РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008734

No E-DE.MT02.B.00549.P3

Срок действия с

09 июня 2014

по 19 августа 2016

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, дом 2; ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11МТ02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г. тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44/факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44 е-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Mercedes-Benz				
КОММЕРЧЕСКОЕ	Mercedes-Benz GLK-Class	Mercedes-Benz GLK-Class			
НАИМЕНОВАНИЕ					
ТИП	GLK				
МОДИФИКАЦИИ		VIN:			
	GLK 250 4MATIC	WDC204937			
	GLK 300 4MATIC	WDC204990			
	GLK 350 4MATIC	WDC204988			
	GLK 200 CDI	WDC204901			
	GLK 220 CDI 4MATIC	WDC204984			
	GLK 250 CDI 4MATIC	WDC204982			
	GLK 350 CDI 4MATIC	WDC204993			
	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	WDC204997			
	GLK 250 BLUETEC 4MATIC	WDC204904			
КАТЕГОРИЯ	M_1	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСО	C 5				
	45 1481 / 8703 24 (для мод. GLK 350 4MATIC, GLK 300 4MATIC) 8703 23 (для мод. GLK 250 4MATIC); 8703 32 (для мод. GLK 220 CDI 4MATIC, GLK 200 CDI, GLK 250 CDI 4MATIC, GLK 220 BLUETEC 4MATIC, GLK 250 BLUETEC 4MATIC); 8703 33 (для мод. GLK 350 CDI 4MATIC)				
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общест	во «Мерседес-Бенц РУС»,			
оминист	(ЗАО «Мерседес-Бенц РУС»),	125167, г. Москва, Ленинградский			
	проспект, 39A, Российская Фе тел./факс (495) 745-26-00 / (495)	едерация, ОГРН 1027700258530) 258-41-52			
изготовитель 7	Daimler AG, D-70546, Stuttgart				
И ЕГО АДРЕС	тел. + 49 7031 90-82964, факс +	49 7031-90 79633			
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	Закрытое акционерное общест	во «Мерседес-Бенц РУС»,			
ИЗГОТОВИТЕЛЯ	(ЗАО «Мерседес-Бенц РУС»),	125167, г. Москва, Ленинградский			
И ЕГО АДРЕС	проспект, 39A, Российская Фе тел./факс (495) 745-26-00 / (495)	едерация, ОГРН 1027700258530) 258-41-52			
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mercedes-Benz Werk (Plant) Bre				

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ – КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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

Транспортные средства GLK 300 4MATIC, GLK 350 4MATIC, GLK 220 BLUETEC 4MATIC, GLK 250 BLUETEC 4MATIC соответствуют европейским экологическим нормам Euro-6

ECKNX TPA

Руководитель органа по сертификация

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОЕО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.В 00549.Р3 от 09 июня 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

А.В. Зажигалкин

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года подпись

пись

инициалы, фамилия

GLK 200 CDI

1825*

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие

4 х 4 / все или

колеса

4 x 2 / задние (для GLK 200 CDI)

Схема компоновки

полноприводная или классическая (для GLK 200 CDI)

GLK 250 CDI 4MATIC

1880*

транспортного средства

Расположение двигателя

переднее продольное

Тип кузова/количество дверей

универсал / 5

Количество мест для сидения

для модификации:

5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)

Габаритные размеры, мм

Масса снаряженного

транспортного средства, кг

– длина

4544...4569

– ширина

1840

- высота

1666...1699

База, мм

2755

GLK 220 CDI 4MATIC

1880*

Колея передних/задних колес, мм 1563...1585 / 1564...1599

24202455	24202455	24002420
	Audition of the Control of the Contr	
11201245	11201245	11051210
11751410	11751410	12051410
بين المراجعة		
•	750	
2400	2400	2000- с механической трансмиссией; 2400- с гидромеханической трансмиссией
GLK 350 4MATIC	GLK 300 4MATIC	GLK 250 4MATIC
1845*	1845*	1825*
2420	2420	2400
THE PARTY OF THE P		
11101200	11101200	10901180
4 / 12201410	12201410	12201410
W190	750	
	11201245 11751410 2400 GLK 350 4MATIC 1845* 2420	11201245 11201245 11751410 750 2400 2400 GLK 350 4MATIC 1845* 2420 2420 2420 211101200 11101200 12201410

