

E-RU.АЯ04.В.00207*

28 марта 2012

31 декабря 2012

**продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия «Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ»)
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН 1037739388939,
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru**

МАРКА	Foton
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	OLLIN
ТИП	VJ1069V
МОДИФИКАЦИИ	VJ1069V-01, VJ1069V-02, VJ1069V-03, VJ1069V-04, VJ1069V-05, VJ1069V-06, VJ1069V-07, VJ1069V-11, VJ1069V-12, VJ1069V-13, VJ1069V-14, VJ1069V-15, VJ1069V-16, VJ1069V-17
КАТЕГОРИЯ	N₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1112 (для авт. VJ1069V-?1, VJ1069V-?2), 45 2110 (для авт. VJ1069V-?3, VJ1069V-?4, VJ1069V-?5) 45 2330 (для авт. VJ1069V-?6, VJ1069V-?7)/ 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Фотон Мотор», (ООО «Фотон Мотор»), 115533, г. Москва, Проспект Андропова, д. 22, Российская Федерация ОГРН 1097746252230 тел. (495) 645 00 04, факс (495) 645 00 04
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «ИМС» (ООО «ИМС»), 140155, Московская область, Рамен- ский р-н, с. Новохаритоново, Российская Федерация, ОГРН 1075031002298 тел. (495) 956-60-60, факс (495) 956-60-60
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	140155, Московская область, Раменский р-н, с. Новохаритоново, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

* является продлением «Одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.АЯ04.Е01701П1Р1,
выданного со сроком действия до 31.12.2011г. 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 не действительно.

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	Общие виды транспортных средств на 6 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.АЯ04.В.00207 от 28 марта 2012 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального
органа исполнительной власти,
выполняющего функции
компетентного административ-
ного органа Российской Феде-
рации в соответствии с Женев-
ским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА							
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние						
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем						
Расположение двигателя	переднее продольное						
Исполнение грузочного пространства	бортовая / грузовая платформа с тентом или без него (VJ1069V-?1), фургон промтоварный общего назначения (VJ1069V-?2), фургон специализированный для перевозки продуктов питания (рефрижератор) (VJ1069V-?3), автолавка (VJ1069V-?4), мастерская передвижная (VJ1069V-?5), автомобиль с краноманипуляторной установкой (VJ1069V-?6), автоэвакуатор (VJ1069V-?7)						
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трёхместная, без спального места (для авт. VJ1069V-0?) или с одним спальным местом (для авт. VJ1069V-1?)						
для модификаций:	VJ1069V-0?, VJ1069V-1?			◆ VJ1069V-?7			
Габаритные размеры, мм							
- длина	6995...7370			7400...7800			
- ширина	2250...2500 (2600 для рефрижераторов)			2300...2500			
- высота	2350...3500			2500			
База, мм	3800						
Колея передних / задних колес, мм	1685/1600						
для модификаций:	VJ1069 V-01	VJ1069 V-02	VJ1069 V-03	VJ1069 V-04	VJ1069 V-05	VJ1069 V-06	VJ1069 V-07
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3350... 3675	3850... 4300	3950... 4800	3950... 4375	3950... 4650	4150... 4400	3650... 4050
для модификаций:	VJ1069 V-11	VJ1069 V-12	VJ1069 V-13	VJ1069 V-14	VJ1069 V-15	VJ1069 V-16	VJ1069 V-17
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3420... 3745	3920... 4070	4020... 4870	4020... 4445	4020... 4720	4220... 4470	3720... 4120
для модификаций:	VJ1069V-0?			VJ1069V-1?			
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	7670			7720			
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая), кг							
- на переднюю ось	2900			2850			
- на заднюю ось	4770			4870			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена						
Максимальная масса автопоезда, кг	—						

