

ТС ВУ Е-DE.021.00040.P1

Серия ВУ № 0000332

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4/ все			
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Тип кузова/количество дверей	универсал/5			
для модификаций:	GLE 320 4MATIC, GLE 350 d 4MATIC	GLE 350 d 4MATIC (292324)	GLE 350 d 4MATIC (166024)	GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC).
Количество мест для сидения	5 (первый -2, второй -3)		7 (первый -2, второй -3, третий -2)	
для модификаций:	GLE 320 4MATIC	GLE 350 d 4MATIC (292324)	GLE 350 d 4MATIC (166024)	GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC).
Габаритные размеры, мм				
- длина	4819	4900	4809-4853	5127-5162
- ширина	2141	2003	1935-1965	1934-1982
- высота	1796	1731	1743-1855	1834-1947
База, мм	2915			
Колея передних/задних колес	1648/1663	1658/1725	1630-1706/ 1645-1725	1644-1679/ 1664-1699
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2255	2320	2175	2455
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2900		2950	3250
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, кг				
- на переднюю ось	1300 - 1600		1350-1450	1450-1550
- на заднюю ось	1450 - 1800		1500-1600	1700-1800
Максимальная масса прицепа, кг	750			
- прицеп без тормозной системы	750			
- прицеп с тормозной системой	2900 - 3500		2950-3500	3500

для модификаций:	GLE 320 4MATIC	GLE 350 d 4MATIC (292324)	GLE 350 d 4MATIC (166024)	GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC).
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	М 276 Е 30, четырех-тактный	ОМ 642 D 30, четырехтактный		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное			
- рабочий объем, см ³	2996	2987		
- степень сжатия	10,5 ± 0.4	15,5	15,5 ± 0.8	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН №85-00	200 (5000-6000)	190 (3400-3600)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (1300-4500)	620 (1600)		
Топливо	бензин	дизель		

для модификаций:	GLE 320 4MATIC	GLE 350 d 4MATIC (292324)	GLE 350 d 4MATIC (166024)	GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC).
Система питания (тип)	система многоточечного впрыска с микропроцессорным управлением	непосредственный впрыск с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Mercedes-Benz, Bosch, НМ 0630	Mercedes-Benz, Bosch, ED 0477 или ED 0561 или ED 0560		
ТНВД (тип, маркировка)	-	Bosch, PH 0019		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0024		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	-	Honeywell Turbo Technologies, AL 0073 или AL 0078		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	FP 012 или А 276 090 13 01, с бумажным фильтром	Montaplast, FP 0123/ FP 0124, с бумажным элементом		
Система зажигания (тип)	электронная, со встроенным датчиком детонации	-		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, ZS 0015	-		
Свечи накала/зажигания (маркировка)	Bosch, Z 6 SII 3320	Mercedes-Benz, А 001 159 80 01		

Серия ВУ № 0000332

для модификаций:	GLE 320 4MATIC	GLE 350 d 4MATIC (292324)	GLE 350 d 4MATIC (166024), GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC).
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель с системой нейтрализации отработавших газов		Mercedes-Benz, один, два или три глушителя и система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	KT0354 (x2)	KT1293 (x1)	KT1265 или KT1293
- 2 ступень	SM 0288 (x1)	SK0019 (x1)	SK0008 или SK0019
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	SN 0676 (x1)	SN 1602	-
- 2 ступень		-	SN 1575 или SN 1602
Фильтр твердых частиц	-		PF0039
Трансмиссия	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	-		
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, автоматическая		
	7G-TRONIC Plus (W7 S700)	9G-TRONIC (W9 S700)	
- число передач	7- вперед, 2 - назад	9 - вперед, 1 - назад	
- передаточные числа:	I-	4,377	5,503
	II-	2,859	3,333
	III-	1,921	2,315
	IV-	1,368	1,661
	V-	1,000	1,211
	VI-	0,820	1,000
	VII-	0,728	0,865
	VIII-	-	0,717
	IX-	-	0,601
	3.X.1-	3,416	4,932
	3.X.2-	2,231	-
Главная передача (тип)	Mercedes-Benz, гипоидная		
- передаточное число	2,82; 2,87		3,27
Подвеска			
- передняя (описание)	независимая, рычажная, пневматическая или пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (по заказу: с электронно-управляемым с изменяемой жидкостью)		
- задняя (описание)	независимая, рычажная, пневматическая или пружинная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (по заказу: с электронно-управляемым с изменяемой жидкостью)		

Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
- рулевой механизм (тип)	Mercedes-Benz, «шестерня-рейка»
Тормозные системы: - рабочая (описание)	с гидравлическим приводом, с вакуумным усилителем, двухконтурная (с разделением по осям), с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (описание)	электромеханический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины:	- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости
	325/40 ZR 21	113	Y
	285/45 ZR 21	109	Y
	275/45 R 21	107	Y
	315/40 R 21	111	Y
GLE 350 d 4MATIC (166024)	235/65 R 17	104	V
	255/50 R 19	103	W
	265/45 ZR 20 XL	108	Y
для временного использования	T155/80 D19	114	M
	T155/90 D18	113	M
GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC)	275/55 R 19	111	V
	275/50 R 20	109	W
	295/40 ZR 21 XL	111	Y
	295/40 R 21 XL	111	W
	275/50 R 20	109	W
для временного использования	T165/90 D19	119	M
	T165/90 R19	119	M

Оборудование транспортного средства	Система помощи при экстренном торможении (BAS), система индикации интервалов сервисного обслуживания (Assyst), иммобилайзер, подушки безопасности, обогрев лобового стекла, датчик дождя, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), климат-контроль (Thermatic/Thermotronic), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности (SRS), система сигнализации о падении давления в шинах (RDW).
--	---

Оборудование транспортного средства (продолжение)	<p>По заказу: активная система контроля дистанции (Distronic), система управления пневматической подвески (Airmatic), активные подголовники на передних сиденьях (NECK-PRO), система помощи при спуске с крутого склона (DRS) и автоматический стояночный тормоз, электронная система авторизации водителя с функциями отпирания/запирания дверей и управления замком зажигания (Keyless-GO), система мониторинга «мёртвых зон», система омывателей фар, система безопасности (PRE-SAFE), камера заднего вида, навигационная система, активные стабилизаторы поперечной устойчивости (Active Curve), камеры кругового обзора, система голосового управления (Linguatronic), электронная система помощи при парковке (Parktronic), система контроля давления воздуха в шинах (RDK), подсветка передней эмблемы «Mercedes-Benz».</p> <p>Электронный автомобильный информационный центр (Comand) с беспроводной точкой доступа к сети, адаптивные фары с электронным управлением, автоматический стояночный тормоз, система контроля устойчивости прицепа, дистанционное управление воротами гаража интегрированное во внутреннем зеркале заднего вида, система отопления независимого действия включая пульт ДУ, помощник при медленной езде в пробках без задействования рук (Stop & Go Pilot), система распознавания дорожных знаков, мониторинг параметров автомобиля по сети интернет, устройство вызова экстренных оперативных служб.</p>
---	--

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-DE.021.00040.P1

Серия ВУ № 0000332

**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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный дом «Энергия ГмбХ», Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.01. ТР018 021 00055 с 17.11.2015 по 16.11.2019 ТС ВУ/112 11.01. ТР018 021 00114 с 16.08.2016 по 15.08.2020
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 ООН № 3-02	Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Германия	E1-48R-05 0867 от 16.03.2015 (GLE 350 d 4MATIC) E1-48R-05 0698 Ext. 08 от 31.03.2015 (GLE 320 4MATIC, GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	—“—	—“—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—“—	—“—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—“—	—“—

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-04	Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Германия	E1-10R-04 6270 Ext.05 от 01.04.2015
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	--	E1-11R-03 0422 Ext.01 от 09.06.2015 (GLE 350 d 4MATIC) E1-11R-03 0351 Ext.06 от 16.06.2015 (GLE 320 4MATIC, GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	--	E1-12R-04 0312 Ext.03 от 13.04.2015
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	--	E1-13HR-00 0496 Ext.03 от 20.08.2015 (GLE 350 d 4MATIC) E1-13-HR-000497 Ext.04 от 20.08.2015 (GLE 320 4MATIC) E1-13HR-00 0514 Ext.04 от 05.02.2016 (GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	--	E1-14R-07 0768 от 05.02.2015 (GLE 350 d 4MATIC) E1-14R-07 0664 Ext. 02 от 09.10.2012 (GLE 320 4MATIC) E1-14R-07 0703 от 02.07.2012 (GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	--	E1-16R-06 1646 от 05.02.2015 (GLE 350 d 4MATIC) E1-16R-06 1256 Ext.02 от 20.11.2013 (GLE 320 4MATIC) E1-16R-06 1421 Ext. 02 от 06.01.2016 (GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))

