



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ**

Серия RU № 0000756

№ TC RU K-CN.MT02.00098

Срок действия с 15 июня 2016 г. по 31 декабря 2017 г.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,  
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;  
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

**ШАССИ**

МАРКА	FOTON			
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	AUMARK			
ТИП	BJ1069	BJ1089	BJ1099	BJ1129
МОДИФИКАЦИИ	BJ1069???E?-??	BJ1089???E?-??	BJ1099???E?-??	BJ1129???E?-??
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub>			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4			
ВАРИАНТ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	шасси с кабиной и двигателем			
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОТОН МОТОР", ОГРН 1097746252230, юридический и фактический адрес: 115533, г. Москва, проспект Андропова, д. 22, Российская Федерация, тел.: +7-495-645-0004, факс: +7-495-645-0004, электронная почта: info@foton-motor.ru			
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	BEIQI FOTON MOTOR Co., Ltd., Shayang road, Shahe, Changping District, Beijing, 102206, Китайская Народная Республика			
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "ФОТОН МОТОР", ОГРН 1097746252230, юридический и фактический адрес: 115533, г. Москва, проспект Андропова, д. 22, Российская Федерация, тел.: +7-495-645-0004, факс: +7-495-645-0004, электронная почта: info@foton-motor.ru			
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	FOTON BEIJING MULTIFUNCTION PLANT, Завод 1: Miyun Economic Zone, Miyun District, Beijing, Китайская Народная Республика; Завод 2: Futian Industrial Park, Economic Development Zone, Zhucheng City, Shandong Province, Китайская Народная Республика			
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—			





Приложение № 4. Общий вид шасси на одной странице

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкция допускает возможность перемещения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Руководитель органа по сертификации



*[Handwritten signature]*  
подпись

**Б.В. Киселевко**

инициалы, фамилия

Дата оформления « 15 » июня 2016г.

### ОДОВЕРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № ТС RU К-ОН.МТ02.00098 от « 15 » июня 2016г.

Руководитель

**РОССТАНДАРТА**

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



**А.В. Кулешов**

инициалы, фамилия

**SERTIFICATE**



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	двухдверная, трехместная, со спальным местом или без него

для модификаций:	VJ1069...	VJ1089...	VJ1099...	VJ1129...
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
– длина	5995...6995	5995...7995	5995...8480	7725...9060
– ширина	1900...2290	1900...2290	1900...2490	2100...2490
– высота	2250...2400	2250...2400	2250...2510	2250...2710
База, мм	3360...3800	3360...4200	3360...4700	4200...5200
Колея передних/задних колес, мм	1665...1730 / 1590...1680	1665...1730 / 1590...1680	1665...1930 / 1590...1800	1665...1930 / 1590...1800
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	3115...3710	3480...3650	3480...3650	4500...5410
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	6500	7990	9500	12000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	2200...2500	2200...3000	2200...3660	2500...4050
– на заднюю ось	4000...4500	4500...6000	5000...7020	6000...7950
<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Cummins, четырехтактный дизель			
	ISF3.8s4141 / ISF3.8s4R141	ISF3.8s4154 / ISF3.8s4R154	ISF3.8s4168 / ISF3.8s4R168	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	3760	3760	3760	
– степень сжатия	17.2	17.2	17.2	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	105 (2600)	112 (2600)	122 (2600)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	450 (1200...2200)	500 (1200...1900)	600 (1300...1700)	
Топливо	дизельное	дизельное	дизельное	
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S (для двигателей ISF3.8s41??) / Denso, HP (для двигателей ISF3.8s4R1??)			
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445 (для двигателей ISF3.8s41??) / Denso, G3 (для двигателей ISF3.8s4R1??)			
Нагреватель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd., HE211W (для двигателей ISF3.8s41??) / HOLSET, HE200WG (для двигателей ISF3.8s4R1??)		HOLSET, HE211WG (для двигателей ISF3.8s41??) / HOLSET, HE200WG (для двигателей ISF3.8s4R1??)	