Двигатель (марка, тип)	Phaser 135Ti-30
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия с турбонаддувом, с жидкостным охлаждением
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	3990
- степень сжатия	17.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	97 (2500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	460 (1200...1600)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, объединённая топливная рампа
ТНВД (марка, тип)	Bosch, VE4/12F1250
Форсунки (тип, маркировка)	Wuxi Ouyu, KBEL-P033
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Turbocharging Systems (Shanghai) Co., Ltd, GT25
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Zhucheng Headway Machine Co., Ltd, KL2038, сухой со сменным бумажным фильтрующим элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации
Нейтрализатор (маркировка)	Wuxi Weifu
Глушитель (маркировка)	Zhucheng Headway Machine Co., Ltd, PKX06-P001
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	Changchun Yidong Clutch Co., Ltd сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной
Коробка передач (марка, тип)	Wanliyang Group Co., Ltd, 6T46, механическая, синхронизированная
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1
I-	6.314
II-	3.913
III-	2.262
IV-	1.393
V-	1.000
VI-	0.788
3.X.-	5.874
Главная передача (тип, маркировка)	Hefei Automobile Axle Co., Ltd, коническая
– передаточное число	4.875
Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
-рулевой механизм (тип, маркировка)	ZDZ4, «винт – шариковая гайка – рейка - сектор»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры передней и задней оси, тормозные механизмы всех колёс – барабанные, с АБС
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормоз барабанного типа, привод - механический
Вспомогательная (описание)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- размерность	7.50-16LT
- минимально допустимый индекс нагрузки	120/115 или 123/118
- категория скорости	L или K
- статический радиус, мм	334
Оборудование транспортного средства	кондиционер с хладагентом R134A, автомагнитола, каркас тента и тент, люк в крыше, грузоподъёмные борты, холодильная установка, проблесковый маячок жёлтого цвета

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
На табличке изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696
2. Место расположения таблички изготовителя:
Внутри кабины, справа, на стойке двери
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы за осью задних колес
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
Z	8	P	1	0	6	9	?	?	?	X	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): «Z8P» - ООО «ИМС», Российская Федерация
- поз. 4-7: обозначение типа транспортного средства: 1069 – VJ1069V;
- поз. 8: код типа кабины транспортного средства:
«0» – двухдверная, трёхместная, без спального места,
«1» – двухдверная, трёхместная, с одним спальным местом
- поз. 9: переменная контрольная цифра или буква;
- поз. 10: код модельного года согласно п. 1.2.4 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
- поз. 11: «X» – постоянный символ
- поз. 12 – 17: производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