1	2	3
Прочность сидений и их креплений. Подголовники сидений, Правила ООН № 17-08 [Правила ООН № 25-04]	Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Германия	E1-17R-08 0925 Ext.01 от 23.04.2015 (GLE 350 d 4MATIC) E1-17R-08 0774 Ext. 04 от 04.02.2015 (GLE 320 4MATIC) E1-17RA-08 0853 Ext. 01 от 05.08.2013 (GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—“—	E1-21R-01 0320 Ext.05 от 30.03.2015
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—“—	E1-48R-05 0867 от 16.03.2015 (GLE 350 d 4MATIC) E1-48R-05 0698 Ext. 08 от 31.03.2015 (GLE 320 4MATIC, GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—“—	E1-24R-03 3158 Ext.04 от 20.05.2015 (GLE 350 d 4MATIC)
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—“—	E1-26R-03 0552 Ext.01 от 04.05.2015 (GLE 350 d 4MATIC) E1-26R-03 0484 Ext. 01 от 04.03.2015 (GLE 320 4MATIC, GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—“—	E1-28R-00 0577 Ext.05 от 04.08.2015
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands, Нидерланды	E4-30R-0272187 E4-30R-0272197 от 17.12.2013 E4-30R-0269921 E4-30R-0269922 от 24.08.2013 E4-0221218 Ext.1 от 20.10.2004 E4-0223077 от 27.09.2004 E4-0231833 от 23.11.2005

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands, Нидерланды	E4-30R-0234946 от 30.10.2006 E4-30R-0242182 от 20.05.2008 E4-30R-0255631 от 02.12.2010 E4-30R-0255380 от 16.03.2011
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Германия	E1-34R-02 0050 Ext.02 от 30.10.2014
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—“—	E1-35R-00 0116 Ext.05 от 09.06.2015
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—“—	E1-48R-05 0867 от 16.03.2015 (GLE 350 d 4MATIC) E1-48R-05 0698 Ext. 08 от 31.03.2015 (GLE 320 4MATIC, GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—“—	E1-39R-00 1113 Ext.03 от 13.01.2015
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01, Правила ООН №43-00	—“—	E1-43R-01 2436 Ext.01 от 28.07.2015 (GLE 350 d 4MATIC) E1-43R-00 2221 Ext. 03 от 12.06.2012 (GLE 320 4MATIC, GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—“—	E1-46R-04 1426 Ext.01 от 05.03.2015 (GLE 350 d 4MATIC) E1-46R-04 1218 Ext. 03 от 09.09.2015 (GLE 320 4MATIC, GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Германия	E1-48R-05 0867 от 16.03.2015 (GLE 350 d 4MATIC) E1-48R-05 0698 Ext. 08 от 31.03.2015 (GLE 320 4MATIC, GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—“—	E1-51R-02 11879 Ext.03 от 08.07.2015 (GLE 350 d 4MATIC, GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC)) E1-51R-02 11885 Ext. 07 от 20.03.2015 (GLE 320 4MATIC)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—“—	E1-55R-01 2648 от 19.03.2015 (GLE 350 d 4MATIC) E1-55R-01 2107 Ext. 10 от 14.08.2015 (GLE 320 4MATIC, GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—“—	E1-64R-02 0084 Ext.02 от 24.03.2015 E1-64R-02 0050 Ext.05 от 23.07.2015
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00	—“—	E1-48R-05 0867 от 16.03.2015 (GLE 350 d 4MATIC) E1-48R-05 0698 Ext. 08 от 31.03.2015 (GLE 320 4MATIC, GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—“—	E1-79R-01 1018 Ext.06 от 13.04.2015
Выбросы, Правила ООН № 83-06	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг «ПОЛИТЕХ-СЕРТ», BY/112 021.02, Республика Беларусь	TC BY/112 02.02.021 00427 с 10.09.2015 по 09.09.2019 (GLE 350 d 4MATIC, GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (продолжение)	Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Германия	E1-83R-06 5959-J Ext. 01 от 01.04.2015 (GLE 320 4MATIC)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Германия	E1-48R-05 0867 от 16.03.2015 (GLE 350 d 4MATIC) E1-48R-05 0698 Ext. 08 от 31.03.2015 (GLE 320 4MATIC, GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—“—	E1-89R-00 0230 Ext.02 от 15.01.2015
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—“—	E1-48R-05 0867 от 16.03.2015 (GLE 350 d 4MATIC) E1-48R-05 0698 Ext. 08 от 31.03.2015 (GLE 320 4MATIC, GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—“—	E1-116R-00 0083 Ext.04 от 23.07.2015
Уровень шума от качения шин, Сцепление шин на мокром асфальте, Сопrotивление качению шин Правила ООН № 117-02	Сообщение, RDW, The Netherlands, Нидерланды	E4-117R-02 3296 S2WR2 от 22.10.2012 E4-117R-02 3304 S2WR2 от 03.12.2012
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Kraftfahr-Bundesamt, Германия	E1-121R-01 0319 Ext. 05 от 16.09.2015
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—“—	E1-122R-00 0313 Ext. 02 от 25.03.2015
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—“—	E1-125R-01 0384 от 20.03.2015 (GLE 350 d 4MATIC) E1-125R-01 0259 Ext. 06 от 20.03.2015 (GLE 320 4MATIC, GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC))

