

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005601

№ TC RU E-CN.MT02.00512

Срок действия с 07 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

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	FOTON
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	AUMAN
ТИП	BJ3259
МОДИФИКАЦИИ	BJ3259DLPJB-AC
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
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, Республике Кыргызстан, 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	BEIJING FOTON DAIMLER AUTOMOTIVE Co., Ltd., Завод 1: No. 21, Hongluo East Road, Huairou District, Beijing, Китайская Народная Республика Завод 2: No. 319, Zhonggao Road, Huairou District, Beijing, Китайская Народная Республика
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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





**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса 6 x 4 / задней тележки  
 Схема компоновки транспортного средства кабина над двигателем  
 Расположение двигателя переднее продольное

для модификаций:	BJ3259...	BJ4259...
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная платформа	седельно-сцепное устройство
Назначение	перевозка сыпучих и навалочных грузов	буксирование полуприцепов
Кабина	двухдверная, двухместная, с одним или двумя спальными местами	
Габаритные размеры, мм		
– длина	8390	6850
– ширина	2485	2490
– высота	3400	3550...3870
База, мм	3825 + 1350	3300 + 1350
Колея колес, мм (первая ось / вторая ось / третья ось)	2005 / 1880 / 1880	2005 / 1800 / 1800
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	12495...18330	8800...10570
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	25000...33000	25000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на первую ось	7100	7245
– на вторую ось	9000...12950	9000
– на третью ось	9000...12950	9000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	44000
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	—	—
– прицеп с тормозной системой	—	33430...35200 (полуприцеп)
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	—	17460
для модификаций:	BJ3259...	BJ4259...
<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Weichai, WP10.336E40, четырёхтактный дизель	Cummins, ISM11E4 420, четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	6, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	9726	10824
– степень сжатия	17.0	16.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	247 (1900)	295 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	1500 (1200...1500)	1979 (1200)
Топливо	дизельное	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00512

Стр. 4

## Приложение № 1

для модификаций:	BJ3259...		BJ4259...	
<b>Система питания (тип)</b>	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (маркировка)	Bosch, WPEDC7		Cummins, CM876	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, WPCPN2		Cummins (WU HAN), 3090942	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, WPCRIN2		Cummins (WU HAN), 4061851	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Wuxi Holset, HX50W / Honeywell, GT40		Holset, HX55W	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Donaldson (Wuxi) filter Co., Ltd., KL3046, с сухим фильтрующим элементом			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель со встроенным нейтрализатором отработавших газов			
Нейтрализатор (маркировка)	WPSCR-001		Cummins, SCRVO20	
Глушители (маркировка)	WPSCR-001		Cummins, SCRVO20	
для модификаций:	BJ3259...		BJ4259...	
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	SHAANXI FAST, с ручным управлением			
число передач и передаточные числа	12JSD180T	12JSD200T	12JS180T	16JSD220TA
	12JSD180T	12JSD200TA	12JS180TA 12JS200T 12JS200TA	
	вперед - 12, назад - 2	вперед - 12, назад - 2	вперед - 12, назад - 2	вперед - 16, назад - 2
I -	15.53	15.53	12.10	14.03
II -	12.08	12.08	9.41	11.64
III -	9.39	9.39	7.31	9.60
IV -	7.33	7.33	5.71	7.97
V -	5.73	5.73	4.46	6.64
VI -	4.46	4.46	3.48	5.51
VII -	3.48	3.48	2.71	4.55
VIII -	2.71	2.71	2.11	3.78
IX -	2.10	2.10	1.64	3.08
X -	1.64	1.64	1.28	2.56
XI -	1.28	1.28	1.00	2.11
XII -	1.00	1.00	0.78	1.75
XIII -	—	—	—	1.46
XIV -	—	—	—	1.21
XV -	—	—	—	1.00
XVI -	—	—	—	0.83
3.X.I -	11.56	14.86	11.56	16.30
3.X.II -	2.59	3.33	2.59	13.42
<b>Главная передача (тип)</b>	гипоидная			
<b>передаточное число</b>	4.76 или 5.26 или 5.92 или 6.73			4.80



## Приложение № 1

**Подвеска**

Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. VJ3259...)
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, балансирующая, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. VJ3259...)

