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.0001.11МТ27 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

MAPKA	FOTON
КОММЕРЧЕСКОЕ	Tunland
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	BJ2037Y3MDV
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ ТРАНСПОРТНОГО	N1
СРЕДСТВА	
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 Laoniuwan Village, Shayang road, Shahe Town,
	Changping District, Beijing, 102206, P.R. China
	тел.: +86-10-80720121/80708663, факс: +86-10-80728970
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	Общество с ограниченной ответственностью
И ЕГО АДРЕС	«Фотон Мотор» (ООО «Фотон Мотор»)
	115533, г. Москва, пр-т Андропова, д. 22,
	Российская Федерация
	ОГРН 1097746252230
- U	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		А.В. Денисов
	ПОДПИСЬ	инициалы, фамилия
	-171	, , T

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-СN.МТ27,В.00063 от 25 июня 2012

Заместитель руководителя РОССТАНДАРТА А.В. Зажигалкин

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года инициалы, фамилия

подпись

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1	
Колесная формула / ведущие колеса	4x4/Bce
Схема компоновки транспортного	капотная
средства	
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллическая грузовая бортовая платформа с
(тип кузова транспортного средства)	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	1950
снаряженном состоянии, кг	1750
Полная масса транспортного средства, кг	2975
(технически допустимая)	2)13
Максимальная осевая масса, кг	
- на переднюю ось, кг	1300
(технически допустимая)	1500
- на заднюю ось, кг	1675
(технически допустимая)	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Cummins ISF2.8s4161P, четырехтактный дизель с
¥6	турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, см ³	2776
Степень сжатия	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	120 (3600)
по Правилам ЕЭК ООН № 85	120 (3000)
Максимальный крутящий момент, Н м.	360 (18003000)
(мин ⁻¹)	,
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,
D v1	центробежный
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Changchun Kedebao Baoling filter Co., Ltd, KL3023, с сухим
Environment with the process (constraints)	сменным элементом Changchun Kedebao Baoling filter Co., Ltd, KL3023
Глушитель шума впуска (маркировка)	Linangenun Kedebao Baoling filier Co. Ltd. KL3U/3
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель со встроенной системой нейтрализации
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов
Система выпуска и нейтрализации	один глушитель со встроенной системой нейтрализации

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ЈС538, 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 3.X.	0,723
	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
2	передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам
Day avarage year (versa a are versa)	задних колес
Вспомогательная (износостойкая)	
(описание)	Zhejiang Yatai mechanical electric Co., Ltd.
- усилитель (маркировка)	Zincjiang Tatai inconanical electric Co., Ltd.
- компрессор (маркировка)	_
r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- тормозные цилиндры (маркировка)	PU201-3502030G(передний левый)
	PU201–3502040G (передний правый)
	PU201-3502070G (задний левый)
	PU201–3502070G (задний правый)

Шины	размерность		минимально допустимый индекс нагрузки				остная егория	Статический радиус, мм		
	245/70 265/70 265/65	R16	10	07/112			T		364 378 377	
Оборудование транспортно средства	кондицио круиз–ко	1 \	падагент	R134	4A),	аудиосис	тема,	антенна,		

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

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	Α	V	2	M	В	В	?	?	J	?	?	?	?	?	?

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

Позиция $4: -\mathbf{V}$ – тип транспортного средства: грузовой;

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

Позиция 6: – М – тип кабины: двухрядная;

Позиция 7: $-\mathbf{B}$ – рабочий объём двигателя, л: от 2,0 до 4,0;

Позиция 8: – **В** –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		А.В. Денисов
	подпись	инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА FOTON BJ2037Y3MDV (Tunland)