2400

прицеп с тормозной

системы

системой

2400

2400

^{*} минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

^{**} в зависимости от комплектации

для модификации:	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	GLK 250 BLUETEC 4MATIC	GLK 350 CDI 4MATIC	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1925*	1925*	1925*	
Полная масса транс- портного средства (технически допустимая), кг **	24652500	24652500	2500	
Максимальная осе- вая масса (техничес- ки допустимая), кг**				
- на переднюю ось	11251245	11251245	11801270	
- на заднюю ось	12201410	12201410	12301410	
Максимальная масса прицепа, кг				
 прицеп без тормоз- ной системы 		750		
 прицеп с тормоз- ной системой 	2400	2400	2500	

^{*} минимальное значение для базовой комплектации без учета дополнительного оборудования

^{**} в зависимости от комплектации

для модификаций:	GLK 250 4MATIC	GLK 300 4MATIC	GLK 350 4MATIC		
Двигатель (марка, тип)	D	aimler AG, Mercedes-Ber	ız		
	M274	M276	M276		
	(274.920)	(276.957)	(276.957)		
	четырехтактный, с искровым зажиганием				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-обр.	6, V-обр.		
- рабочий объем цилиндров, см ³	1991	3498	3498		
- степень сжатия	9.8±0.20	12.0±0.25	12.0±0.25		
- максимальная мощность,	155	183	225		
кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269,1999/99	(5500)	(6500)	(6500)		
- максимальный крутящий	350	340	370		
момент, Нм (мин-1)	(12004000)	(35004500)	(35005250)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания (тип)	непосредственное впры	іскивание топлива с элеі	стронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, HM 0675	Bosch, HM 0624	Bosch, HM 0579		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030	Bosch, IN 0030		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	ICSI, AL 0072	- AT A A A A A A A A A A A A A A A A A A	シ 帰園		
Воздушный фильтр	Mann+Hummel, с сухим бумажным элементом				
(тип, маркировка)	FP 0132	FP 0128	FP/0128		
Глушитель шума впуска (маркировка)	- AND				
Система зажигания (тип)	91	ектронная, бесконтактн	ая		
Катушки зажигания (маркировка)	Bosch, Delphi ZS 0016 или ZS 0017	Bosch, Borg Warne	er или Beru ZS 0015		
Свечи	NGK, SILZKFR8A7S	Bosch, Z 6 SII 3320	Bosch, Z 6 SII 3320		
(маркировка)	и други	е, рекомендованные Dair	mler AG		

для модификаций:	GLK 250 4MATIC M274		GLK 300 4MATIC	GLK 350 4MATIC M276	
с двигателями:			M276		
	(274	.920)	(276957)	(276957)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-E	Вепz, три, че	пей и один, два, четыре		
Нейтрализаторы (маркировка)					
– 1 ступень	КТ 0343 и	KT 0335	KT 0321 (x2)	КТ0322 (x2) и	
Γ	KT 0344			KT 0329 (x2)	
Глушители (маркировка)		y			
– 1 ступень		SV 1816	SV 0814 (x2)		
– 2 ступень	SM 0279		SM 0284 или SM 0266		
- 3 ступень	SN 0661 (x2)		SN 0673 (x2) или SN 0629 (x2)		