**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 ось и заднюю тележку, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней тележки

Вспомогательная (износостойкая)  
(описание)

моторный тормоз-замедлитель

**Шины**

Обозначение размера	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	Обозначение категории скорости
12.00 R20	154 / 151	K
11.00 R20	152 / 149	K
12 R22.5	150 / 147	M
315/80 R22.5	154 / 151	M
295/80 R22.5	152 / 149	M

**Оборудование транспортного средства**

по заказу: кондиционер, аудиосистема, антенна, система поддержания заданной скорости (круиз-контроль), электростеклоподъемники боковых стекол

Руководитель органа по сертификации



подпись

А.И. Щепкин

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	ТС № RU Д-CN.MT02.B.00537 с 06.06.2016 г. по 05.06.2020 г.
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения тахографами, пункт 14 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-030324 от 21.06.2012 г. E4-48R-040325 от 21.06.2012 г. (BJ4259) E4-48R-050628 от 23.11.2015 г. (BJ3259)
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации фонда содействия защите прав потребителей "Центр Сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	E4-10R-032302 от 04.10.2012 г. (BJ4259 с дв. ISM11E4 420) C-CN.MT27.B.04782 с 08.10.2013 г. по 07.10.2017 г. (BJ3259 с дв. WP10.336E40)
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10	— " —  Сообщение, RDW, The Netherlands	C-CN.MT27.B.04783 с 08.10.2013 г. по 07.10.2017 г. (BJ3259) E4-13R-101613 от 26.07.2012 г. (BJ4259)



## Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-14R-070396 Ext. 01 от 15.10.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E4-16R-060251 Ext. 01 от 15.10.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E4-17RA-080356 Ext. 01 от 15.10.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-03	— " —	E4-18R-030147 Ext. 01 от 15.10.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E4-48R-030324 от 21.06.2012 г. E4-48R-040325 от 21.06.2012 г. (BJ4259) E4-48R-050628 от 23.11.2015 г. (BJ3259)
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.02895 с 02.06.2016 г. по 01.06.2020 г. (BJ3259 с дв. WP10.336E40) TC RU C-CN.MT25.B.02897 с 02.06.2016 г. по 01.06.2020 г. (BJ4259 с дв. ISM11E4 420)
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-28R-000407 от 19.03.2012 г. (BJ4259) E4-28R-000704 от 23.11.2015 г. (BJ3259)
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	E4-29R-020064 от 04.10.2012 г. (BJ4259) E4-29R-020073 Ext. 01 от 15.10.2015 г. (BJ3259)
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	E4-34RI-020172 от 01.06.2012 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E4-48R-030324 от 21.06.2012 г. E4-48R-040325 от 21.06.2012 г. (BJ4259) E4-48R-050628 от 23.11.2015 г. (BJ3259)



## Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-39R-000385 от 10.04.2012 г. (BJ3259, BJ4259) E4-39R-000722 от 02.11.2015 г. (BJ3259)
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E4-43R-000607 Ext. 01 от 15.10.2015 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E4-46R-023924 Ext. 01 от 15.10.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E4-48R-030324 от 21.06.2012 г. E4-48R-040325 от 21.06.2012 г. (BJ4259) E4-48R-050628 от 23.11.2015 г. (BJ3259)
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)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT25.B.02896 с 02.06.2016 г. по 31.12.2017 г. (BJ3259 с дв. WP10.336E40) TC RU C-CN.MT25.B.02898 с 02.06.2016 г. по 31.12.2017 г. (BJ4259 с дв. ISM11E4 420)
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации фонда содействия защите прав потребителей "Центр Сертификации", POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-CN.MT27.B.04793 с 08.10.2013 г. по 07.10.2017 г. (BJ3259 с дв. WP10.336E40)
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-51R-021427 от 26.09.2012 г. (BJ4259 с дв. ISM11E4 420)
Оснащение специальными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E4-0011584 Ext. 02 от 03.08.2004 г. E4-54R-0016118 Ext. 18 от 07.12.2015 г. E4-0011585 от 26.07.2000 г. E4-54R-0015126 Ext. 06 от 08.08.2012 г. E4-54R-0022029 Ext. 10 от 18.07.2013 г. E4-54R-0021106 Ext. 06 от 11.07.2014 г. E4-54R-0023274 Ext. 05 от 12.01.2015 г.
Оснащение специальными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E4-55R-010211 от 28.06.2012 г. (BJ4259)





## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-58R-020665 от 03.12.2015 г. (BJ3259)
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	— " —	E4-61R-000074 от 28.06.2012 г. (BJ4259) E4-61R-000159 от 02.11.2015 г. (BJ3259)
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-01	— " —	E4-73R-010179 от 23.11.2015 г. (BJ3259)
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E4-79R-010232 Ext. 02 от 13.11.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОТОН МОТОР", Российская Федерация Сообщение, Vehicle Certification Agency, The United Kingdom	TC № RU Д-CN.MT02.B.00539 с 06.06.2016 г. по 05.06.2020 г. (дв. WP10.336E40) E11 85R-00 3535 от 06.04.2012 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-48R-040325 от 21.06.2012 г. (BJ4259) E4-48R-050628 от 23.11.2015 г. (BJ3259)
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E4-89R-000067 от 06.06.2012 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	E4-48R-030324 от 21.06.2012 г. E4-48R-040325 от 21.06.2012 г. (BJ4259) E4-48R-050628 от 23.11.2015 г. (BJ3259)
Оснащение передними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 93-00	— " —	E4-93R-000041 Ext. 01 от 15.10.2015 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	— " —	E4-48R-050628 от 23.11.2015 г. (BJ3259)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E4-48R-030324 от 21.06.2012 г. E4-48R-040325 от 21.06.2012 г. (BJ4259) E4-48R-050628 от 23.11.2015 г. (BJ3259)

## Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 (стадия 2)*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-025645-S2R2 Ext. 02 Cor. 01 от 09.04.2014 г. E4-117R-024723-S2R1 Ext. 01 от 05.02.2013 г. E4-117R-020135-S2R1 Ext. 09 от 15.07.2015 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	— " —	E4-48R-030324 от 21.06.2012 г. E4-48R-040325 от 21.06.2012 г. (BJ4259) E4-48R-050628 от 23.11.2015 г. (BJ3259)
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E4-121R-000063 Ext. 01 от 15.10.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E4-122R-000075 Ext. 01 от 15.10.2015 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации фонда содействия защите прав потребителей "Центр Сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-CN.MT27.B.04267 с 25.12.2012 г. по 24.12.2016 г. (BJ4259 с дв. ISM11E4 420) C-CN.MT27.B.04803 с 08.10.2013 г. по 07.10.2017 г. (BJ3259 с дв. WP10.336E40)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT27.B.04268 с 25.12.2012 г. по 24.12.2016 г. (BJ4259 с дв. ISM11E4 420) C-CN.MT27.B.04804 с 08.10.2013 г. по 07.10.2017 г. (BJ3259 с дв. WP10.336E40)
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT27.B.04269 с 25.12.2012 г. по 24.12.2016 г. (BJ4259) C-CN.MT27.B.04805 с 08.10.2013 г. по 07.10.2017 г. (BJ3259)
Передняя обзорность, пункт 5 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT27.B.04270 с 25.12.2012 г. по 24.12.2016 г. (BJ4259) C-CN.MT27.B.04806 с 08.10.2013 г. по 07.10.2017 г. (BJ3259)
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-CN.MT27.B.04271 с 25.12.2012 г. по 24.12.2016 г. (BJ4259) C-CN.MT27.B.04807 с 08.10.2013 г. по 07.10.2017 г. (BJ3259)



## Приложение № 2

1	2	3
Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 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 автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	TC RU C-CN.MT02.B.00228 с 07.06.2016 г. по 06.06.2020 г.
Требования к автосамосвалам, пункт 1.7 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации фонда содействия защите прав потребителей "Центр Сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-CN.MT27.B.04802 с 08.10.2013 г. по 07.10.2017 г. (BJ3259)
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.00537 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

А.И. Щепкин

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.  
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 правом 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	?	?	P	E	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**LVB** – BEIQI FOTON MOTOR Co., Ltd., Китайская Народная Республика.
- поз. 4: Обозначение назначения транспортного средства:  
**V** – самосвал;  
**S** – седельный тягач.
- поз. 5: Обозначение полной массы транспортного средства:  
**6** – от 16000 кг до 25000 кг;  
**7** – более 25000 кг.
- поз. 6: Обозначение типа кабины транспортного средства:  
**P** – однорядная, со спальными местами или без них.
- поз. 7: Обозначение объема двигателя:  
**E** – более 7000 см<sup>3</sup>.
- поз. 8: Обозначение базы транспортного средства:  
**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 сборочной линии: **H, K, L, T, R**.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