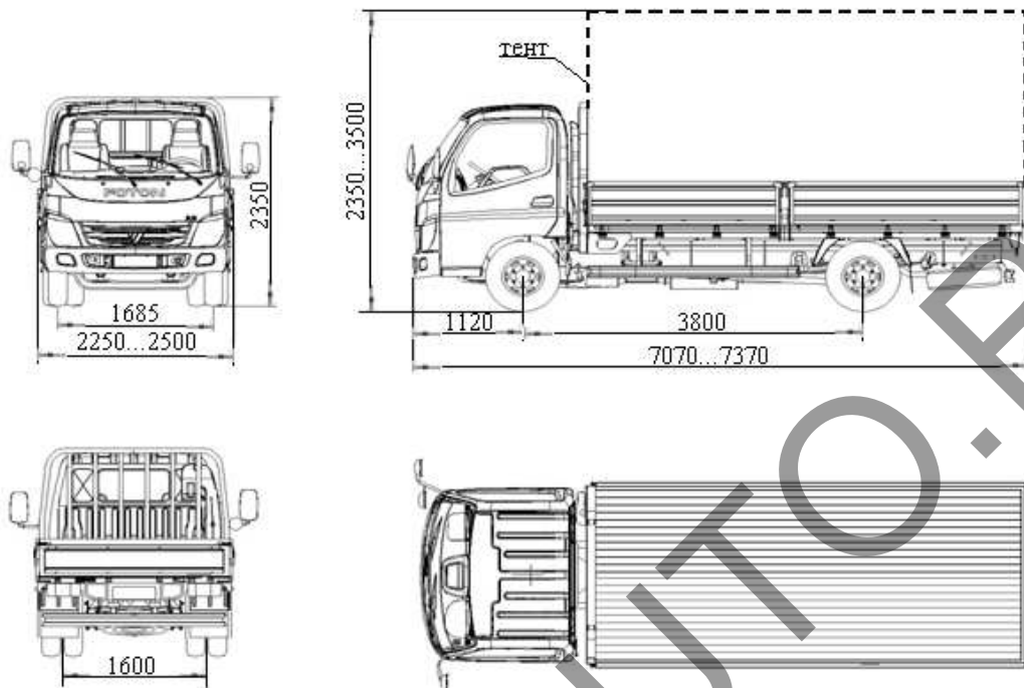
подпись

А.В. Куликов

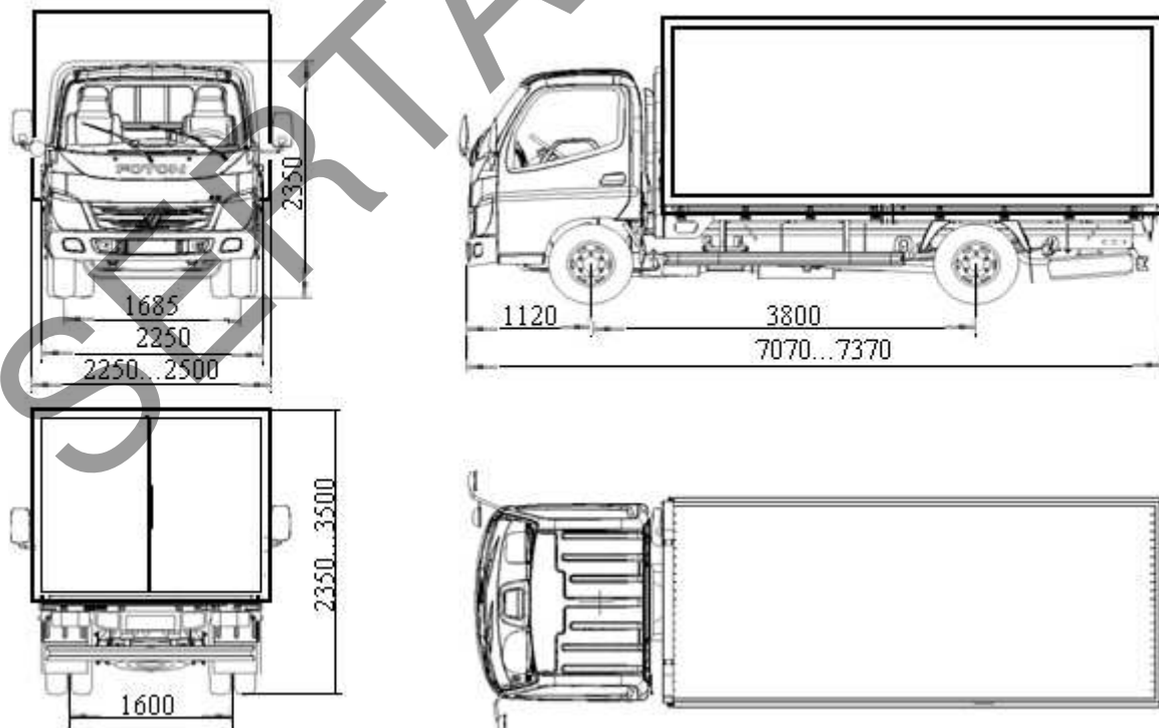
инициалы, фамилия

E-RU.АЯ04.В.00207

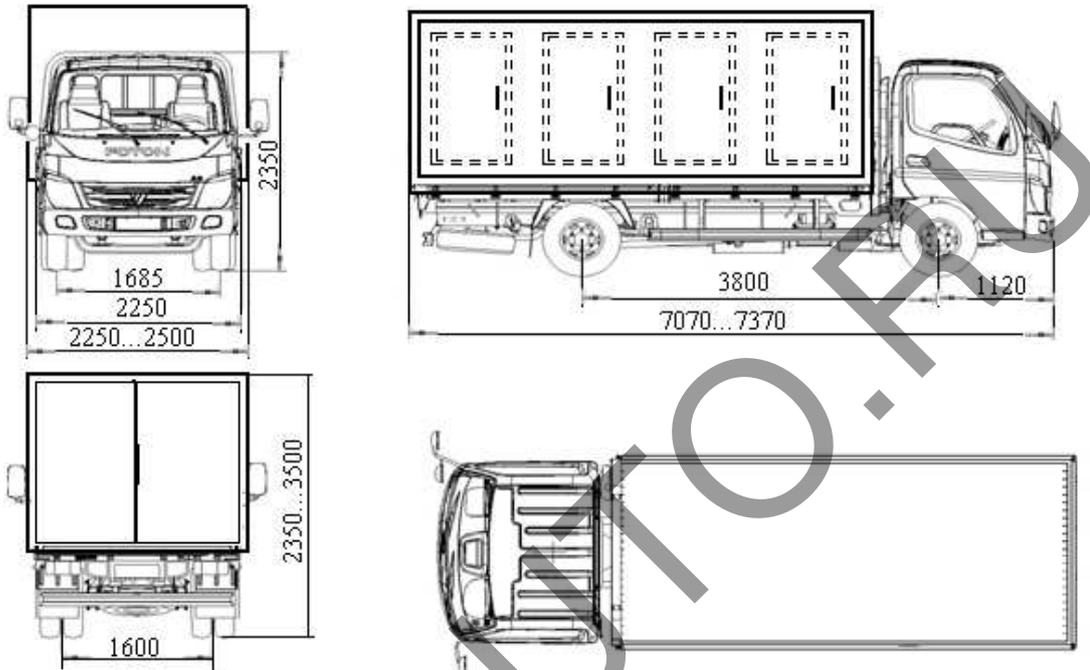
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Foton BJ1069V (BJ1069V-01)