для модификаций:	GLK 220 CDI 4MATIC	GLK 250 CDI 4MATIC	GLK 200 CDI		
Двигатель (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz				
	OM 651	OM 651	OM 651		
	(651.912)	(651.912)	(651.916)		
		четырехтактный дизель			
- количество и расположение цилиндров		4, рядное			
 рабочий объем цилиндров, см³ 	2143	2143	2143		
- степень сжатия	16.2±2	16.2±2	16.2±2		
- максимальная мощность,	125	150	105		
кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	(30004200)	(4200)	(30004600)		
- максимальный крутящий	400	500	350		
момент, Нм (мин-1)	(14002800)	(16001800)	(12002800)		
Топливо		дизельное			
Система питания (тип)		е впрыскивание топлива			
Блок управления	Bosch, Delphi,	Bosch, Delphi,	Bosch, Delphi,		
(маркировка)	ED 0407 или ED 0480		ED 0370 или ED 0414 или ED 0484		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Delpl	ni, IN 0031 или IN 0033 и	или IN 0034		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch	, Delphi, PH 0018 или PH	0017		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mercedes	-Benz или Borg Warner,	AL 0064		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		Mahle, FP 0126			
Глушитель шума впуска (маркировка)					
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	Mercedes-Benz, два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов				
Нейтрализаторы (маркировка)	(3)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
– 1 ступень	KT 1244	KT 1244	KT 1244		
Глушители (маркировка)					
– 1 ступень	SN	1547 (х2) или SN 1573 (х	(2)		
Фильтр твердых частиц		PF 0028			

для модификаций:	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	GLK 250 BLUETEC 4MATIC	GLK 350 CDI 4MATIC
Двигатель (марка, тип)	The state of the s	Z	
	OM 651 (651.912)	OM 651 (651.912)	OM 642 (642.835)
		четырехтактный дизель	
количество и расположение цилиндров	4, 1	рядное	6, V-обр.
рабочий объем цилиндров, см3	2143	2143	2987
степень сжатия	16.2±2	16.2±2	15.5
максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Директиве ЕС 80/1269, 1999/99	125 (30004200)	150 (3800)	195 (3800)
максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	400 (14002800)	500 (16001800)	620 (16002400)
Гопливо		дизельное	
Система питания (тип)		юе впрыскивание топлива	
Блок управления маркировка)	Bosch, Delphi, ED 0404	Bosch, Delphi, ED 0405	Bosch, Delphi, ED 0243
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, M	IN 0024	
ГНВД (тип, маркировка)	Bosch, Delphi, F	PH 0019	
Нагнетатель воздуха тип, маркировка)	Mercedes-Benz или	Honeywell, AL 0053	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle, Montaplast, FP 0126		Mercedes-Benz, FP 0123-левый; FP 0124-правый
Глушитель шума впуска (маркировка)			
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	Mercedes-Benz, д	ва или три глушителя и од отработавших газов	ин нейтрализатор
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	KT 1274	KT 1274	KT 1241
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	SK 0015	SK 0015	- COL1515 (O)
– 2 ступень	SN 1573 (x2)	SN 1573 (x2)	SN 1547 (x2)
Фильтр твердых частиц	PF 0048	PF 0048	PF 0028

Для модификаций:	GLK 250 CDI 4MATIC, GLK 220 CDI 4MATIC, GLK 200 CDI, GLK 300 4MATIC, GLK 350 4MATIC, GLK 250 4MATIC, GLK 250 BLUETEC 4MATIC, G	ATIC,
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая
Сцепление (марка, тип)	-	фрикционное, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, W7X(C)550 (7G-TRONIC+), автоматическая	Mercedes-Benz, SG-S 400 с ручным управлением
число передач	вперед - 7, назад - 2	вперед - 6, назад -1

Стр. 7

к Одобрению типа транспортного средства № Е-DE.МТ02.В.00549.Р3

Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, W7X(C)550 (7G-TRONIC+)	Mercedes-Benz, SG-S 400
- передаточные числа		
I-	4.38	5.014
II -	2.86	2.831
III -	1.92	1.789
IV -	1.37	1.256
V -	1.00	1.000
VI -	0.82	0.828
VII -	0.73	_
3.X. I -	3.42	4.569
3.X. II -	2.23	_