## Приложение № 1

для модификаций:	ISF3.8s4141 / ISF3.8s4R141	ISF3.8s4154 / ISF3.8s4R154	ISF3.8s4168 / ISF3.8s4R168
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	KL2325 / KL2230		KL2237 / KL2325 / KL2230
Глушители шума впуска (маркировка)	с сухим фильтрующим элементом — 1105111900040 —		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	SCRV010 (для двигателей ISF3.8s41??) / PFCP020 (для двигателей ISF3.8s4R1??)		
Глушители (маркировка)	CSM 001010 (для двигателей ISF3.8s41??) / PKX08-B002 (для двигателей ISF3.8s4R1??)	CSM 001010 (для двигателей ISF3.8s4168) / PKX06-P001 (для двигателей ISF3.8s4R168)	
Фильтр твердых частиц	отсутствует (для двигателей ISF3.8s41??) / A045H318 (для двигателей ISF3.8s4R1??)		
<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	6S500	6TS55	651B / 646B
число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед - 6, назад - 1		
I -	6.198	6.158	5.513
II -	3.287	3.826	3.417
III -	2.025	2.224	2.115
IV -	1.371	1.361	1.381
V -	1.000	1.000	1.000
VI -	0.780	0.768	0.795
3.X. -	5.681	5.708	5.128
Главная передача (тип) — передаточное число	одинарная, гипоидная 4.110 или 4.330 или 4.875 или 5.286 или 5.571		

**Подвеска**

Передняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Задняя (описание)

зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

— рулевой механизм (тип)

"винт – шариковая гайка – рейка – сектор"





Одобрение типа шасси № TC RU K-CN.MT02.00098Стр. 5

## Приложение № 1

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	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	125 / 122	M
7.00 R16LT(C)	117 / 116	N
7.50 R16	122 / 121	L
7.50 R16LT	122 / 118	L

**Оборудование шасси** по заказу: кондиционер, аудиосистема, антенна, система поддержания скорости движения (круиз-контроль)

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОТОН МОТОР", Российская Федерация	TC № RU Д-CN.MT02.B.00536 с 06.06.2016 г. по 05.06.2020 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-040537 от 06.10.2014 г. (BJ1089, BJ1099) E4-48R-040538 от 06.10.2014 г. (BJ1069, BJ1099) E4-3R-0213132 Ext. 02 от 25.08.2010 г. E4-3R-023356 от 29.05.2008 г. E4-3R-0212806 от 22.10.2007 г. E4-3R-0212497 от 10.07.2007 г. E8 0208108 от 16.06.2008 г. E8 0208112 от 27.07.2008 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministerio de industria, turismo y comercio, Spain Сообщение, RDW, The Netherlands	L-E9-00.1787 от 27.05.2008 г. E4-48R-040537 от 06.10.2014 г. (BJ1089, BJ1099) E4-48R-040538 от 06.10.2014 г. (BJ1069, BJ1099) E4-4R-0013132 Ext. 02 от 25.08.2010 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic	E8 01 08108 от 18.06.2008 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01 (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-040537 от 06.10.2014 г. (BJ1089, BJ1099) E4-48R-040538 от 06.10.2014 г. (BJ1069, BJ1099) E4-6R-0113233 от 02.06.2008 г. E4-6R-0161156 от 26.11.2007 г. E4-6R-0115562 от 20.04.2011 г. E4-6R-0113132 Ext. 02 от 25.08.2010 г. E4-6R-0161150 Ext. 01 от 23.09.2009 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic Сообщение, RDW, The Netherlands	E8 02 08108 от 18.06.2008 г. E8 02 08109 от 06.06.2008 г. E4-7R-027933 от 23.05.2008 г. E4-7R-0213233 от 02.06.2008 г. E4-7R-0215562 от 20.04.2011 г. E4-7R-027873 от 28.11.2007 г. E4-7R-027871 Ext. 01 от 23.06.2008 г. E4-7R-0213132 Ext. 02 от 25.08.2010 г. E4-48R-040537 от 06.10.2014 г. (BJ1089, BJ1099) E4-48R-040538 от 06.10.2014 г. (BJ1069, BJ1099)
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.02799 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. TC RU C-CN.MT25.B.02786 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —  Сообщение, RDW, The Netherlands	TC RU C-CN.MT25.B.02781 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. TC RU C-CN.MT25.B.02787 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. E4-13R-101216 Ext. 02 от 07.12.2010 г. (BJ1069) E4-13R-101665 Ext. 03 от 18.05.2015 г. (BJ1069, BJ1089)
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E4-14R-070338 Ext. 01 от 12.08.2013 г. (BJ1069) E4-14R-070413 от 31.07.2012 г. (BJ1069, BJ1089, BJ1099, BJ1129)





