

E-CN.MT27.B.00017

30 сентября 2011

29 сентября 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./ факс: 8 (496) 466-53-02, 8 (496) 466-61-76, e-mail: 4666176@mail.ru

МАРКА	FOTON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Aumark
ТИП	BJ1039V4JD3-F
ШАССИ	—
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N1
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1122 / 8704 21
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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, 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 8097748103600 тел./факс:+7 (495) 645-00-04
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Foton Beijing Multifunction Plant Miyun economic zone, Miyun district Beijing, China
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 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.00017 от 30 сентября 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

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
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	4955
– ширина	1900
– высота	2240
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1490/1425
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2375
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	3500
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	1740
– на заднюю ось	1760
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Cummins ISF2.8s4107P, четырехтактный дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2780
– степень сжатия	16,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	77 (3600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	280 (1400...2400)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением, с общей рампой
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CR/CP1H3/L85/10-789S
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co. Ltd , HE211W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Cummins Filtration China, KL1627, сухой, со сменным бумажным фильтрующим элементом

E-CN.MT27.B.00017

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Cummins, DOC один глушитель, со встроенной системой нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	CUMMINS, DOCP010, с добавкой мочевины
Глушитель (маркировка)	Wuhu Japhl Powertrain System Co., Ltd., PKX06-B002
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)	ZF 5S400, механическая, синхронизированная, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 5,015
	II - 2,543
	III - 1,536
	IV - 1,000
	V - 0,789
	3.X. - 4,481
Главная передача (тип, маркировка)	NHR, Jiangling Chassis Co., Ltd, гипоидная
– передаточное число	4,11
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	Yubei Xinxiang Power Steering System Co., Ltd, с гидроусилителем или без него
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные, с АБС
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа, установлен на фланце коробки передач, привод – механический (тросовый)
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	—
– усилитель (маркировка)	Zhejiang asia-pacific mechanical&electronic co., Ltd. 1104935500099

E-CN.MT27.B.00017

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	6.50R15	107/105	N	352
	195/75R16	107/105	R	337

Оборудование транспортного средства

кондиционер (с хладагентом типа R134a), аудиосистема, антенна, круиз-контроль

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.

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	?	?	J	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **LVA** – международный идентификационный код изготовителя (WMI):
BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD, 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 4,0л.

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: **J** - код сборочного производства: Foton Beijing Multifunction Plant.

поз. 12 - 17: Порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00017

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FOTON BJ1039V4JD3-F