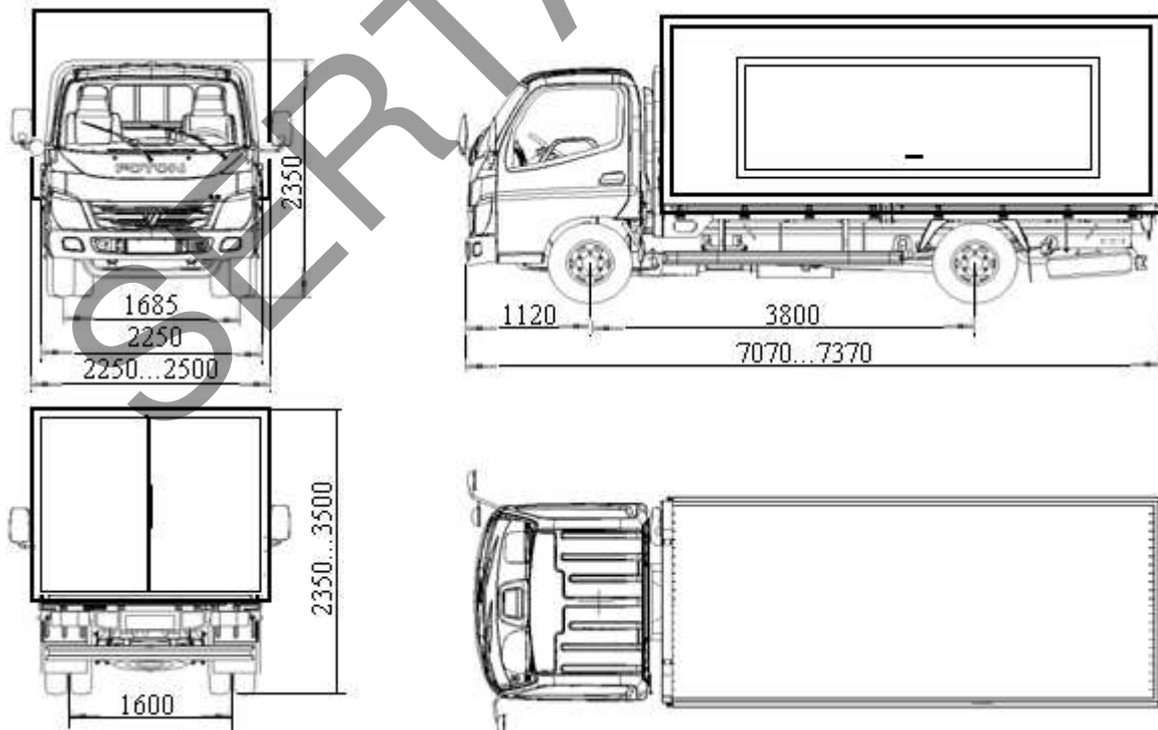
Foton BJ1069V (BJ1069V-02)



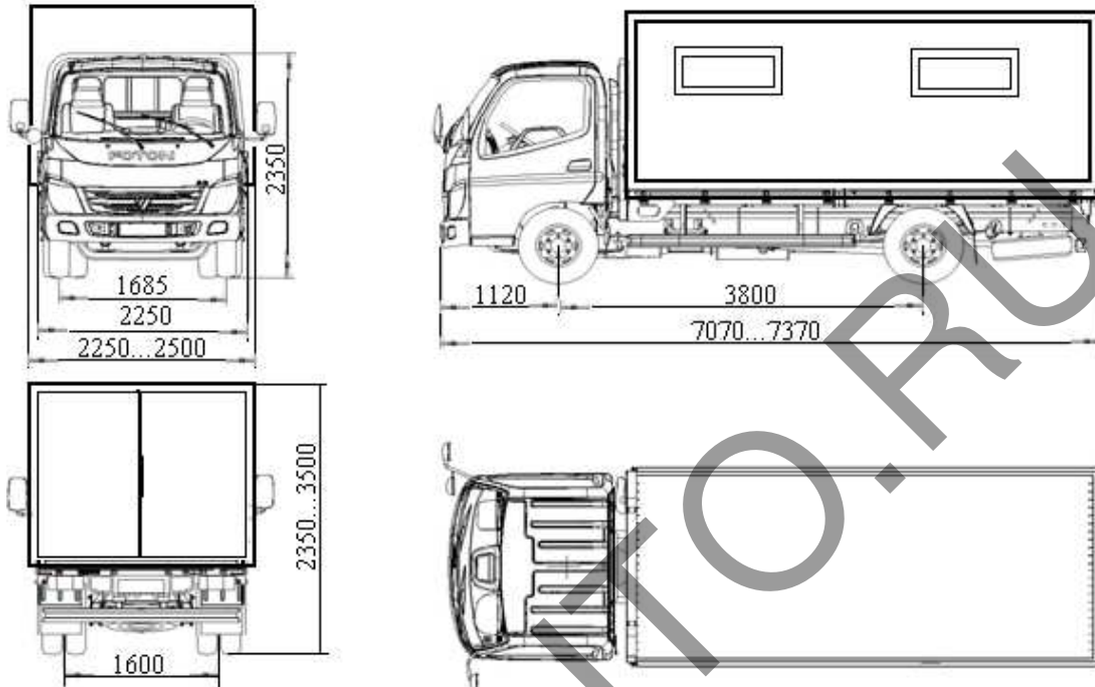
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Foton BJ1069V (BJ1069V-03)



