

E-CN.MT27.B.00017.P1

17 июня 2013

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 |
| 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 1097746252230 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

В.В. Бронников

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT27.B.00017.P1 от 17 июня 2013

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

E-CN.MT27.B.00017.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

| | | |
|---|---|------|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4x2/задние | |
| Схема компоновки транспортного средства | кабина над двигателем | |
| Расположение двигателя | переднее продольное | |
| Исполнение загрузочного пространства | грузовая бортовая платформа | |
| Кабина | цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная | |
| Габаритные размеры, мм | | |
| – длина | 4955 | 5995 |
| – ширина | 1900 | |
| – высота | 2240 | |
| База, мм | 2600 | 3360 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1490/1425 | |
| Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг | 2375 | 2450 |
| 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.P1

| | |
|---|--|
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | Cummins, DOC один глушитель, система нейтрализации (DOC) и рециркуляции (EGR) отработавших газов |
| Нейтрализатор (маркировка) | CUMMINS, DOCP010 |
| 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 / 4,875 |
| 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) | каждый контур 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. 1104935500115 |

E-CN.MT27.B.00017.P1

| 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

В.В. Бронников

.....
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

В.В. Бронников

.....
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00017.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FOTON BJ1039V4JD3-F