Для модификаций:	GLK 300 4MATIC	GLK 350 4MATIC	GLK 250 CDI 4MATIC	GLK 220 CDI 4MATIC	GLK 250 4MATIC	GLK 200 CDI
Раздаточная коробка (марка, тип)	M	ercedes-Benz,	в блоке с ко	робкой перед	цач	-
- передаточное число			1.	00		
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная					
 передаточное число 	3.27	3.27	3.07	3.07	3.67	2.82; 3.07 – для гидромеха- нической трансмиссии

Для модификаций:	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	GLK 250 BLUETEC 4MATIC	GLK 350 CDI 4MATIC
Раздаточная коробка (марка, тип)	Mercedes	s-Benz, в блоке с коробкой и	передач
 передаточное число 		1.00	
Главная передача (марка, тип)		Mercedes-Benz, гипоидная	1
- передаточное число	3.07	3.07	2.87

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором

поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими

телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной

устойчивости

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем или электроусилителем

рулевой механизм

"шестерня - рейка"

(тип, маркировка)

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы

всех колес - дисковые

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы механический привод к специальным барабанным тормозным

механизмам задних колес

к Одобрению типа транспортного средства №

E-DE.MT02.B.00549.P3

Шины

Для модификаций:	Для модификаций: размерность мині допу индекс		скоростная категория	статический радиус, мм
GLK 220 CDI 4MATIC,	235/45 R20 XL	100	W	
GLK 250 CDI 4MATIC,	255/45 R19	100	V	
GLK 200 CDI	255/40 R20 XL	101	W	
	235/50 R19 M+S	99	V	
	235/60 R17	102	V	
	235/50 R19	99	V	
	255/55 R17	104	V	
GLK 300 4MATIC,	235/45 R20 XL	100	W	
GLK 350 4MATIC,	235/50 R19	99	V	
GLK 250 4MATIC	255/40 R20 XL	101	W	
	255/45 R19	100	V	345349
	255/55 R17	104	V	
	235/50 R19 M+S	99	V	
	235/60 R17	102	V	
GLK 220 BLUETEC	235/60R17	102	V	
4MATIC,	255/55 R17	104	V	
GLK 250 BLUETEC	235/50 R19	99	V	
4MATIC,	235/50 R19 M+S	99	V	
GLK 350 CDI	255/45 R19	100	V	
4MATIC	235/45 R20 XL	100	W	
	255/40 R20 XL	101	W	

Оборудование транспортного средства стоп-сигнал с функцией визуального предупреждения при экстренном торможении, датчик дождя, система курсовой устойчивости, подушки безопасности, система оповещения о потере давления в шинах, система экстренного торможения, электронная система распределения тормозных сил (ABV), электронная система контроля устойчивости (ESP), электронная система помощи при парковке (PTS PARKTRONIC), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC/ TEMPOMAT), подушка безопасности в коленной зоне водителя.

по заказу: система индикации интервалов сервисного обслуживания, противоугонная система с защитой от буксировки (АТА), электронный автомобильный информационный центр (COMAND), функция ECO start/stop, навигационная система, система безопасности PRE-SAFE, камера заднего вида или система камер кругового обзора, биксеноновые фары с интеллектуальной системой управления светом фар (ILS), цифровое радио, система предупреждения о разрешенной скорости движения, система распознавания опасности столкновения, система автономного торможения, система мониторинга «мертвой» зоны обзора зеркал, активная система контроля за полосой движения система предупреждения водителя об усталости, система активного контроля дистанции, дистанционное открывание/закрывание дверей и управление замком зажигания, камера ночного видения, дневные ходовые светодиодные огни, система контроля давления в шинах, адаптивный головной дальний свет, система экстренного торможения системой активного контроля дистанции совместно д