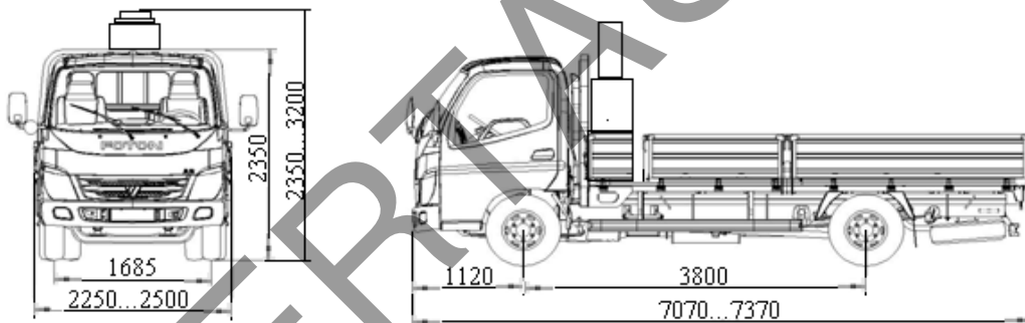
Foton BJ1069V (BJ1069V-04)



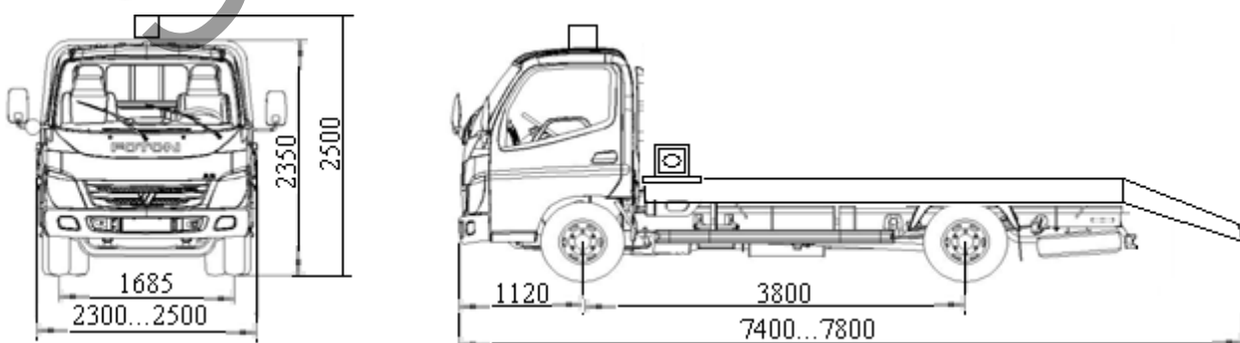
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Foton BJ1069V (BJ1069V-05)



