

ТС RU E-RU.ГА06.02881

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>BJR111 ; BJR113 ; BJR115 ; BJR119 ; BJR122 ; BJR128 ; BJRX11 ; BJR112 ; BJR114 ; BJR116 ; BJR121 ; BJR123 ; BJR129 ; BJRX12 ; BJS111 ; BJS113 ; BJS115 ; BJS121 ; BJS123 ; BJRX13 ; BJS112 ; BJS114 ; BJS116 ; BJS122 ; BJS124 ; BJS128 ; BJS129 ; BJRX14</b>
ТИП	<b>BJ-M4L</b>
ШАССИ	<b>FOTON M4L / FOTON M4L</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>BJR111 ; BJR113 ; BJR115 ; BJR119 ; BJR122 ; BJR128 ; BJRX11 ; BJR112 ; BJR114 ; BJR116 ; BJR121 ; BJR123 ; BJR129 ; BJRX12 ; BJS111 ; BJS113 ; BJS115 ; BJS121 ; BJS123 ; BJRX13 ; BJS112 ; BJS114 ; BJS116 ; BJS122 ; BJS124 ; BJS128 ; BJS129 ; BJRX14</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>N2</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	<b>5</b>
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>в оригинале*</b>
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью "МЕТКОМПЛЕКС" юридический адрес: 390011, Рязанская область, город Рязань, улица Пугачева, дом 11/19, квартира 121, Российская Федерация, фактический адрес: 390035, Рязанская область, город Рязань, улица Черновицкая, дом 29, строение 3, Российская Федерация</b>

<p>ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС</p>	<p><b>Общество с ограниченной ответственностью "МЕТКОМПЛЕКС" юридический адрес: 390011, Рязанская область, город Рязань, улица Пугачева, дом 11/19, квартира 121, Российская Федерация, фактический адрес: 390035, Рязанская область, город Рязань, улица Черновицкая, дом 29, строение 3, Российская Федерация юридический адрес: 390011, Рязанская область, город Рязань, улица Пугачева, дом 11/19, квартира 121, Российская Федерация, фактический адрес: 390035, Рязанская область, город Рязань, улица Черновицкая, дом 29, строение 3, Российская Федерация</b></p>
<p>ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС</p>	<p>в оригинале*</p>
<p>СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС</p>	<p><b>390035, Рязанская область, город Рязань, улица Черновицкая, дом 29, строение 3, Российская Федерация</b></p>
<p>ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС</p>	<p>в оригинале*</p>

\* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для модификаций	<b>BJR111, BJR112, BJS111, BJS112</b>	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	<p>фургон с задними распашными воротами;</p> <p>фургон с боковыми распашными воротами, с задними распашными воротами;</p> <p>фургон с боковой дверью, с боковыми распашными воротами, с задними распашными воротами;</p> <p>фургон с боковой дверью, с задними распашными воротами</p>	<p>фургон с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом;</p> <p>фургон с боковой дверью, с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом;</p> <p>фургон с боковыми распашными воротами, с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом;</p> <p>фургон с боковой дверью, с боковыми распашными воротами, с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом</p>
Назначение	— перевозка грузов с возможностью погрузки и разгрузки	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трёхместная; цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трёхместная, со спальным местом	

для модификаций	<b>BJR113, BJR114, BJS113, BJS114</b>	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	<p>изотермический фургон с задними распашными воротами;</p> <p>изотермический фургон с боковой дверью, с задними распашными воротами;</p> <p>изотермический фургон с боковыми распашными воротами, с задними распашными воротами;</p> <p>изотермический фургон с боковой дверью, с боковыми распашными воротами, с задними распашными воротами;</p> <p>изотермический фургон с задними распашными воротами, с холодильным оборудованием;</p> <p>изотермический фургон с боковой дверью, с задними распашными воротами, с холодильным оборудованием;</p>	<p>изотермический фургон с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом;</p> <p>изотермический фургон с боковой дверью, с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом;</p> <p>изотермический фургон с боковыми распашными воротами, с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом;</p> <p>изотермический фургон с боковой дверью, с боковыми распашными воротами, с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом;</p> <p>изотермический фургон с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом, с холодильным оборудованием;</p>

## Приложение № 1

для модификаций	<b>BJR113, BJR114, BJS113, BJS114</b>	
Исполнение загрузочного пространства (продолжение)	изотермический фургон с боковыми распашными воротами, с задними распашными воротами, с холодильным оборудованием; изотермический фургон с боковой дверью, с боковыми распашными воротами, с задними распашными воротами, с холодильным оборудованием	изотермический фургон с боковой дверью, с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом, с холодильным оборудованием; изотермический фургон с боковыми распашными воротами, с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом, с холодильным оборудованием; изотермический фургон с боковой дверью, с боковыми распашными воротами, с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом, с холодильным оборудованием
Назначение	перевозка пищевых продуктов, в том числе требующих соблюдения температурного режима	перевозка пищевых продуктов, в том числе требующих соблюдения температурного режима, с возможностью погрузки и разгрузки
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трёхместная; цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трёхместная, со спальным местом	

для модификаций	<b>BJR115, BJR116, BJS115, BJS116</b>	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа; бортовая платформа с тентом; бортовая платформа с тентом и задними распашными воротами	бортовая платформа с краноманипуляторной установкой; бортовая платформа, с каркасом и тентом, с задними распашными воротами, с грузоподъемным бортом
Назначение	—	перевозка грузов с возможностью погрузки и разгрузки
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трёхместная; цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трёхместная, со спальным местом	

для модификаций	<b>BJR119, BJR121, BJS121, BJS122</b>	<b>BJR122, BJR123, BJS123, BJS124</b>
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	

