

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-CN.МЛ26.00137

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	AUMAN
ТИП	H5
МОДИФИКАЦИИ	BJ4189SLFKA
КАТЕГОРИЯ	N3
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	Beijing Foton Daimler Automotive Co., Ltd., юридический и фактический адрес: №21, East Hongluo Road, Huairou District, Beijing, 101400, 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

В связи с несоответствием параметров, установленных в пунктах 2.1 и 2.2 Приложения № 5 к ТР ТС 018/2011, для передвижения транспортных средств по территории государств-членов Таможенного союза необходимо оформление специального разрешения в случае фактического превышения установленных техническим регламентам весовых ограничений

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CN.МЛ26.00137 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 загрузочного пространства	седельно-цепное устройство
Назначение	буксирование полуприцепов в составе автопоезда
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, с одним или двумя спальными местами
Габаритные размеры, мм	
– длина	6055
– ширина	2490...2550
– высота	3550...3900
База, мм	3600
Колея передних/задних колес, мм	2021 / 1829
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7600...8040
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	7000
– на заднюю ось	13000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	56000
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп с тормозной системой	38000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-цепное устройство, даН	19613.3

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine Co., Ltd. (Cummins), ISG12E5410	Beijing Foton Cummins Engine Co., Ltd. (Cummins), ISG12E5440
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	11800	
– степень сжатия	17.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	308 (1800)	331 (1800)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2093 (1400)	2193 (1400)
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Beijing Foton Cummins Engine Co., Ltd., Cummins/Continental, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, 4327066	
Форсунки (тип, маркировка)	Cummins, 4307475	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd., HOLSET, HE500/HX55W/HE500WG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным фильтрующим элементом, Donaldson (Wuxi) Filters Co., Ltd. или Shandong Etec Environmental Technology Co., Ltd., KL3046 (H4119202007A0) или Hebei Yili Technology Co. Ltd., KL3046 (H0119202018A0)	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов и системой селективной каталитической очистки (SCR)	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	CES, SCR V020	
Фильтр твердых частиц	—	

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Beijing Foton Cummins Engine Co., Ltd. (Cummins), ISG12E5460	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	11800	
– степень сжатия	17.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	346 (1800)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	2193 (1400)	
Топливо	дизельное топливо	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Beijing Foton Cummins Engine Co., Ltd., Cummins/Continental, CM2880	
ТНВД (тип, маркировка)	Cummins, 4327066	
Форсунки (тип, маркировка)	Cummins, 4307475	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Cummins Turbo Technologies Co., Ltd., HOLSET, HE500/HX55W/HE500WG	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с бумажным фильтрующим элементом, Donaldson (Wuxi) Filters Co., Ltd. или Shandong Etec Environmental Technology Co., Ltd., KL3046 (H4119202007A0) или Hebei Yili Technology Co. Ltd., KL3046 (H0119202018A0)	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	—	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель со встроенной системой нейтрализации отработавших газов и системой селективной каталитической очистки (SCR)	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	встроен в глушитель	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	CES, SCR V020	
Фильтр твердых частиц	—	

* - по Правилам ООН № 85

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	SACHS/ EATON/ FAST EATON, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 12TX2420TD или ZF12TX2421TD	ZF, 16S2230TD
	механическая, с автоматическим управлением	механическая, с ручным управлением

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 12, назад – 4	вперед – 16, назад – 2
I -	16.690	16.410
II -	12.920	13.800
III -	9.930	11.280
IV -	7.670	9.490
V -	5.900	7.760
VI -	4.570	6.530
VII -	3.660	5.430
VIII -	2.830	4.570
IX -	2.170	3.590
X -	1.680	3.020
XI -	1.290	2.470
XII -	1.000	2.080
XIII -	—	1.700
XIV -	—	1.430
XV -	—	1.190
XVI -	—	1.000
3.X. I -	15.540	15.360
3.X. II -	12.030	12.920
3.X.III -	3.400	—
3.X.IV -	2.640	—
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	2.846 или 3.083	

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, на продольно расположенных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, на четырех пневмоэлементах, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

винт-шариковая гайка-рейка-сектор

Тормозные системы

Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю и заднюю ось, с антиблокировочной системой (ABS) и системой курсовой устойчивости (ESC/VSF), тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	315/70 R 22.5	154 / 150	L
	315/60R22.5	151 / 148	K

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

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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.РА03.В.70064/22 с 23.05.2022 по 23.05.2025
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 Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-48R-050716 от 11.04.2017
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 1100317.01.01.00825 с 03.05.2022 по 02.05.2026
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-13R-112880 Ext.03 от 09.02.2018
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"	E4-14R-070396 Ext.04 от 11.10.2017