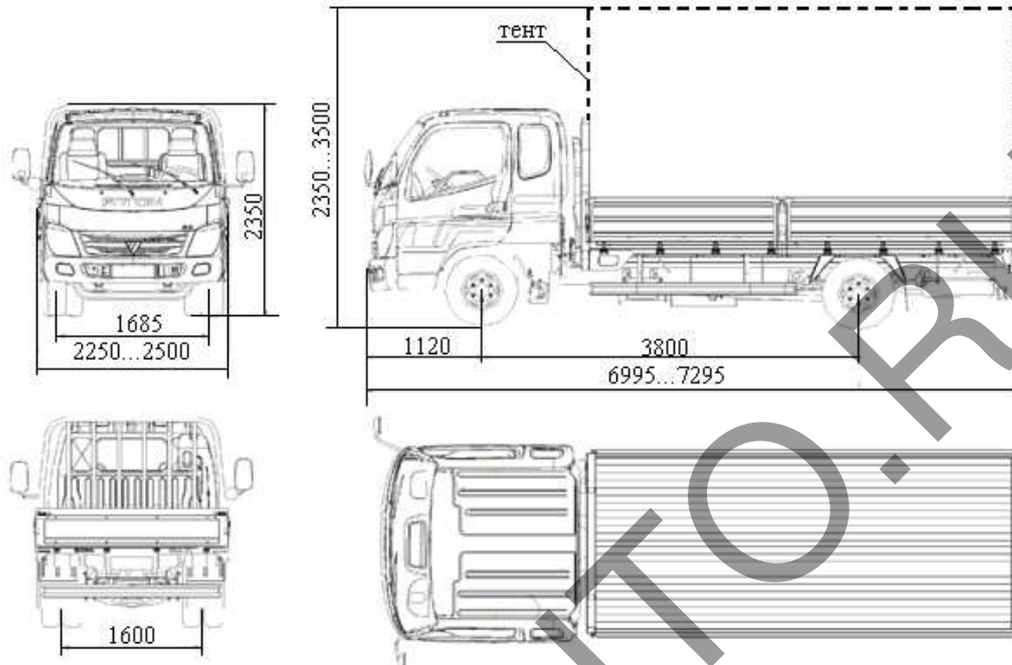
Foton BJ1069V (BJ1069V-06)



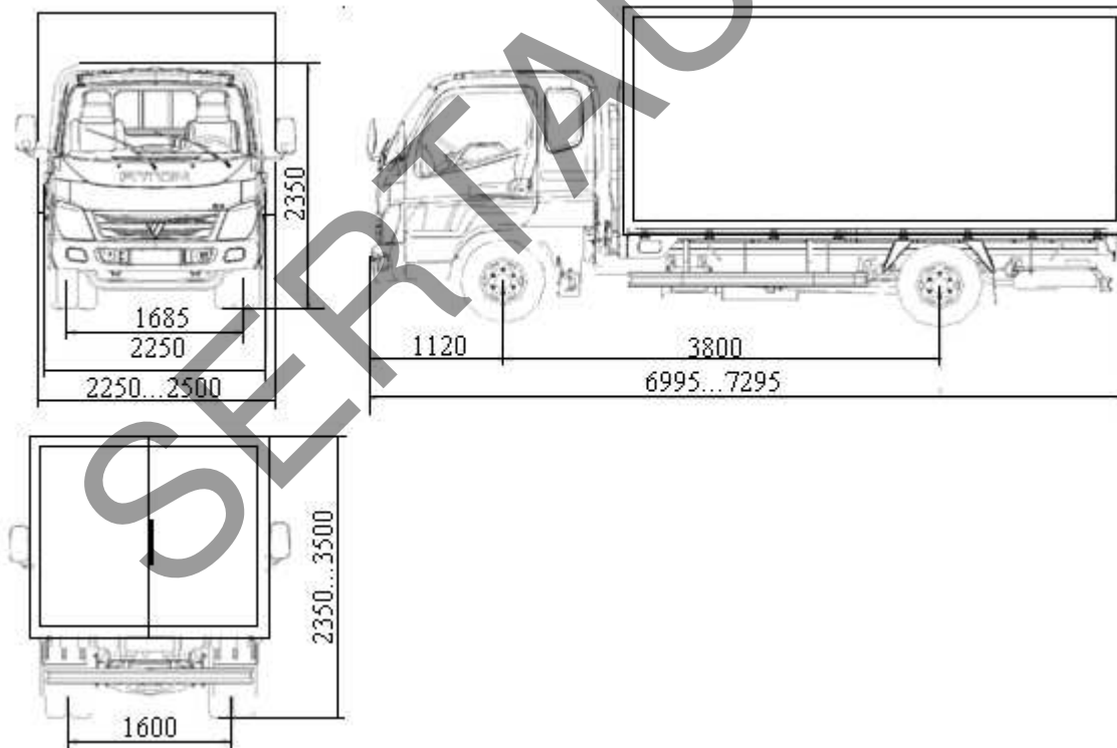
Foton BJ1069V (BJ1069V-07)



