

К-CN.MT27.B.00005

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.0001.11MT27 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	VJ3313DMPKC-AA, VJ3313DMPKF-AA
МОДИФИКАЦИИ	–
КАТЕГОРИЯ	N3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1118 / 8704 23
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 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	Beijing Auman Heavy-Duty Truck Plant, Beiqi Foton Motor Co., Ltd. Hongluo east road No.21, Huairou 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

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № К-CN.MT27.B.00005 от 21 декабря 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

K-CN.MT27.B.00005

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	8x4/ колеса задней тележки	
Схема компоновки шасси	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная с одним спальным местом	
для типов шасси:	VJ3313DMPKC-AA	VJ3313DMPKF-AA
Габаритные размеры, мм		
– длина	9332	9982
– ширина	2495	2495
– высота	2950	2950
База, мм	1800+3650+1350	1800+4300+1350
Колея передних / задних колес, мм	2021/1880	2021/1880
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	11640	11640
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	31000	
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
– на первую ось	7100	
– на вторую ось	7100	
– на заднюю тележку	18000	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)	Cummins ISM11E4 385, четырехтактный дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	10800
– степень сжатия	16,2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	280 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1825 (1200)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением, с общей рампой
ТНВД (тип, маркировка)	CUMMINS (WU HAN) 3090942
Форсунки (тип, маркировка)	CUMMINS (WU HAN) 4061851
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset HX55W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	BAOJI QINYI, KL3251, сухой, со сменным бумажным фильтрующим элементом

K-CN.MT27.B.00005

Глушители шума впуска (маркировка) –	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, со встроенным нейтрализатором и системой селективной каталитической очистки (SCR)
Нейтрализатор (маркировка)	CUMMINS SCR V020
Глушитель (маркировка)	CUMMINS SCR V020
<hr/>	
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	Uniauto (Beijing) International Mach-elec.Co., Ltd. однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)	Shaanxi Fast 12JSD200TA(Q) механическая, синхронизированная, с ручным управлением
– число передач	вперед - 12, назад - 2
– передаточные числа	
	I - 12.1
	II - 9.41
	III - 7.31
	IV - 5.71
	V - 4.46
	VI - 3.48
	VII - 2.71
	VIII - 2.11
	IX - 1.64
	X - 1.28
	XI - 1.00
	XII - 0.78
	3.X.1 - 11.56
	3.X.2 - 2.59
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная, Anhui Ankai Foton Shuguang axle Co., Ltd. / Qingte Group Co., Ltd.
– передаточное число	5.26/5.92/6.73
<hr/>	
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, балансирующая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами
<hr/>	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем, управляемые колеса двух передних осей
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка рейка-сектор", AM90L-S, 1325334008002
<hr/>	
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры на передние оси и заднюю тележку, тормозные механизмы всех колес барабанные, с АБС

K-CN.MT27.B.00005

Запасная (описание)	стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	—
– усилитель (маркировка)	—
– компрессор (маркировка)	WABCO, 9111536080
– тормозные камеры (маркировка)	Ruili Group China Co., Ltd 1-ая и 2-ая оси: 1425330000001, 1425330000002 Задняя тележка: H0250020021A0, H0250020022A0

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	12.00R20	154/149	K	516
	12.00R20	154/151	K	516
	11.00R20	152/149	K	499
	12R22.5	152/148	L	525

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

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

K-CN.MT27.B.00005

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:

2.1. В кабине, на задней стойке проема правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На лонжероне рамы, в районе правого переднего колеса.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) шасси:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	V	B	V	7	P	E	C	?	?	K	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 8: **V7PEC** – обозначение типа шасси.

поз. 9: **?** – контрольный знак.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: **K** - код сборочного производства: Beijing Auman Heavy-Duty Truck Plant, Beiqi Foton Motor Co., Ltd.

поз. 12 - 17: Производственный номер шасси.

Руководитель органа по сертификации

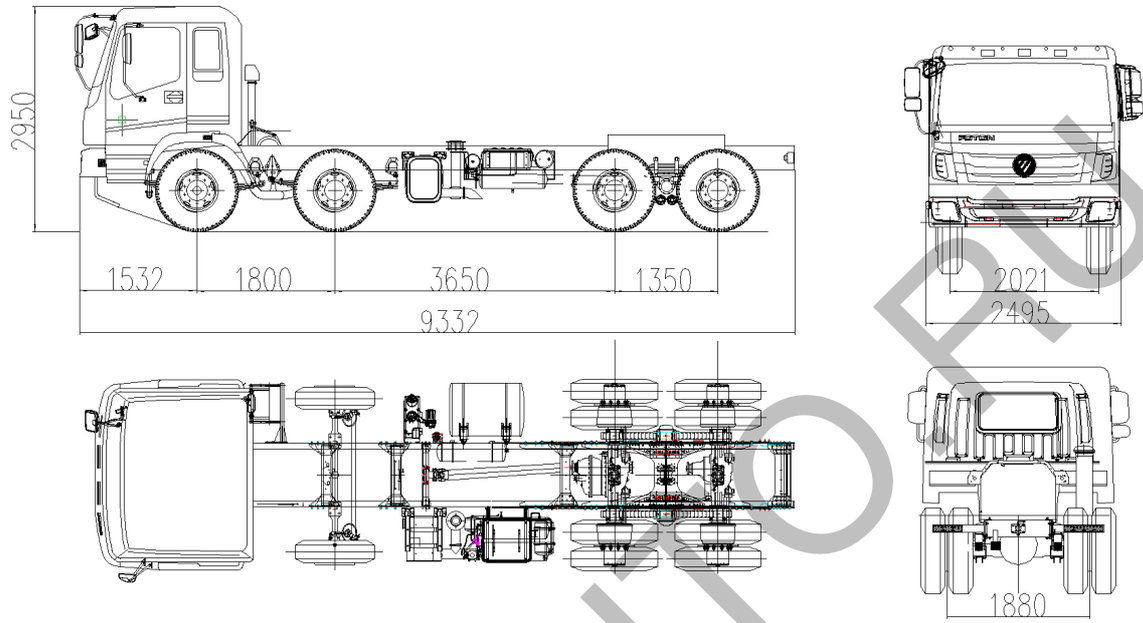
.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

K-CN.MT27.B.00005

**ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
FOTON BJ3313DMPKC-AA**



FOTON BJ3313DMPKF-AA