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-16R-060251 Ext.04 от 11.10.2017
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E4-17RA-080356 Ext.03 от 21.06.2017
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 18-03	—"—	E4-18R-030147 Ext.03 от 19.06.2017
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	E4-48R-050716 от 11.04.2017
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	—"—
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*24R03/05*0909*02 от 25.01.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E4-28R-000407 Ext.04 от 30.06.2020
Защитные свойства кабин, Правила ООН № 29-03	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-29R-030127 Ext.03 от 11.10.2017
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4-34RI-030172 Ext.05 от 24.10.2018
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-48R-050716 от 11.04.2017
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"—	E4-39R-000830 Ext.01 от 24.10.2017
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	—"—	E4-43R-000607 Ext.03 от 06.11.2017
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4-46R-045228 Ext.02 Corr.01 от 05.04.2018
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-48R-050716 от 11.04.2017

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 49-05 (уровень выбросов В2, уровень требований в отношении бортовой диагностики, долговечности, контроля NOx - "G") (экологический класс 5)	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4*49R05/10/G*0433*02 от 25.01.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-51R-022592 Ext.03 от 11.12.2019
	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 1100317.01.01.00829 с 03.05.2022 по 02.05.2026
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-54R-0016125 Ext.04 от 26.11.2012 E4-54R-0030140 Ext.05 от 04.08.2017 E4-54R-0037664 от 10.04.2017
	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4-54R-0026385 Ext.05 от 12.04.2019
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"—"	E4-55R-010936 Ext.01 Corr.01 от 06.11.2017
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 61-00	—"—"	E4-61R-000074 Ext.04 от 11.04.2018
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-79R-010232 Ext.05 от 06.11.2017
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, VCA The United Kingdom Vehicle Approval Authority, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 85R-004575 от 25.06.2015 E11 85R-004576 от 25.06.2015 E11 85R-004577 от 25.06.2015
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-48R-050716 от 11.04.2017
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—"—"	E4-89R-000268 Ext.01 от 22.11.2017

Приложение № 2

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-48R-050716 от 11.04.2017
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 93-00	—"—	E4-93R-000041 Ext.02 от 02.03.2017
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"—	E4-48R-050716 от 11.04.2017
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4-117R-020873 S2WR2 Ext.12 от 21.09.2017
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-117R-024723-S2R1 Ext.03 от 10.10.2006 E4-117R-024999 S2R2 Ext.13 от 02.05.2017
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 1	—"—	E4-117R-024723-S2R1 Ext.03 от 10.10.2006
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW Division Vehicle Regulation & Admission, Нидерланды	E4-117R-020873 S2WR2 Ext.12 от 21.09.2017
	Сообщение, RDW Vehicle Technology Division, Нидерланды	E4-117R-024999 S2R2 Ext.13 от 02.05.2017
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	—"—	E4-48R-050716 от 11.04.2017
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"—	E4-121R-010328 от 02.03.2017
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E4-122R-000075 Ext.02 от 02.03.2017
	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 1100317.01.01.00828 с 03.05.2022 по 02.05.2026

Приложение № 2

1	2	3
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 1100317.01.01.00831 с 03.05.2022 по 02.05.2026
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС KZ 1100317.01.01.00832 с 03.05.2022 по 02.05.2026
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС KZ 1100317.01.01.00845 с 03.05.2022 по 02.05.2026
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС KZ 1100317.01.01.00833 с 03.05.2022 по 02.05.2026
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС KZ 1100317.01.01.00834 с 03.05.2022 по 02.05.2026
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС KZ 1100317.01.01.00835 с 03.05.2022 по 02.05.2026
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС KZ 1100317.01.01.00836 с 03.05.2022 по 02.05.2026
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	EAЭС KZ 1100317.01.01.00837 с 03.05.2022 по 02.05.2026

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	ЕАЭС N RU Д-CN.РА03.В.70064/22 с 23.05.2022 по 23.05.2025

* 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 рядом с ней на отдельной табличке (наклейке).
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 проема правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На лонжероне рамы, в районе 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	S	6	P	E	B	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LVB - BEIQI FOTON MOTOR CO., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: код исполнения загрузочного пространства:
S - седельный тягач.
- поз. 5: код максимальной технически допустимой массы:
6 - от 16001 кг до 25000 кг.
- поз. 6: код типа кабины:
P - однорядная, с одним или двумя спальными местами.
- поз. 7: код рабочего объема двигателя:
E - более 7 л.
- поз. 8: код колёсной базы:
B - от 2200 мм до 5000 мм.
- поз. 9: контрольный символ.
- поз. 10: код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: код сборочного завода:
H - Beijing Foton Daimler Automotive Co., Ltd., Китайская Народная Республика;
K - Beijing Foton Daimler Automotive Co., Ltd., Китайская Народная Республика;
L - Beijing Foton Daimler Automotive Co., Ltd., Китайская Народная Республика;
T - Beijing Foton Daimler Automotive Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 11: код сборочного завода:
R - Beijing Foton Daimler Automotive Co., Ltd., Китайская Народная Республика;

Приложение № 3

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка FOTON

Тип H5

Коммерческое наименование AUMAN

Модификация VJ4189SLFKA

