

К-CN.MT27.B.00017

14 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 | BJ1061VCJEA-F |
| МОДИФИКАЦИИ | – |
| КАТЕГОРИЯ | N2 |
| КОД ОКП / ТН ВЭД | 45 1118 / 8704 22 |
| ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС | транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 3 экологическому классу |
| 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 | – |

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента «о безопасности колесных транспортных средств» по перечню требований в соответствии с Приложением № 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вариант изготовления: шасси с кабиной и двигателем.

Конструкция допускает возможность передвижения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № К-CN.MT27.B.00017 от 14 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

K-CN.MT27.B.00017

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

| | |
|--|--|
| Колесная формула / ведущие колеса | 4x2/задние |
| Схема компоновки шасси | кабина над двигателем |
| Расположение двигателя | переднее продольное |
| Кабина | цельнометаллическая, однорядная, трехместная, без спального места |
| Габаритные размеры, мм | |
| – длина | 6725 |
| – ширина | 2100 |
| – высота | 2280 |
| База, мм | 3800 |
| Колея передних / задних колес, мм | 1685/1615 |
| Масса шасси в снаряженном состоянии, кг | 3200 |
| Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг | 8200 |
| Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг | |
| – на переднюю ось | 2950 |
| – на заднюю ось | 5250 |
| Максимальная масса прицепа, кг | буксировка прицепа не предусмотрена |
| Двигатель (марка, тип) | Cummins ISF3.8s3154, четырехтактный дизель с турбонадувом |
| – количество и расположение цилиндров | 4, рядное |
| – рабочий объем цилиндров, см ³ | 3760 |
| – степень сжатия | 17,2 |
| Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85 | 112 (2600) |
| Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹) | 491 (1200...1900) |
| Топливо | дизельное |
| Система питания (тип) | впрыск топлива под давлением, с общей рампой |
| ТНВД (тип, маркировка) | CR/CP3S3/L110/30-789S, BOSCH |
| Форсунки (тип, маркировка) | 0445, BOSCH |
| Нагнетатель воздуха (тип, маркировка) | Центробежный, HE211W Wuxi Cummins Turbo Technologies Co. Ltd. |
| Воздушный фильтр (тип, маркировка) | сухой, со сменным бумажным фильтрующим элементом, KL2325 Zhucheng Headway Machine Co., Ltd. |
| Система выпуска и нейтрализации отработавших газов | с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует |
| Глушитель (маркировка) | PKX08- B001 Zhucheng Headway Machine Co., Ltd. |

K-CN.MT27.B.00017

| | |
|--|--|
| Трансмиссия (тип) | механическая |
| Сцепление (марка, тип) | однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной |
| Коробка передач (марка, тип) | 651B, Zhejiang Wanier Transmission Co., Ltd. |
| – число передач | механическая, синхронизированная, с ручным управлением |
| – передаточные числа | вперед - 6, назад - 1 |
| | I - 5,513 |
| | II - 3,417 |
| | III - 2,115 |
| | IV - 1,381 |
| | V - 1,000 |
| | VI - 0,795 |
| | 3.X. - 5,128 |
| Главная передача (тип, маркировка) | коническая, HEFEI AUTOMOBILE AXLE CO., LTD. |
| – передаточное число | 4,33 |

| | |
|---------------------|--|
| Подвеска | |
| Передняя (описание) | зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами |
| Задняя (описание) | зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами |

| | |
|---|---|
| Рулевое управление (описание) | с гидроусилителем |
| – рулевой механизм (тип, маркировка) | "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"; Yubei (Xinxiang) Power Steering System Co., Ltd., ZDZ4 |

| | |
|---|---|
| Тормозные системы | |
| Рабочая (описание) | пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры передней и задней оси, тормозные механизмы всех колес – барабанные; с АБС типа 4M/4S, "WABCO" |
| Запасная (описание) | каждый из контуров рабочей тормозной системы |
| Стояночная (описание) | трансмиссионный тормоз барабанного типа, привод – механический |
| Вспомогательная (износостойкая) (описание) | – |

| Шины | размерность | минимально допустимый индекс нагрузки | скоростная категория |
|------|-------------|---------------------------------------|----------------------|
| | 7,50-R16 | 122/121 | L |

| | |
|---------------------------|---------------|
| Оборудование шасси | автомагнитола |
|---------------------------|---------------|

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Денисов

инициалы, фамилия

K-CN.MT27.B.00017

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

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) шасси транспортных средств:

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

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

поз. 4 - 8: Обозначение типа шасси:

V4JBB – BJ1061VCJEA-F.

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 шасси.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

K-CN.MT27.B.00017

**ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
FOTON BJ1061VCJEA-F**