Одобрение типа шасси № TC RU K-CN.MT02.00098

Стр. 8

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-16R-060269 Ext. 01 от 28.09.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E4-17R-080380 от 31.07.2012 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —  Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E4-18R-030111 Ext. 01 от 10.11.2010 г. (BJ1069, BJ1089) TC RU C-CN.MT25.B.02782 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. TC RU C-CN.MT25.B.02788 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-19R-0219512 от 24.10.2007 г. E4-19R-0315562 от 20.04.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic  Сообщение, RDW, The Netherlands	E8 00 08108 от 18.06.2008 г.  E4-48R-040537 от 06.10.2014 г. (BJ1089, BJ1099) E4-48R-040538 от 06.10.2014 г. (BJ1069, BJ1099) E4-23R-0013132 Ext. 02 от 25.08.2010 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.02800 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. TC RU C-CN.MT25.B.02801 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —  Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	TC RU C-CN.MT25.B.02783 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. TC RU C-CN.MT25.B.02789 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. E11 28R-000386 от 03.02.2008 г.





Одобрение типа шасси № TC RU K-CN.MT02.00098

Стр. 9

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00 (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-28R-000257 Ext. 02 от 05.03.2010 г. (BJ1069, BJ1089) E4-28R-000169 Cor. 01 от 02.08.2007 г.
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	E4-29R-020036 Ext. 02 от 28.09.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E4-34RI-020072 Ext. 02 от 18.12.2012 г. (BJ1069, BJ1089, BJ1099, BJ1129) E4-34RI-020073 Ext. 02 от 17.12.2010 г. (BJ1089)
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —  Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic	E4-48R-040537 от 06.10.2014 г. (BJ1089, BJ1099) E4-48R-040538 от 06.10.2014 г. (BJ1069, BJ1099) E4-38R-0013132 Ext. 02 от 25.08.2010 г. E8 00 08108 от 18.06.2008 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, RDW, The Netherlands Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E4-39R-000231 Ext. 01 от 26.11.2010 г. TC RU C-CN.MT25.B.02778 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. TC RU C-CN.MT25.B.02790 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-43R-000666 от 31.07.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E4-46R-023309 Ext. 02 от 18.12.2012 г. E4-46R-023310 Ext. 02 от 18.12.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E4-48R-040537 от 06.10.2014 г. (BJ1089, BJ1099) E4-48R-040538 от 06.10.2014 г. (BJ1069, BJ1099)





## Приложение № 2

1	2	3
<p>Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация</p> <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>TC RU C-CN.MT02.B.00234 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г. (BJ1069, BJ1089, BJ1099, BJ1129)</p> <p>TC RU C-CN.MT25.B.02778 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. (BJ1129)</p>
<p>Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 49-05, (уровень выбросов В1, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности и эксплуатационной пригодности, контроля NOx "С", экологический класс 4)</p>	<p>— " —</p>	<p>TC RU C-CN.MT25.B.02803 с 20.05.2016 г. по 31.12.2017 г. TC RU C-CN.MT25.B.02802 с 20.05.2016 г. по 31.12.2017 г.</p>
<p>Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02</p>	<p>— " —</p> <p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация</p>	<p>TC RU C-CN.MT25.B.02804 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. (BJ1069 с дв. Cummins, ISF3.8s4141/ ISF3.8s4R141) TC RU C-CN.MT25.B.02779 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. (BJ1089, BJ1099 с дв. Cummins, ISF3.8s4154/ ISF3.8s4R154) TC RU C-CN.MT25.B.02792 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. (BJ1129 с дв. Cummins, ISF3.8s4154/ ISF3.8s4R154) TC RU C-CN.MT02.B.00235 с 10.06.2016 г. по 09.06.2020 г. (BJ1069, BJ1089, BJ1099, BJ1129 с дв. Cummins ISF3.8s4141/ ISF3.8s4R141, ISF3.8s4154/ ISF3.8s4R154, ISF3.8s4168/ ISF3.8s4R168)</p>