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Стр. 9

к Одобрению типа транспортного средства №

E-DE.MT02.B.00549.P3

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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00229 с 04.06.2012 г. по 04.06.2016 г			
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств		_ "_ "_			
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС, ГЛОНАСС, ГЛОНАСС, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	" "				
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств		/ -"-"-			
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0578 Ext. 04 от 13.02.2013 г.			
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	-"-"-	""_			
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	_ "_ "_	_"_"_			
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	EXHIVECNOM " " "	_"_"_			
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	22 " " "	E1 10R-03 4908 Ext. 05 or 06.01.2012 r.			
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	_ ","	E1 11R-03 0307 Ext. 02 от 10.12.2013 г.			
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	1	E1 12R-04 0278 Ext. 06 or 14.02.2013 r.			

1	2	3				
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00, включая дополнения 1-9	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 13HR-00 0327 Ext. 08 or 04.07.2013 г. E1 14R-07 0607 Ext. 03 or 13.02.2012 г.				
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	_"_"_					
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	- "_ "_ "_	E1 16R-06 1025 Ext. 03 ot 28.12.2011 r.				
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08		E1 17RA-08 0657 Ext. 02 or 15.02.2012 r.				
Травмобезопасность внутреннего оборудования Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3		E1 21R-01 0297 Ext. 01 or 10.02.2012 r.				
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	" "	E1 48R-05 0578 Ext. 04 or 13.02.2013 r.				
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	" "	E1 26R-03 0430 Ext. 04 or 26.01.2012 r.				
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	" "	E1 28R-00 0453 Ext. 08 or 22.08.2011 r.				
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16 1)	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4 30R-02 31831 or 29.08.2008 r. E4 30R-02 48873 or 06.05.2011 r. E4 30R-02 35543 or 29.08.2008 r. E4 30R-02 31830 or 29.08.2008 r. E4 30R-02 06556 or 25.05.2009 r. E4 30R-02 37835 or 04.11.2010 r. E4 30R-02 47048 or 15.06.2009 r. E4 30R-02 2794 13 UNO SE E4 30R-02 35557 or 28.08.2008 r. E4 30R-02 34958 or 05.12.2008 r. E4 30R-02 37836 or 04.11.2010 r.				

1	2	3
Оснащение шинами,	Сообщения,	E4 30R-02 35558
Правила ЕЭК ООН № 30-02,	RDW, The Netherlands	от 28.08.2008 г.
включая дополнения 1-16		E4 30R-02 40457
(продолжение)		от 19.04.2011 г.
(
		E4 30R-02 37847
		от 04.11.2010 г.
		E4 30R-02 39399
		от 28.08.2008 г.
		E4 30R-02 35619
		от 15.07.2013 г.
		E4 30R-02 37848
		от 04.11.2010 г.
	Cookwawa	
	Сообщение,	E13 30R-02 12634
	Ministère du Développement durable	от 06.05.2011 г.
	et des Infrastructures, Luxembourg	
Пожарная безопасность,	Сообщения,	E1 34RI-02 0039
Правила ЕЭК ООН № 34-02,	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	от 23.04.2010 г.
включая дополнения 1-3		
Расположение педалей	_"_"_	E1 35R-00 0079 Ext. 01
управления,		от 06.07.2010 г.
Правила ЕЭК ООН № 35-00,		
включая дополнение 1		
Лампы накаливания,		E1 48R-05 0578 Ext. 04
Правила ЕЭК ООН № 37-03,		от 13.02.2013 г.
включая дополнения 1-34		01 15.02.2015 1.
Задние противотуманные огни,	n n	II II
Правила ЕЭК ООН № 38-00,		The Allerton
включая дополнения 1-14		
		E1 20D 00 1010 E + 01
Механизмы измерения		E1 39R-00 1018 Ext. 01
скорости,		от 07.03.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 39-00,		
включая дополнения 1-5		<u> </u>
Оснащение безопасными	_"_"_	E1 43R-00 2063 Ext. 01
стеклами,		от 09.02.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 43-00,		
включая дополнения 1-12		
Оснащение устройствами	" "	E1 46R-02 1034 Ext. 01
непрямого обзора,		от 05.01.2010 г.
Правила ЕЭК ООН № 46-02,		
включая дополнения 1-4		
Количество, месторасположение,		E1 48R-05 0578 Ext. 04
характеристики и действие	AUTON A	от 13.02.2013 г.
устройств освещения и световой	CONTROL S	01 15.02.20151.
сигнализации,	Con Manager Con Control	
Правила ЕЭК ООН № 48-05	18/8/	
Внешний шум,		E1 51D 02 11460 E-+ 05
Правила ЕЭК ООН № 51-02,	居民 22 国际	E1 51R-02 11460 Ext. 05
	Males Solal	от 13.05.2013 г.
включая дополнения 1-4, 6	18/3 19/5/	E1 51R-02 11606 Ext. 02
	A TOUGH THE OWNER OF THE OWNER OWNER OWNER OF THE OWNER O	от 08.03.2013 г.
		(GLK 300 4MATIC)
		E1 51R-02 11821 Ext. 03
		от 05.02.2014 г.
		(GLK 250 4MATIC)