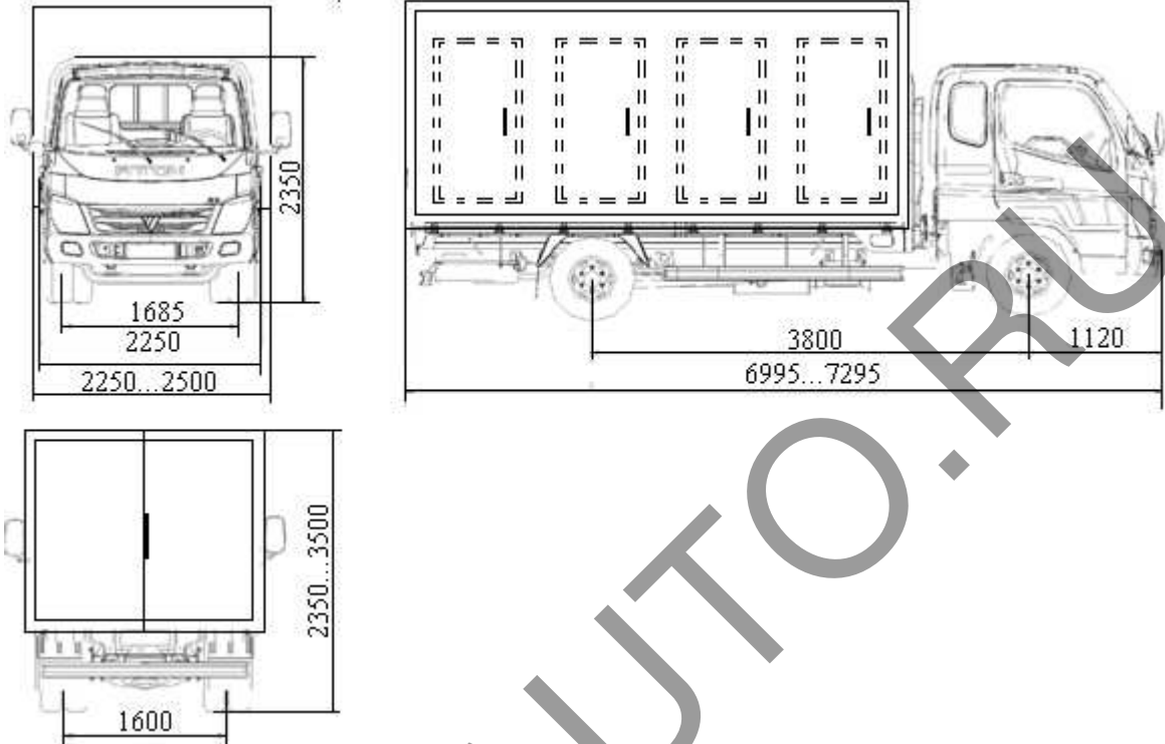
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Foton BJ1069V (BJ1069V-11)



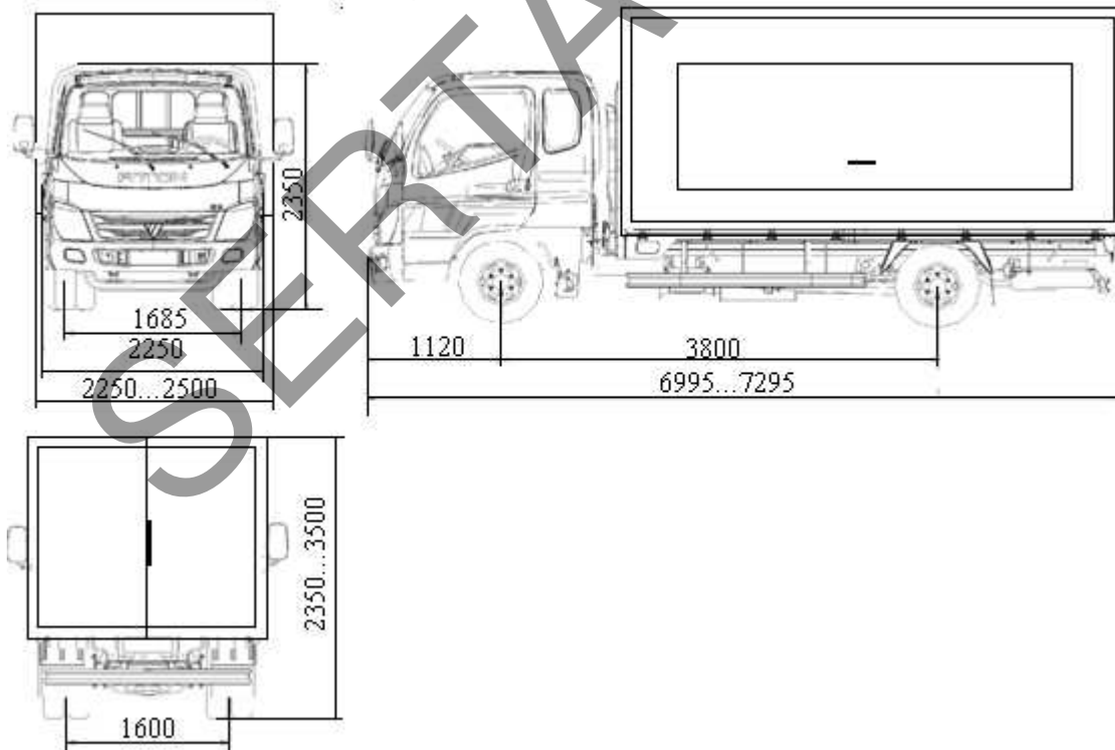
Foton BJ1069V (BJ1069V-12)



