

E-CN.MT27.B.00063

25 июня 2012

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

МАРКА	FOTON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Tunland
ТИП	BJ2037Y3MDV
МОДИФИКАЦИИ	–
КАТЕГОРИЯ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	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 North of Laoniawan Village, Shayang road, Shahe Town, Changping District, Beijing, 102206, P.R. China тел.: +86-10-80720121/80708663, факс: +86-10-80728970
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ 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
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Beijing Multifunction Plant, BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD. MiYun Economic Development Zone IV, YunXi, Miyun Country, Beijing, 101509, P.R. 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

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов
.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT27.B.00063 от 25 июня 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	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	цельнометаллическая грузовая бортовая платформа с откидывающимся задним бортом
Кабина	цельнометаллическая, двухрядная, четырёхдверная, пятиместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	5310
- ширина	1880
- высота	1870
База, мм	3105
Колея передних / задних колес, мм	1600/1580
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1950
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2975
Максимальная осевая масса, кг	
- на переднюю ось, кг (технически допустимая)	1300
- на заднюю ось, кг (технически допустимая)	1675
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Cummins ISF2.8s4161P, четырёхтактный дизель с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, см ³	2776
Степень сжатия	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	120 (3600)
Максимальный крутящий момент, Н м. (мин ⁻¹)	360 (1800...3000)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Cummins, CM2220
ТНВД (тип, маркировка)	CR/CP1H3/L85/10-789S
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd, HE211W, центробежный
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Changchun Kedebao Baoling filter Co., Ltd, KL3023, с сухим сменным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	Changchun Kedebao Baoling filter Co., Ltd, KL3023
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	Cummins, DOCP010
Глушитель (маркировка)	Wuhu Japhi Powertrain System Co., Ltd, PZK06-B001

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	JC538, с синхронизаторами на всех передачах, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
1	4,016
2	2,318
3	1,401
4	1,000
5	0,723
3.X.	3,549
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная, Fujian Taiya
- передаточное число	3,91
Подвеска	
- Передняя (описание)	независимая, рычажная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	«шестерня–рейка» Yubei (Xinxiang) Hjwer Steering Co., Ltd., P1340020001A0
Тормозные системы:	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС или без неё, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	–
- усилитель (маркировка)	Zhejiang Yatai mechanical electric Co., Ltd.
- компрессор (маркировка)	–
- тормозные цилиндры (маркировка)	PU201–3502030G(передний левый) PU201–3502040G (передний правый) PU201–3502070G (задний левый) PU201–3502070G (задний правый)

E-CN.MT27.B.00063

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	Статический радиус, мм
	245/70 R16 265/70 R16 265/65 R17	107/112	T	364 378 377
Оборудование транспортного средства		кондиционер (хладагент R134A), аудиосистема, антенна, круиз-контроль		

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

E-CN.MT27.B.00063

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 - 1.1 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:
На правой боковине моторного отсека.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1 На табличке изготовителя.
 - 3.2 На правом лонжероне рамы, в районе заднего колеса
 - 3.3 Под лобовым стеклом на панели приборов слева.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	V	A	V	2	M	B	B	?	?	J	?	?	?	?	?	?

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

Позиция 4: – **V** – тип транспортного средства: грузовой;

Позиция 5: – **2** – диапазон полной массы, кг: от 1800 до 3500;

Позиция 6: – **M** – тип кабины: двухрядная;

Позиция 7: – **B** – рабочий объём двигателя, л: от 2,0 до 4,0;

Позиция 8: – **B** – колёсная база, мм: от 2200 до 5000;

Позиция 9: – **?** – контрольный символ;

Позиция 10: – Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств;

Позиция 11: – **J** – сборочный завод: Beijing Multifunction Plant, P.R. China;

Позиция 12-17: – **??????** – производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00063

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FOTON BJ2037Y3MDV (Tunland)**