Одобрение типа шасси № TC RU K-CN.MT02.00098

Стр. 11

## Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-51R-021705 от 11.06.2013 г. (BJ1069, BJ1089, BJ1099 с дв. Cummins, ISF3.8s4R154) E4-51R-021706 от 11.06.2013 г. (BJ1069, BJ1089 с дв. Cummins, ISF3.8s4R141)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	— " —	E4-54R-0019501 Ext. 02 от 28.05.2013 г. E4-54R-0012268 Ext. 01 от 20.01.2009 г. E4-54R-0023265 от 16.12.2012 г. E4-54R-0016341 Ext. 01 от 06.02.2009 г.
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	— " —  Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранс- порта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация  Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	E4-58R-020032 Ext. 02 от 07.12.2010 г. TC RU C-CN.MT02.B.00230 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.  TC RU C-CN.MT25.B.02784 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. TC RU C-CN.MT25.B.02793 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —  Сообщение, RDW, The Netherlands	TC RU C-CN.MT25.B.02785 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. TC RU C-CN.MT25.B.02794 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. E4-61R-000023 Ext. 02 от 07.12.2010 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранс- порта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT02.B.00231 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-00 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.02805 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. TC RU C-CN.MT25.B.02780 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. TC RU C-CN.MT25.B.02795 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-79R-010105 Ext. 03 от 23.12.2010 г. E4-79R-010274 Ext. 01 от 13.05.2014 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Камминз", Российская Федерация	TC № RU Д-US.MT02.B.00327 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г. TC № RU Д-US.MT02.B.00330 с 18.12.2015 г. по 17.12.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-040537 от 06.10.2014 г. (BJ1089, BJ1099) E4-48R-040538 от 06.10.2014 г. (BJ1069, BJ1099) E4-87R-000291 от 10.09.2014 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —  Сообщение, Ministry of Transport, Czech Republic	E4-48R-040537 от 06.10.2014 г. (BJ1089, BJ1099) E4-48R-040538 от 06.10.2014 г. (BJ1069, BJ1099) E4-91R-0013132 Ext. 02 от 25.08.2010 г. E4-91R-0012806 от 22.10.2007 г. E4-91R-0012497 от 10.07.2007 г. E8 0008112 от 27.07.2008 г.
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-93R-000046 от 20.08.2012 г. E4-93R-000044 от 09.07.2012 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	— " —  Сообщение, Ministere des transports, Luxembourg	E4-48R-040537 от 06.10.2014 г. (BJ1089, BJ1099) E4-48R-040538 от 06.10.2014 г. (BJ1069, BJ1099) E13*104R00*104R00*0001*00 от 06.09.2006 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-040537 от 06.10.2014 г. (BJ1089, BJ1099) E4-48R-040538 от 06.10.2014 г. (BJ1069, BJ1099) E4-112R-0013233 от 02.06.2008 г. E4-112R-0015562 от 20.04.2011 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадия 1)*	— " —	E4-117R-000453-S от 29.01.2009 г. E4-117R-011041-S от 29.01.2009 г. E4-117R-011642-S от 16.11.2009 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E4-121R-000163 от 13.05.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E4-122R-000091 от 09.07.2012 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранс- порта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT02.B.00232 с 09.06.2016 г. по 08.06.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.02806 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. TC RU C-CN.MT25.B.02807 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.02808 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. TC RU C-CN.MT25.B.02796 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г.
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.02809 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. TC RU C-CN.MT25.B.02797 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CN.MT25.B.02810 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г. TC RU C-CN.MT25.B.02798 с 20.05.2016 г. по 19.05.2020 г.



Одобрение типа шасси № TC RU K-CN.MT02.00098

Стр. 14

## Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОТОН МОТОР", Российская Федерация	ТС № RU Д-CN.MT02.B.00536 с 06.06.2016 г. по 05.06.2020 г.

\* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:  
На табличке изготовителя.  
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В кабине, в верхней части стенки проема левой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 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:

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

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**LVB** – BEIQI FOTON MOTOR Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: Обозначение назначения шасси:  
**V** – шасси для грузового транспортного средства.
- поз. 5: Обозначение полной массы транспортного средства:  
**4** – от 6000 до 12000 кг.
- поз. 6: Обозначение типа кабины шасси:  
**J** – однорядная.
- поз. 7: Обозначение объема двигателя:  
**B** – от 2000 до 4000 см<sup>3</sup>.
- поз. 8: Обозначение базы шасси:  
**B** – от 2200 до 5000 мм;  
**C** – от 5000 до 8500 мм.
- поз. 9: Контрольный символ – Буква или цифра по усмотрению изготовителя, допустимые Приложением 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**J** – FOTON BEIJING MULTIFUNCTION PLANT, Китайская Народная Республика.
- поз. 12 - 17: Производственный номер шасси.