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – меха- нических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автомо- техники, RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00502 с 22.07.2015 по 21.07.2019
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— —	TC RU C-DE.MT25.B.00503 с 22.07.2015 по 21.07.2019
Устойчивость, пункт 4 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – меха- нических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия серти- фикации автототехники, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.12290 с 03.07.2014 по 03.07.2018
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники – меха- нических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автомо- техники, RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.00504 с 22.07.2015 по 21.07.2019

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 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	ТС RU C-DE.MT02.B.00032 с 15.07.2015 по 14.07.2019
Системы очистки и омыwania ветрового стекла, пункт 8 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—“—	ТС RU C-DE.MT02.B.00031 с 15.07.2015 по 14.07.2019
Весовые ограничения, пункт 14 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—“—	ТС RU C-DE.MT02.B.00033 с 15.07.2015 по 14.07.2019
Маркировка и возможность идентификации транспортных средств, Приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильный дом «Энергия ГмбХ», Республика Беларусь	ТС ВУ/112 11.01. ТР018 021 00055 с 17.11.2015 по 16.11.2019 ТС ВУ/112 11.01. ТР018 021 00114 с 16.08.2016 по 15.08.2020

* - 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

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

TC BY E-DE.021.00040.P1

Серия BY № 0000332

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности средней стойки кузова, в дверном проеме, с правой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На элементе правой передней стойки внутри салона под облицовкой
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
W	D	C	?	?	?	?	?	?	1	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WDC – «Daimler AG», Германия
- поз. 4-9: Обозначение модификаций транспортных средств:
166062 – Mercedes-Benz GLE 320 4MATIC;
292324 или **166024** – Mercedes-Benz GLE 350 d 4MATIC;
166824 - Mercedes-Benz GLS 350 d 4MATIC (GL 350 BLUETEC 4MATIC)
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:
1 – левостороннее рулевое управление
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
A – «Mercedes-Benz U.S. Int. Inc.», Tuscaloosa, Соединенные Штаты Америки
- поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства