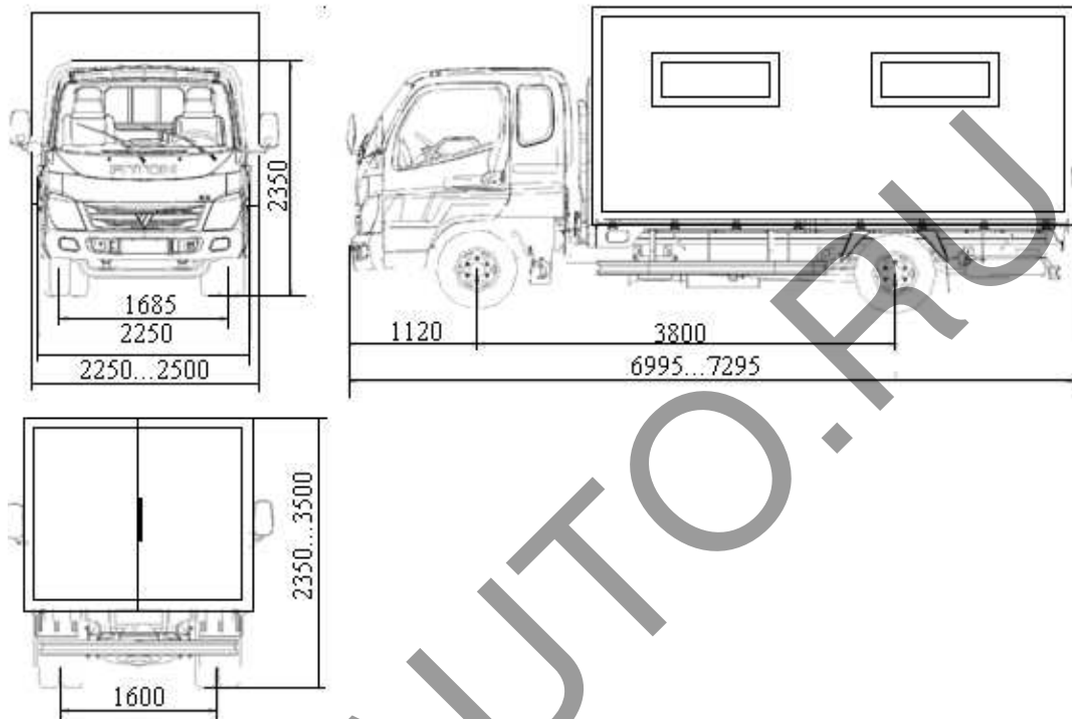
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Foton BJ1069V (BJ1069V-13)



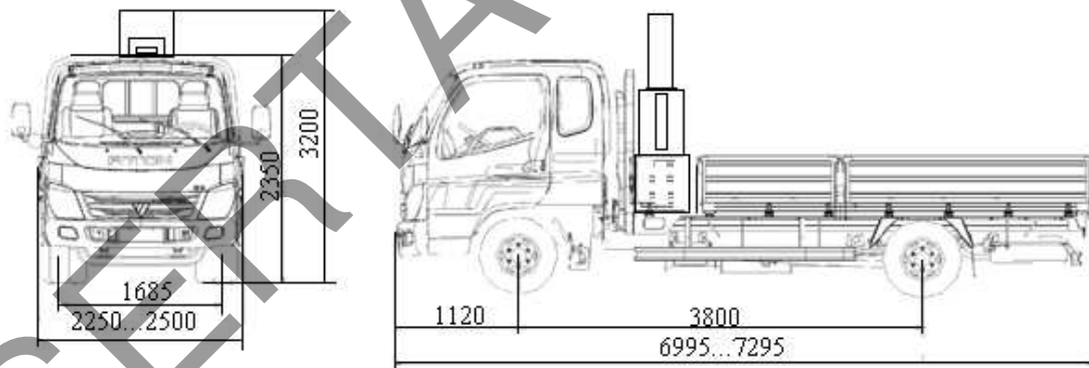
Foton J1069V (BJ1069V-14)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Foton BJ1069V (BJ1069V-15)



Foton BJ1069V (BJ1069V-16)



Foton BJ1069V (BJ1069V-17)