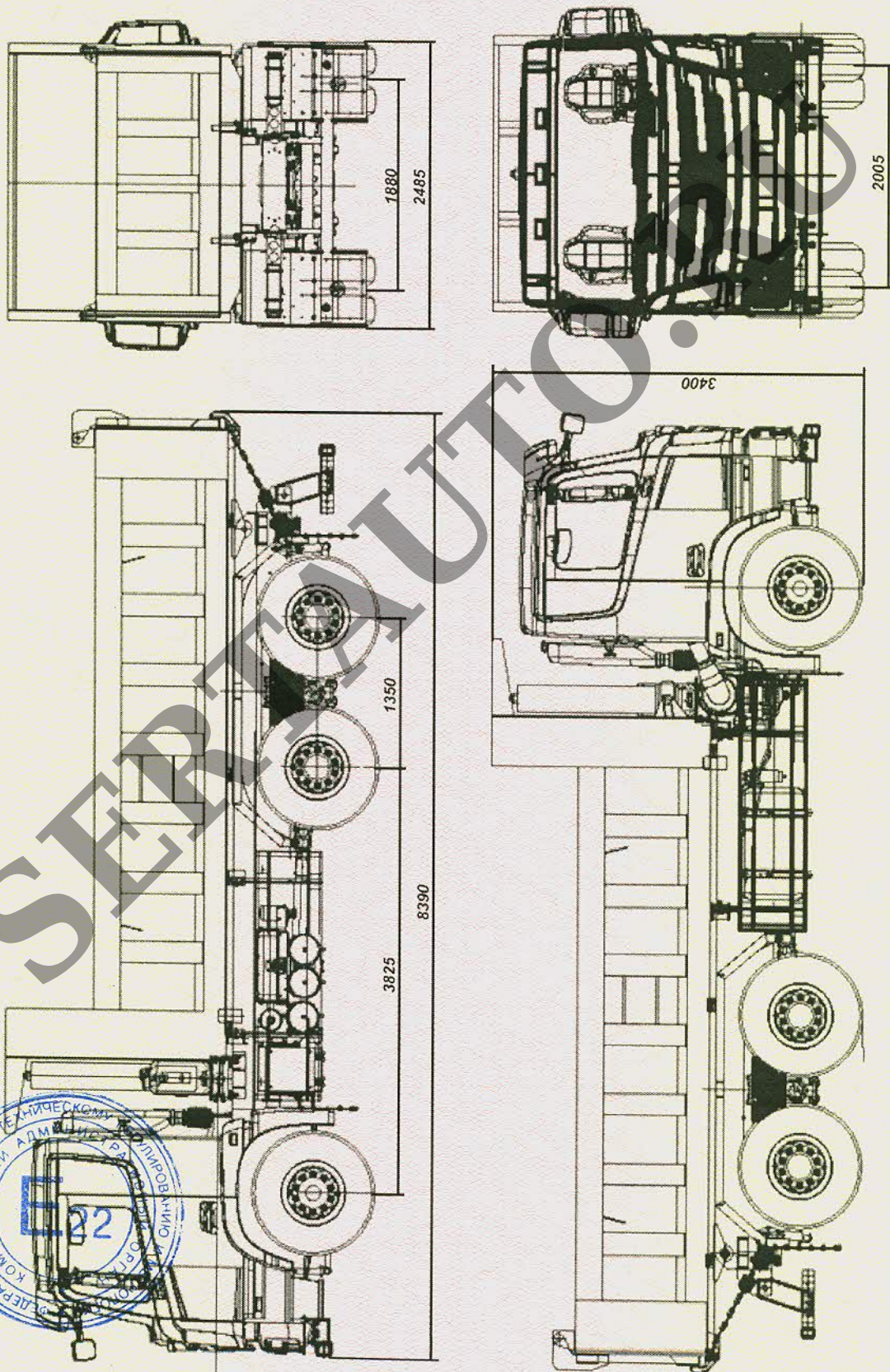


Подпись

А.И. Щепкин  
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CN.MT02.00512

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
FOTON BJ3259 модификация BJ3259DLPJB-AC  
коммерческое наименование AUMAN**



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
FOTON BJ4259 модификации BJ4259SMFKB-BK  
коммерческое наименование AUMAN

