

E-CN.MT27.B.00020

21 ноября 2011

20 ноября 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 от 10.12.2010 г. до 10.12.2015 г.

тел.: (496) 466-53-02, факс: (496) 466-61-76, e-mail: 4666176@mail.ru

МАРКА	FOTON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Aumark
ТИП	BJ1051VCJEA-F1
КАТЕГОРИЯ	N2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1122/8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Фотон Мотор» (ООО «Фотон Мотор») Россия, 115533, г. Москва, пр-т, Андропова, д. 22 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» Россия, 115533, г. Москва, пр-т, Андропова, д. 22 ОГРН 1097746252230 тел./факс +7 (495) 645-00-04
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Foton Beijing Multifunction Plant, Miyun Economic Zone, Miyun District, Beijing, 101500, 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

.....
подпись

А. В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT27.B.00020 от 21 ноября 2011

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.00020

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 /задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, трехместная, с плоской крышей
Габаритные размеры, мм	
– длина	5995
– ширина	2150
– высота	2320
База, мм	3360
Колея передних / задних колес, мм	1730/1590
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2600
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	6500
Максимальная осевая масса, кг	
– на переднюю ось	2410
– на заднюю ось	4090
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	Cummins ISF3.8s4141 четырехтактный дизель с турбонаддувом
– 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	105 (2600)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (1200...2200)
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, маркировка)	HE211W Wuxi Cummins Turbo Technologies Co. Ltd.
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухой, KL2325 Zhucheng Headway Machine Co., Ltd.
Глушители шума впуска (маркировка)	A 1788

E-CN.MT27.B.00020

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов

Нейтрализатор (маркировка) CUMMINS, SCR V010, 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
– 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)	NPR, HEFEI AUTOMOBILE AXLE CO. LTD., гипоидная
- 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 АБС

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 China)

E-CN.MT27.B.00020

– 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	статический радиус, мм
	7.00R16	117/116	N	374

Оборудование транспортного средства

по заказу: кондиционер (хладагент R 134A), аудиосистема, антенна, круиз-контроль

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Денисов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

E-CN.MT27.B.00020

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
 - 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 транспортного средства:

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	?	?	J	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **LVB** – международный идентификационный код изготовителя (WMI):
BEIQI FOTON MOTOR CO., LTD, P.R. China
- поз. 4: **V** – назначение: автомобиль грузовой
- поз. 5: **4** - полная масса: от 6000 кг до 12000 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: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

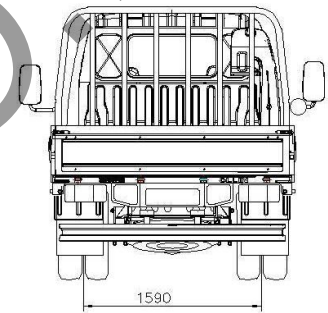
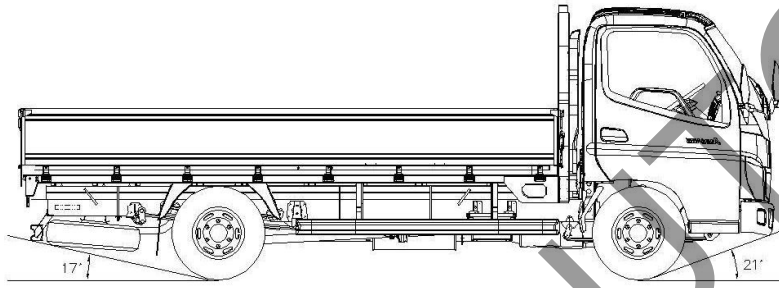
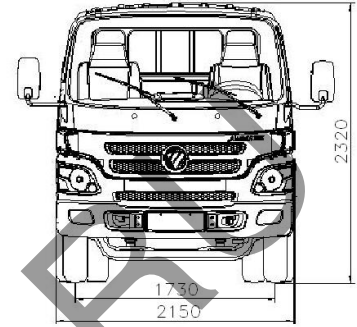
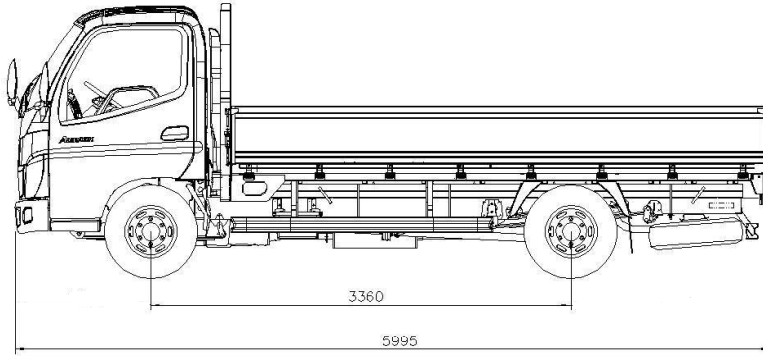
.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

E-CN.MT27.B.00020

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FOTON BJ1051VCJEA-F1



SERTAUTO