

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001431

№ TC RU E-RU.MT02.00193

Срок действия с 21 августа 2015 г. по 31 декабря 2016 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 по 03 июня 2019 г.

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	БМД-МОТОРС
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	28742
БАЗОВОЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО/ ШАССИ	VOLKSWAGEN, 7J0 / -
МОДИФИКАЦИИ	28742-0000010
КАТЕГОРИЯ	N <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4, 5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «БМД-Моторс», юридический и фактический адрес: 606002, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1095249006632, тел.: 8(8313)36-13-94, факс: 8(8313)24-50-25 электронная почта: bmd@bmd-motors.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «БМД-Моторс» юридический и фактический адрес: 606002, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 2, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: 606002, Нижегородская обл., г. Дзержинск, ул. Лермонтова, д. 2, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00193Стр. 2

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

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00940, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Для транспортных средств с двигателями AXA, CAAA, CAAB, CAAC, CCHA, CFCA, CAAD, CJKА, CJKB экологический класс определяется по коду производителя (Pr. Code), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в кабине со стороны водителя, под панелью приборов.

Экологический класс	Коды производителя (Pr. Code)
4	0GG, 7GE, 7GG, 7GH, 7GN, 7MH, 7MB, 7GQ, ZIT
5	7MG, 7MJ, 7MF, 7MQ

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » августа 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00193 от « 21 » августа 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного  
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 × 2 / передние	4 × 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная		
Расположение двигателя	переднее поперечное		
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический бронированный фургон (класс броневой защиты Бр2 или Бр3 по ГОСТ Р 50963-96), одно- или двухместный, с одной или двумя боковыми сдвижными дверями, с одинарной подъемной или двухстворчатой задней дверью		
Назначение	для службы инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов.		
Кабина	двухместная, двухдверная, объединена с фургоном или отделена от него бронированной перегородкой		
Габаритные размеры, мм	- длина	4892	5292
	- ширина	1904	
	- высота	2020...2838	
База, мм	3000	3400	
Колея передних / задних колес, мм	1618...1630 / 1618...1630		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2370...2500	2380...2600	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2600...3200	2800...3200	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1400...1710	1575...1710	
	1400...1720	1400...1720	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen		
	АХА	АХА	АХА
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4, рядное		
- степень сжатия	10.5	9.8	9.8
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	85 (5200)	150 (4200...6000)	110 (3750...6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	170 (2700...4700)	350 (1500...4000)	280 (1500...3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	06A 906 032 DB/TS	06J 906 021 xx	06J 906 021 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	INI, 0852T14.0853C15	INI, 0852T14.0853C15
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, 7H0 183, с бумажным фильтрующим элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183		

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00193

Стр. 4

## Приложение № 1

для двигателей:	AXA	CJKA	CJKB
<b>Система зажигания (тип)</b>	VW/Audi, TCI, микропроцессорная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	VW, RU	VW, S3	VW, S3
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5 или другие типы, одобренные VW		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	7H0 178 A?	7E0 166 A?	7E0 166 A?
– 2 ступень	–	7E0 178 C?	7E0 178 C?
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	7H0 118 C	7E0 118	7E0 118
– 2 ступень	7H0 120 D	7E0 120	7E0

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen					
	CAAA	CAAB	CAAC	CSHA	CFCA	CAAD
	четырёхтактный дизель					
– количество и расположение цилиндров	4, рядное					
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1968					
– степень сжатия	16.5					
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	62 (3500)	75 (3500)	103 (3500)		132 (4000)	84 (3500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	220 (1250...2500)	250 (1500...2500)	340 (1750...2500)		400 (1500...2000)	250 (1500...2750)
Топливо	дизельное с цетановым числом не менее 49					
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива					
Блок управления (маркировка)	03L 906 022 xx					
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 03L 130 277 C, B001, CBV001			Bosch, 03L 130 277 C, B001	Bosch, B001, CBV001, 03L 130 C	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett Honeywell, GTB 1446 VZ			3K-Warner, KK3, KKK, BWTS, K04, KP35-132A	Garrett Honeywell, GTB 1446 VZ	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, 7H0 183, с бумажным фильтрующим элементом					
Глушители шума впуска (маркировка)	7H0 183					



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00193

Стр. 5

## Приложение № 1

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов											
для двигателей:	CAAA		CAAB		CAAC		CCHA		CFCA		CAAD	
экологический класс:	4	5	4	5	4	5	5		4	5	5	
Нейтрализаторы (маркировка)	7E0 178 A?				7E0 178 B?				7H0 214 A?			
Глушители (маркировка)												
- 1 ступень	7H0 118 A											
- 2 ступень	7H0 120 C											
Фильтр твердых частиц	-	7E0 214 A?	-	7E0 214 A?	-	7E0 214 A? / 7E0 181 A	7E0 214 A? / 7E0 181 A	7E0 214 A?	7E0 214 A?			

