	225 (2300)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением, с общей рампой
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP1H
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, CR12.0
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbocharging Systems (Shanghai) Co., Ltd. GT22 или Wuxi ITMN, WIP055 или Shouguang Kangyue Turbocharger Co., Ltd., JP60S
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chongqing Yuanshan, KL2025 сухой, со сменным бумажным фильтрующим элементом

E-CN.MT27.B.00051

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Нейтрализатор (маркировка)	-
Глушитель (маркировка)	Zhucheng Headway Machine Co., Ltd., PKX06-B002
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	EXEDY CHONGQING CO. LTD., однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)	JC520, Jiangxi Jiangling Gear Co., Ltd., механическая, синхронизированная, с ручным управлением вперед - 5, назад - 1
- число передач	
- передаточные числа	
	I - 5,016
	II - 2,672
	III - 1,585
	IV - 1,000
	V - 0,770
	3.X. - 4,783
Главная передача (тип, маркировка)	NHR, Jiangxi Jiangling Chassis Co., LTD., коническая
- передаточное число	5,125
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем или без него
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", ZDZ4
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры передней и задней оси, тормозные механизмы всех колес - барабанные; с АБС типа 3M/4S
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.00051

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория
	6.50 R15	107/105	N

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	A	V	2	J	B	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: **V** – автомобиль грузовой.

поз. 5: **2** - диапазон полной массы: от 1800 кг до 3500 кг.

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

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

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.00051

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FOTON BJ1039V4JD3-SA