**Руководитель
органа по сертификации**

подпись

А.Б. Дмитриев

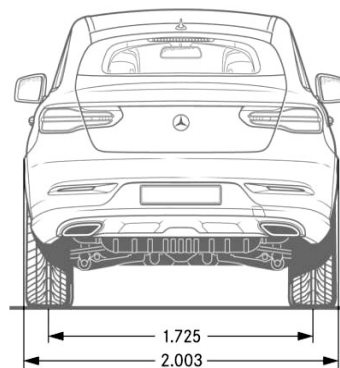
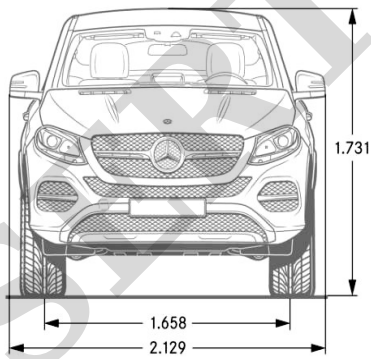
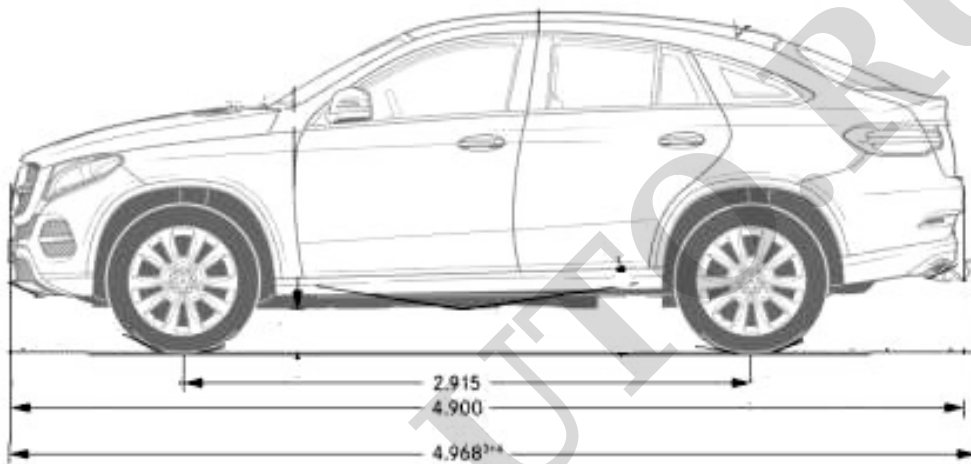
инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-DE.021.00040.P1

Серия ВУ № 0000332

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

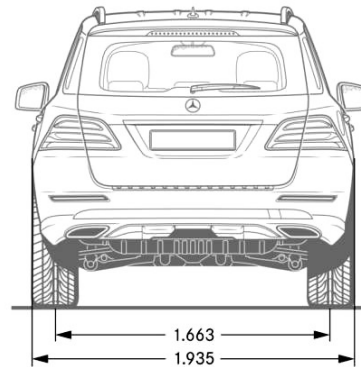
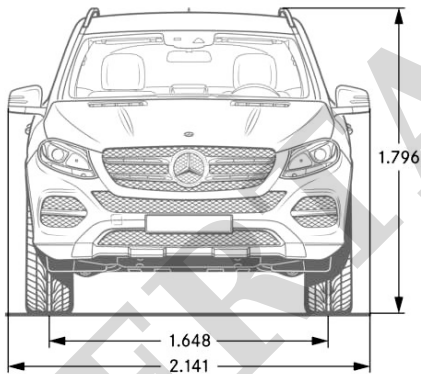
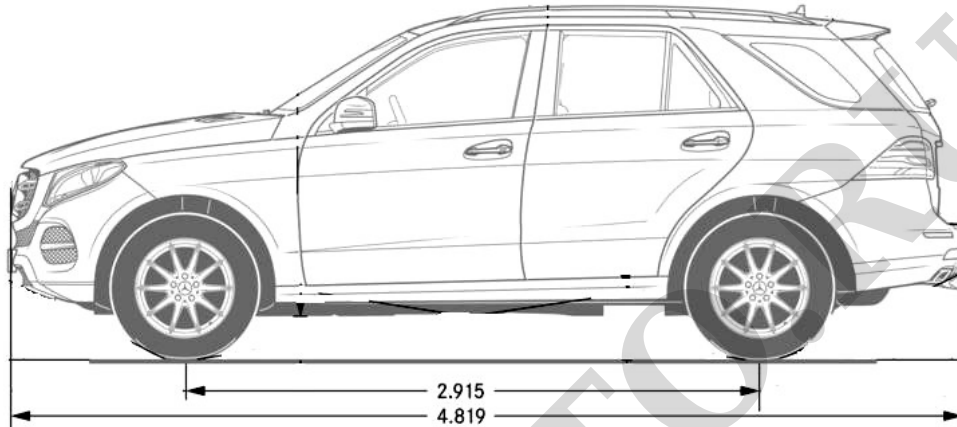
**Mercedes-Benz типа 166
GLE 350 d 4MATIC (WDC2923241A???????)**



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 166

GLE 320 4MATIC (WDC1660621A?????), GLE 350 d 4MATIC (WDC1660241A?????)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Mercedes-Benz типа 166

GLS 350 d 4MATIC или GL 350 BLUETEC 4MATIC (WDC1668241A???????)