Руководитель органа по сертификации



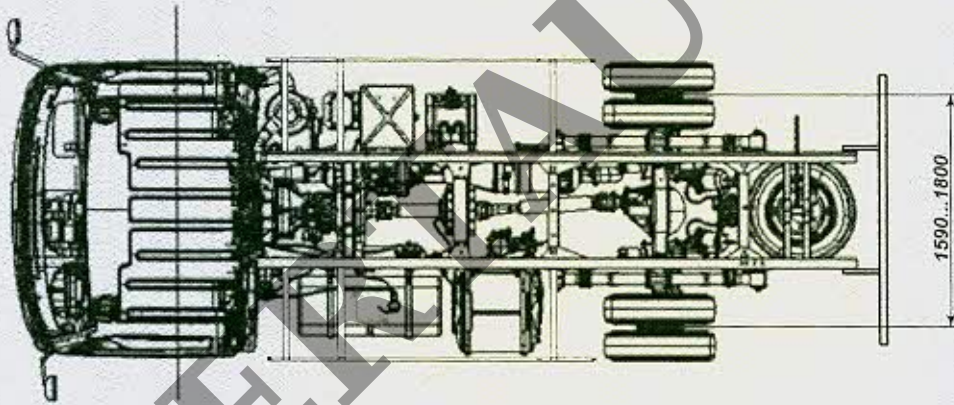
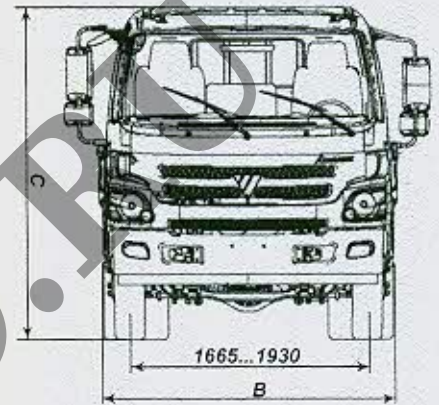
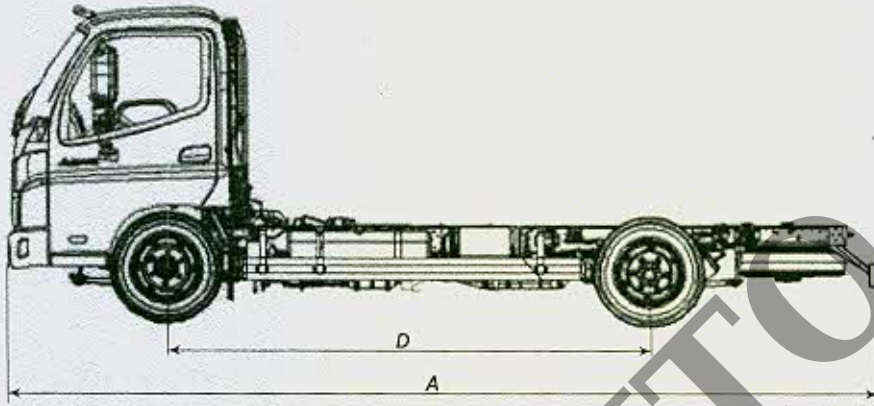
подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия



## ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

FOTON BJ1069 модификации BJ1069???E?-??, BJ1089 модификации BJ1089???E?-??,  
 BJ1099 модификации BJ1099???E?-??, BJ1129 модификации BJ1129???E?-??  
 коммерческое наименование AUMARK



Модификации	BJ1069...	BJ1089...	BJ1099...	BJ1129...
A	5995...6995	5995...7995	5995...8480	7725...9060
B	1900...2290	1900...2290	1900...2490	2100...2490
C	2250...2400	2250...2400	2250...2510	2250...2710
D	3360...3800	3360...4200	3360...4700	4200...5200