## Приложение № 1

для модификаций	<b>VJR119, VJR121, VJS121, VJS122</b>	<b>VJR122, VJR123, VJS123, VJS124</b>
Исполнение загрузочного пространства	специальная платформа - эвакуатор; специальная платформа - эвакуатор с краноманипуляторной установкой	фургон специальный с задними распашными воротами; фургон специальный с задними распашными воротами и боковой дверью; фургон специальный с задними распашными воротами и окном (окнами); фургон специальный с задними распашными воротами, боковой дверью и окном (окнами); фургон специальный с боковой дверью и окном (окнами)
Назначение	эвакуатор	автомастерская
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трёхместная; цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трёхместная, со спальным местом	

для модификаций	<b>VJR128, VJR129, VJS128, VJS129</b>	<b>VJRX11, VJRX12, VJRX13, VJRX14</b>
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Исполнение загрузочного пространства	фургон специальный с задними распашными воротами; фургон специальный с задними распашными воротами и боковой дверью; фургон специальный с задними распашными воротами и окном (окнами); фургон специальный с задними распашными воротами, боковой дверью и окном (окнами); фургон специальный с боковой дверью и окном (окнами)	специализированный фургон с боковыми дверями
Назначение	автолаборатория	перевозка хлебобулочных изделий
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трёхместная; цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трёхместная, со спальным местом	

## Приложение № 1

для модификаций	<b>BJR111, BJR115, BJR119, BJR122, BJR128, BJRX11, BJR112, BJR116, BJR121, BJR123, BJR129, BJRX12</b>	<b>BJR113, BJR114</b>	<b>BJS111, BJS115, BJS121, BJS123, BJRX13, BJS128</b>
Габаритные размеры, мм			
– длина	5960...12000		
– ширина	2136...2550	2136...2600	2298...2550
– высота	2280...4000		2335...4000
База, мм	3360...6800		3800...6800
Колея передних/задних колес, мм	1730...1776 / 1615		1715 / 1795

для модификаций	<b>BJS112, BJS116, BJS122, BJS124, BJS129, BJRX14</b>	<b>BJS113</b>	<b>BJS114</b>
Габаритные размеры, мм			
– длина	5960...12000		
– ширина	2448...2550	2298...2600	2448...2600
– высота	2565...4000	2335...4000	2565...4000
База, мм	4700...6800	3800...6800	4700...6800
Колея передних/задних колес, мм	1830 / 1800	1715 / 1795	1830 / 1800

для модификаций	<b>BJR111, BJR113, BJR115, BJR119, BJR122, BJR128, BJRX11, BJR112, BJR114, BJR116, BJR121, BJR123, BJR129, BJRX12</b>	<b>BJS111, BJS113, BJS115, BJS121, BJS123, BJRX13, BJS128</b>	<b>BJS112, BJS114, BJS116, BJS122, BJS124, BJS129, BJRX14</b>
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3230...8000	3750...9300	4580...11000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6000...8500	6990...10000	7990...12000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	2850	3600	4600
– на заднюю ось	6000	8450	8000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—		
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

## Приложение № 1

для модификаций шасси	<b>BJ1078V??E?-??, BJ1088V??E?-??, BJ1108V??E?-??</b>	<b>BJ1128V??E?-??</b>
для модификаций базовых транспортных средств	<b>BJ1078V??E?-??, BJ1088V??E?-??, BJ1108V??E?-??</b>	<b>BJ1128V??E?-??</b>
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine Co., Ltd., ISF3.8s5154	Beijing Foton Cummins Engine Co., Ltd., ISF3.8s5168
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3760	
– степень сжатия	17.2	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )*	112 (2600)	122 (2600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	491 (1200...1900)	592 (1300...1700)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S/CP4	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HE200WG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Cummins Filtration, KL1930	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации и системой селективной каталитической очистки отработавших газов (SCR)	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins, SCRV015	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Cummins, SCRV015	

\* - по Правилам ООН № 85-00

<b>Трансмиссия</b>	механическая, с ручным управлением
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	6S500 или 6S600
	с ручным управлением

## Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	6.198
II -	3.287
III -	2.025
IV -	1.371
V -	1.000
VI -	0.780
3.X. -	5.681
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	4.300 или 4.330 или 4.875

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС, с электронной системой контроля устойчивости (ESC); тормозные механизмы передней оси – дисковые, задней оси – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз–замедлитель

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/75 R17.5	126...128 / 124...126	M
	235/75 R17.5	132 / 130	
	265/70 R19.5	140 / 138	

<b>Оборудование транспортного средства</b>	проблесковый маячок автожелтого цвета (для модификаций BJR119, BJR121, BJS121, BJS122); устройство вызова экстренных оперативных служб; электронная система контроля устойчивости по заказу: кондиционер; аудиосистема; антенна; система поддержания скорости движения (круиз-контроль); устройство ограничения скорости (функцию устройства ограничения скорости выполняет блок управления двигателем); инструментальный ящик;
--	---

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b> (продолжение)	обтекатель на крыше кабины (для вариантов исполнения с фургоном и бортовой платформой); грузоподъемный борт (для модификаций BJR111, BJR113, BJR115, BJR112, BJR114, BJR116, BJS111, BJS113, BJS115, BJS112, BJS114, BJS116); холодильная установка (для модификаций BJR113, BJR114, BJS113, BJS114); отопитель (для модификаций BJR122, BJR123, BJS123, BJS124, BJR128, BJR129, BJS128, BJS129); краноманипуляторная установка (для модификаций BJR115, BJR116, BJS115, BJS116, BJR119, BJR121, BJS121, BJS122); внутренняя перегородка (для вариантов исполнения с фургоном); дизельная генераторная установка (для модификаций BJR115, BJR116, BJS115, BJS116)
---	---

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский  
инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU