

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.МЛ26.00136

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции

Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат" (ОСП АНО "СЦ Связь – сертификат")

юридический адрес: 117342, Россия, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б, этаж 2, помещ. XI, ком. 60е, офис 227;

фактический адрес: 121467, Россия, г. Москва, ул. Истринская, д. 8, к. 3, этаж 1, помещ. XIII2;

тел.: +7 (495) 617-12-16 / факс: +7 (495) 617-12-19;

электронная почта: info@sert.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11МЛ26

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	FOTON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	AUMARK
ТИП	M4M
МОДИФИКАЦИИ	BJ1126VGPFK
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Фотон Мотор", ОГРН 1097746252230, юридический и фактический адрес: 115533, город Москва, проспект Андропова, дом 22, офис эт 18, пом. 1 ком. 38, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 645-00-04, факс: —, электронная почта: info@foton-motor.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	BEIQI FOTON MOTOR Co., Ltd., юридический и фактический адрес: North of Laoniawan Village, Shayang road, Shahe Town, Changping District, Beijing City, 102206, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Армения и Киргизской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "Фотон Мотор", ОГРН 1097746252230, юридический и фактический адрес: 115533, город Москва, проспект Андропова, дом 22, офис эт 18, пом. 1 ком. 38, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 645-00-04, факс: —, электронная почта: info@foton-motor.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Zhucheng Plant, Beiqi Foton Motor Co., Ltd., юридический и фактический адрес: No.1 Longyuan Street, Zhucheng City, Weifang City, Shandong Province, 262200, Китайская Народная Республика

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—
---	---

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

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. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.MJ26.00136 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, двухместная, со спальным местом или без него
Габаритные размеры, мм	
– длина	8000...10000
– ширина	2550
– высота	2750...3950
База, мм	4500...5150
Колея передних/задних колес, мм	1922...1960 / 1800...1860
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5805...6855
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	11990
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	4500
– на заднюю ось	8600
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine Co., Ltd. (Cummins), ISF4.5S5210
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	4460
– степень сжатия	17.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	153.5 (2300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	760 (1200...1800)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2220

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

ТНВД (тип, маркировка)	BOSCH, CP4.1
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HOLSET, HE200WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с полиуретановым элементом, Hebei Yili Automotive Parts Co. Ltd., KL2238 (M4119202010A0)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации и системой селективной каталитической очистки отработавших газов (SCR)
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	встроен в глушитель
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	CES, SCR V025

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	SACHS, F350 сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ZF6J1000 или ZF6S1000 или 8JS105TA
	с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
I -	6.750
II -	3.600
III -	2.310
IV -	1.390
V -	1.000
VI -	0.780
3.X. -	6.060
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.909 или 4.111

Подвеска	
Передняя (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	винт-шариковая гайка-рейка-сектор

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с антиблокировочной системой (ABS) и системой курсовой устойчивости (ESC/VSF), тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель с одной заслонкой в системе выпуска отработавших газов

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	245/70R19.5	136 / 134	M

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб по заказу: кондиционер (хладагент R134A), аудиосистема, электростеклоподъемники
-------------------------------------	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Фотон Мотор», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-CN.РА04.В.03904/22 с 03.06.2022 по 02.06.2026
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"	—"
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*48R06/08*0772*00 от 09.04.2018
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"	—"
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"	—"
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"	—"
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Акмолинский филиал Органа по подтверждению соответствия Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00816 с 29.04.2022 по 28.04.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*13R11/14*3066*00 от 09.04.2018
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-14R-070794 Ext.01 от 02.02.2018

