

E-CN.MT27.B.00049*

16 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	AUMAN
ТИП	BJ5133VHCHN-S
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1122/8704 22
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
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	-

* - является продлением «Одобрения типа транспортного средства» № РОСС CN.MT27.E00502П1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.

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

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT27.V.00049 от 16 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа, панельный, с обшивкой из металлического листа, с одной боковой и двумя задними распашными дверями
Кабина	закрытая, цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, с одним спальным местом
Габаритные размеры, мм	
- длина	9990
- ширина	2482
- высота	3850
База, мм	5600
Колея передних / задних колес, мм	1900/1800
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7200
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	13200
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
- на переднюю ось	4200
- на заднюю ось	9000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	Cummins ISDe160 30 четырёхтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4500
- степень сжатия	17,3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	118,0 (2500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	600,0 (1400)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением, с общей рампой
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S/
Форсунки (тип, маркировка)	BOSCH, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HE221W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Changchun Freudenberg & Vilene Filter Co., Ltd, / Zhucheng Headway Machine Co., Ltd., KL2433

E-CN.MT27.B.00049

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Нейтрализатор (маркировка)	-
Глушитель (маркировка)	Zhucheng Headway Machine Co., Ltd., PKX08-P001

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)	DC6J70T, с ручным управлением
- число передач	вперед – 9, назад – 1
- передаточные числа	
	I - 6,540
	II - 3,780
	III - 2,168
	IV - 1,442
	V - 1,000
	VI - 0,814
	З.Х. - 6,553
Главная передача (тип, маркировка)	Dongfeng, мод. 9t.
- передаточное число	5.833/5.857/6.33

Подвеска	
Передняя (описание)	Зависимая, на двух продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	Зависимая, на двух продольных рессорах с подрессорниками

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	ЛЛ40Z рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры передней и задней оси, тормозные механизмы всех колес – барабанные; с АБС (4S/4M/ WABCO (Shanghai) Co. Ltd.)
Запасная (описание)	функции запасной тормозной системы выполняет стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	рабочие тормозные механизмы задней оси, приводимые в действие пружинными энергоаккумуляторами
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

E-CN.MT27.B.00049

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория
	9.00R20	144/142	K
	9.00-20	145/140	G
	9.00-20	141/136	G
	9.00-20	142/138	G
	8.25-20	136/131	G
	8.25R20	136/134	M
	8.25-20	135/131	G

Оборудование транспортного средства

по требованию заказчика: магнитола, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Денисов

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, на левой стороне проема правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. С правой стороны транспортного средства, на лонжероне рамы.

3.3 На передней панели кабины.

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	B	V	5	P	D	C	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: тип транспортного средства:

V – автомобиль грузовой;

поз. 5: диапазон полной массы:

5 – от 12000 кг до 16000 кг;

поз. 6: тип кабины: **P** – однорядная, с одним спальным местом, с плоской крышей;

поз. 7: рабочий объем двигателя: **D** – 4,0 ~ 7,0 л;

поз. 8: база автомобиля:

C – от 5000 мм до 8500 мм;

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 подразделения;

поз. 12 - 17: **??????** – производственный порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
FOTON BJ5133VHCHN-S (AUMAN)

