

К-CN.MT27.B.00024

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	OLLIN
ТИП	VJ1041V9JE6-S, VJ1041V9PE6-S
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N2
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1118 / 8704 22
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 двух страницах

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.B.00024 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

K-CN.MT27.B.00024

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние	
Схема компоновки шасси	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная, без спального места (для VJ1041V9JE6-S) или с одним спальным местом (для VJ1041V9PE6-S)	
Габаритные размеры, мм	для VJ1041V9JE6-S	для VJ1041V9PE6-S
– длина	5875	
– ширина	1915	
– высота	2230	
База, мм	3360	
Колея передних / задних колес, мм	1530/1485	
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	2440	2500
Полная масса транспортного средства, кг	5850	5900
Максимальная осевая масса, кг		
– на переднюю ось	2280	2360
– на заднюю ось	3570	3540
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	Phaser 110Ti-30, четырехтактный дизель с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	3990	
– степень сжатия	17,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	77 (2500)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	365 (1400...1600)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, VE4/12F1250	
Форсунки (тип, маркировка)	Wuxi Ouya, KBEL-P033	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbocharging Systems (Shanghai) Co. Ltd., TB25 или GT25, центробежный	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Zhucheng Headway Machine Co., Ltd., KL2028 сухой, со сменным бумажным фильтрующим элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем и нейтрализатором отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Wuxi Weifu	
Глушитель (маркировка)	Zhucheng Headway Machine Co., Ltd., PKX06- B001	

K-CN.MT27.B.00024

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)	5T108, FAW Car Co., Ltd., Changchun Gear Factory, механическая, синхронизированная, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	I - 4,754 II - 2,733 III - 1,680 IV - 1,000 V - 0,751 3.X. - 5,084
Главная передача (тип, маркировка)	NPR, HEFEI AUTOMOBILE AXLE CO., LTD., гипоидная
– передаточное число	4,875
<hr/>	
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах с телескопическими амортизаторами
<hr/>	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", ZDZ5
<hr/>	
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.00024

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория
	6.50 R16LT	111/109	M

Оборудование шасси

автомагнитола

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Денисов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

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	B	V	3	?	B	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 8: Обозначение типа шасси:

V3JBV – BJ1041V9JE6-S; **V3PBV** - BJ1041V9PE6-S.

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.

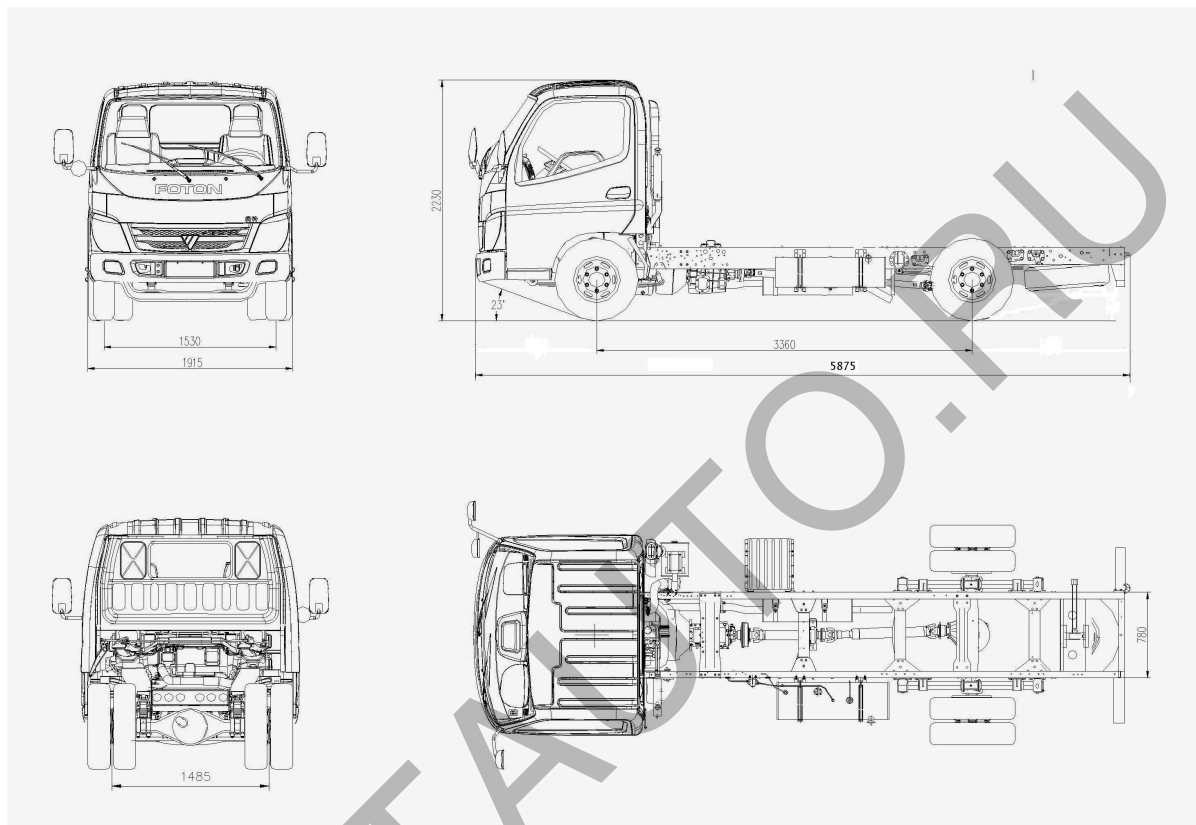
Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.В. Денисов

.....
инициалы, фамилия

K-CN.MT27.B.00024

**ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
FOTON BJ1041V9JE6-S**

K-CN.MT27.B.00024

**ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
FOTON BJ1041V9PE6-S**