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-16R-060605 Ext.01 от 02.02.2018
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"	E4-17RA-0891021 Ext.01 от 02.02.2018
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"	E4-18R-030229 Ext.01 от 02.02.2018
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*48R06/08*0772*00 от 09.04.2018
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"	—"
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4*24R03/03*1001*01 от 07.02.2018
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"	E4-28R-000796 Ext.01 от 02.02.2018
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-02	—"	E4-29R-020142 Ext.01 от 07.02.2018
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	—"	E4-34RI-030526 Ext.01 от 02.02.2018
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*48R06/08*0772*00 от 09.04.2018
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4*39R01/01*0908*01 от 01.02.2018 E4*39R01/01*0927*00 от 01.02.2018
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"	E4-43R-011375 Ext.01 от 02.02.2018
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	E4-46R-045351 Ext.01 от 07.02.2018
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*48R06/08*0772*00 от 09.04.2018
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4*49R05/08/G*0481*01 от 01.02.2018

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4*51R02/10*2821*00 от 07.02.2018
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	—"—	E4-54R-0016410 Ext.01 от 26.10.2006 E4-54R-0035427 Ext.03 от 07.05.2018
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*58R02/03*0836*01 от 10.07.2018
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-58R-020795 Ext.01 от 11.10.2017
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"—	E4*61R00/03*0195*00 от 07.02.2018
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	—"—	E4*73R01/01*0243*00 от 07.02.2018 E4-73R-010235 от 28.09.2017
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"—	E4-79R-010879 Ext.02 от 12.02.2018
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 85R-005082 от 04.01.2017
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*48R06/08*0772*00 от 09.04.2018
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4*89R00/02*0290*01 от 12.02.2018
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*48R06/08*0772*00 от 09.04.2018
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4*93R00/00*0133*00 от 07.02.2018
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*48R06/08*0772*00 от 09.04.2018

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*48R06/08*0772*00 от 09.04.2018
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-117R-020875 S2R2 Ext.07 от 08.06.2016
	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4-117R-028279 S2WR2 Ext.02 от 20.02.2018
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-117R-020875 S2R2 Ext.07 от 08.06.2016
	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4-117R-028279 S2WR2 Ext.02 от 20.02.2018
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-121R-000340 Ext.01 от 02.02.2018
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E4-122R-000301 Ext.01 от 07.02.2018
Замки и петли дверей, Глобальные технические правила ООН № 1	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Акмолинский филиал Органа по подтверждению соответствия Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	EAЭС KZ 1100317.01.01.00817 с 29.04.2022 по 28.04.2026
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС KZ 1100317.01.01.00818 с 29.04.2022 по 28.04.2026
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС KZ 1100317.01.01.00819 с 29.04.2022 по 28.04.2026
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС KZ 1100317.01.01.00820 с 29.04.2022 по 28.04.2026

Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Акмолинский филиал Органа по подтверждению соответствия Акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00821 с 29.04.2022 по 28.04.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00824 с 29.04.2022 по 28.04.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00823 с 29.04.2022 по 28.04.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС KZ 1100317.01.01.00822 с 29.04.2022 по 28.04.2026
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Фотон Мотор», Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-CN.РА04.В.03904/22 с 03.06.2022 по 02.06.2026

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

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или на отдельной табличке (наклейке) рядом с ней.
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, на задней стойке проёма правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На лонжероне рамы, в районе правого переднего или правого заднего колеса.
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
L	V	B	V	?	P	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LVB - BEIQI FOTON MOTOR CO., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: код типа транспортного средства:
V - автомобиль грузовой.
- поз. 5: код максимальной технически допустимой массы:
4 - от 6001 кг до 12000 кг;
6 - от 6001 кг до 12000 кг.
- поз. 6: код типа кабины:
P - однорядная, с одним спальным местом или без него.
- поз. 7: код рабочего объёма двигателя:
D - от 4 л до 7 л.
- поз. 8: код колёсной базы:
B - от 2200 мм до 5000 мм;
C - от 5000 мм до 8500 мм.
- поз. 9: контрольный символ.
- поз. 10: код модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».
- поз. 11: код сборочного завода:
W - Zhucheng Plant, Beiqi Foton Motor Co., Ltd., Китайская Народная Республика;
Y - Zhucheng Plant, Beiqi Foton Motor Co., Ltd., Китайская Народная Республика.

Приложение № 3

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка FOTON

Тип М4М

Модификация ВJ1126VGPFK

Коммерческое наименование АUMARK

