

К-CN.MT27.B.00023

16 марта 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	BJ1039V4JD3-SA
МОДИФИКАЦИИ	–
КАТЕГОРИЯ	N1
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1118 / 8704 21
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 № K-CN.MT27.V.00023 от 16 марта 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 ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки шасси	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	4890
- ширина	1830
- высота	2170
База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1380
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	1800
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	3490
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
- на переднюю ось	1675
- на заднюю ось	1815
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	BJ493ZQ3, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2771
- степень сжатия	17,4
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	70 (3600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	225 (2300)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением, с общей рампой
ТНВД (тип, маркировка)	CP1H, BOSCH
Форсунки (тип, маркировка)	CR12.0, BOSCH
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbocharging Systems (Shanghai) Co., Ltd. GT22 или Wuxi ITMN, WIP055 или Shouguang Kangyue Turbocharger Co., Ltd., JP60S
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Chongqing Yuanshan, KL2025, сухой, со сменным бумажным фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует
Нейтрализатор (маркировка)	-
Глушитель (маркировка)	Zhucheng Headway Machine Co., Ltd. PKX06- B002

K-CN.MT27.B.00023

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	EXEDY CHONGQING CO. LTD., однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)	JC520, Jiangxi Jiangling Gear Co., Ltd.
– число передач	механическая, синхронизированная, с ручным управлением
– передаточные числа	вперед - 5, назад - 1
	I - 5,016
	II - 2,672
	III - 1,585
	IV - 1,000
	V - 0,770
	3.X. - 4,783
Главная передача (тип, маркировка)	NHR, Jiangxi Jiangling Chassis Co., LTD., коническая
– передаточное число	5,125
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	
	с гидроусилителем или без него
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", ZDZ4
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры передней и задней оси, тормозные механизмы всех колес - барабанные; с АБС типа 3M/4S
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа, привод – механический
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	—

K-CN.MT27.B.00023

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория
	6.50 R15	107/105	N

Оборудование шасси

автомагнитола

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Денисов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

K-CN.MT27.B.00023

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	A	V	2	J	B	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 8: Обозначение типа шасси:
V2JBV – BJ1039V4JD3-SA.

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.00023

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
FOTON BJ1039V4JD3-SA

