21 декабря 2011

20 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) 466-61-76, e-mail: 4666176@mail.ru

МАРКА	FOTON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Aumark
ТИП	BJ1051VCJEA-F1
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N2
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1118 / 8704 22
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного
	шасси, относится к 4 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	ООО «Фотон Мотор»
И ЕГО АДРЕС	115533, г. Москва, пр-т Андропова, д. 22,
	Российская Федерация
	ОГРН 1097746252230
<u> </u>	тел./факс:+7 (495) 645-00-04
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Foton Beijing Multifunction Plant
	Miyun economic zone, Miyun district Beijing, 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			А.В. Денисов

	ПО	одпись	инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № К-СN.МТ27.В.00009 от 21 декабря 2011

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 подпись

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4х2/задние
Схема компоновки шасси	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	5875
– ширина	2030
— высота	2230
База, мм	3360
Колея передних / задних колес, мм	1730/1590
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	2200
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	6500
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
на переднюю ось	2410
на заднюю ось	4090
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

количество и расположение цилиндров

4, рядное

рабочий объем цилиндров, см³

3760

степень сжатия

17,2

Максимальная мощность, кВт (мин-1)

по Правилам ЕЭК ООН № 85

105 (2600)

Максимальный крутящий момент,

450 (1200...2200)

H·м (мин⁻¹) Топливо

дизельное

Система питания (тип)

впрыск топлива под давлением, с общей рампой

Блок управления (маркировка)

Cummins, CM2220

ТНВД (тип, маркировка)

CR/CP3S3/L110/30-789S, BOSCH

Форсунки (тип, маркировка)

0445, BOSCH

Нагнетатель воздуха (тип,

HE211W

маркировка)

Wuxi Cummins Turbo Technologies Co. Ltd.

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

сухой, КL2325

Zhucheng Headway Machine Co., Ltd.

Глушители шума впуска (маркировка) А 1788

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель со встроенной системой нейтрализации

Cummins ISF3.8s4141, четырехтактный дизель с турбонаддувом

отработавших газов

Нейтрализатор (маркировка)	CUMMINS, SCRV010, с добавкой мочевины				
Глушитель (маркировка)	CUMMINS, CSM 001010				
Трансмиссия (тип)	механическая				
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной				
Коробка передач (марка, тип)	646B, Zhejiang Wanier Transmission Co., Ltd.				
– число передач	механическая, синхронизированная, с ручным управлением вперед - 6, назад - 1				
 передаточные числа 	5.512				
I - II -	5,513 3,417				
III -	2,115				
IV -	1,381				
V -	1,000				
VI -	0,795				
3.X	5,128				
Главная передача (тип, маркировка)					
передаточное число	4,11				
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)	Yubei (Xinxiang) Power Steering System Co. Ltd, с гидроусилителем				
рулевой механизм (тип, маркировка)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор», 1105934000025				
Тормозные системы					
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы барабанного типа на всех колесах, с AБC				
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес				
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель Hubei Lumei Brake Component Co. Ltd., 1108135000002				
- компрессор (маркировка)	K019159, Knorr bremse (Dalian P.R. China)				

- тормозные камеры (маркировка)

передние: EQ140Q, Changzhou Wujin Junyu Auto Accessoires & Coating

Co. Ltd.

задние EQ140, Ruili Group Co. Ltd.

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	стати- ческий радиус, мм
	7.00R16	117/116	N	374

Оборудование:	шасси
---------------	-------

по заказу: кондиционер (с хладагентом типа R134a), аудиосистема, антенна, круиз-контроль

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

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	٧	В	٧	4	J	В	В	?	?	J	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: **LVB** международный идентификационный код изготовителя (WMI): BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD, P.R. China.
- поз. 4 8: Обозначение типа шасси:

V4JBB - BJ1051VCJEA-F1.

- 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 шасси.

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

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ FOTON BJ1051VCJEA-F1