для модификаций с приводом:							на передние колеса		
с двигателями:	CFCA	CAAC, CAAD, CCHA		CAAA, CAAB, CAAC, CAAD	CAAC, CFCA, CAAD, CJKА, CJKB, CCHA	CAAC, CAAD	CJKА, CJKB		
<b>Трансмиссия</b>	механическая								
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое (с коробкой передач FD7BT001 – двойное многодисковое, работающее в масле)								
Коробка передач (марка, тип)	FM6A 5007	FM6A 5008	FM52 Z011	FD7B T001	FM52 Z012	FM6A 5009			
	с ручным управлением (FD7BT001 – автоматическая)								
- число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1		вперед - 5, назад - 1		вперед - 7, назад - 1		вперед - 5, назад - 1		вперед - 6, назад - 1
I -	3.923	3.923	3.778	3.563	3.778	3.923			
II -	2.050	2.050	1.994	2.526	1.944	2.050			
III -	1.750	1.700	1.185	1.586	1.185	1.750			
IV -	1.156	1.091	0.816	0.936	0.816	1.226			
V -	0.865	0.816	0.592	0.722	0.592	0.943			
VI -	0.725	0.683	-	0.688	-	0.765			
VII -	-	-	-	0.574	-	-			
3.X. -	4.946	4.946	3.600	2.789	3.600	4.946			
Главная передача (тип)	Volkswagen AG, цилиндрическая								
передаточное число	4.600 / 3.286 / 3.632*		4.963	4.647 / 3.950**	4.563	4.600 / 3.286 / 3.632*			

\* - при включенной 1-й и 2-й передаче / 3-й – 6-й передаче / передаче заднего хода;

\*\* - при включенной 1-й и 4-й передачах и передаче заднего хода / 2-й, 3-й, 5-й и 7-й передачах.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00193

Стр. 6

## Приложение № 1

для модификаций с приводом:	на передние колеса	
с двигателями:	АХА	АХА
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	FM52 Z003	FM52 Z008
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением вперед – 5, назад – 1	
I -	3.778	
II -	2.063	
III -	1.348	
IV -	1.034	
V -	0.838	
3.X. -	3.600	
Главная передача (тип)	Volkswagen AG, цилиндрическая	
– передаточное число	4.933	5.357

для модификаций с приводом:	на все колеса			
с двигателями:	CAAC, CAAD	CFCA	CAAC, CFCA, CAAD, CJKA, CJKB, CCHA	
<b>Трансмиссия</b>	механическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое (с коробкой передач AD7BT001 – двойное многодисковое, работающее в масле)			
Коробка передач (марка, тип)	AM6A 5010	AM6A 5005	AM6A 5009	AD7B T001
– число передач и передаточные числа	с ручным управлением (AD7BT001 – автоматическая)			
		вперед - 6, назад - 1		вперед - 7, назад - 1
I -	3.923	3.923	3.923	3.563
II -	2.050	2.050	2.050	2.526
III -	1.700	1.750	1.750	1.586
IV -	1.091	1.156	1.091	0.936
V -	0.816	0.865	0.816	0.722
VI -	0.683	0.725	0.683	0.688
VII -	–	–	–	0.574
3.X. -	4.946	4.946	4.946	2.789
Главная передача (тип)	Volkswagen AG, передняя – цилиндрическая, задняя - гипоидная			
– передаточное число	5.462 / 3.737 / 4.176*	4.600 / 3.286 / 3.632*	4.647 / 3.950**	

\* - при включенной 1-й и 2-й передаче / 3-й – 6-й передаче / передаче заднего хода;

\*\* - при включенной 1-й и 4-й передачах и передаче заднего хода / 2-й, 3-й, 5-й и 7-й передачах.

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

## Приложение № 1

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным разделением тормозного усилия (EBV), с усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b>		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
205/65 R16 C	103, 107	T
215/60 R17 C	104	T (M+S)
215/65 R16 C	102, 103, 106	T
225/55 R17 C	104	H, T
235/55 R17	103	H, T, W
235/60 R16	104	T
255/45 R18	103	H, T

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер, дополнительные запоры дверей, аварийный люк в крыше, противобуксовочная система (ASR), электронная система блокировки дифференциала (EDS), акустическая система для парковки (APS), система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), огнетушитель, установка пожаротушения в отсеке двигателя;

по заказу: дополнительный отопитель кабины, автомобильный холодильник, датчик дождя, подготовка под установку мобильного телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, CD-чейнджер, система дистанционного управления гаражными воротами, электронное противоугонное устройство

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00193

**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
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, 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	E-RU.MT02.B.00940 от 12.09.2014 г. до 31.12.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	— " —	— " —
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	— " —	— " —
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	— " —
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	— " —



## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Одобрение типа, 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	E-RU.MT02.B.00940 от 12.09.2014 г. до 31.12.2016 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	— " —
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	— " —
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	— " —
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	— " —
Защитные свойства кабин, Правила ЕЭК ООН № 29-02	— " —	— " —
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 30-02	— " —	— " —
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " —	— " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	— " —
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	— " —
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04 (установка дневных ходовых огней факультативна)	— " —	— " —
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	— " —
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00	— " —	— " —

## Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 61-00	Одобрение типа, 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	E-RU.MT02.B.00940 от 12.09.2014 г. до 31.12.2016 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-05 (Уровень выбросов В, экологический класс 4)	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	— " —
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	— " —
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-00	— " —	— " —
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	— " —	— " —
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	— " —
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00193

Стр. 11

## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, 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	E-RU.MT02.B.00940 от 12.09.2014 г. до 31.12.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Требования к транспортным средствам, предназначенным для перевозки денежных средств и ценных грузов, пункт 1.15 приложения № 6 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —

\* - 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, 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00193

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:  
На задней стойке дверного проема правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На передней стойке дверного проема салона.
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
X	8	9	2	8	7	4	2	0	?	0	E	S	8	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X89** - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:  
**287420** – 28742.
- поз. 10: Год выпуска согласно таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: **0** – постоянный символ.
- поз. 12 - 14: **ES8** – код изготовителя (совместно с WMI) – Общество с ограниченной ответственностью “БМД-Моторс”.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00193

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
марка БМД-МОТОРС тип 28742 модификация 28742-0000010