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6 (продолжение)	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 51R-02 11608 Ext. 05 ot 04.02.2014 г. (GLK 200 CDI, GLK 220 CDI 4MATIC, GLK 220 BLUETEC 4MATIC) E1 51R-02 11446 Ext. 09 ot 28.01.2014 г. (GLK 250 CDI 4MATIC, GLK 250 BLUETEC 4MATIC) E1 51R-02 11412 Ext. 08 ot 08.05.2013 г. E1 51R-02 11442 Ext. 05 ot 30.01.2013 г. (GLK 350 4MATIC) E1 51R-02 11430 Ext. 04 ot 17.06.2013 г. (GLK 350 BLUETEC 4MATIC)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	""_	E1 55R-01 2175 Ext. 02 or 12.07.2013 r.
Оснащение шинами, системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	""_	E1 64R-02 0086 Ext. 01 or 31.03.2014 r. E1 64R-02 0113 or 10.03.2014 r.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	" "	E1 79R-01 1101 Ext. 01 or 12.02.2013 r. E1 79R-01 0908 or 15.02.2012 r.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	" "	E1 48R-05 0578 Ext. 04 or 13.02.2013 r.
Устройства ограничения максимальной скорости Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнения 1	" "	E1 89R-00 0221 or 23.03.2011 r.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11		E1 48R-05 0578 Ext. 04 or 13.02.2013 r.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	A SCIPAL MAINTAIN	E1 94R-02 0127 Ext. 06 от 14.02.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	TOWNE STATES	E1 95R-03 0138 Ext. 03 or 15.02.2012 r.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5 Фары ближнего и дальнего света,	" " JOHANGA	E1 48R-05 0578 Ext. 04 от 13.02.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12		

1	2	3				
Защита транспортного средства от несанкциониро- ванного использования, Правила ЕЭК ООН №116-00,	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 116R-00 0046 Ext. 05 or 15.02. 2012 r.				
включая дополнение 1-2 Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01, -02 1)	Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E2 117R-02 13521 S2WR2 or 23.05.2013 r.				
	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4 117R-02 4185 S1WR1 or 04.04.2013 r. E4 117R-01 2141 SW or 05.07.2010 r. E4 117R-02 3299S2WR2 or 24.05.2013 r. E2 117R-02 13521 S2WR2 or 23.05.2013 r. E4 117R-01 2212 SW or 18.06.2010 r. E4 117R-02 4787 S2WR2 or 31.01.2013 r. E4 117R-02 4793 S2WR2 or 15.03.2013 r. E4 117R-02 4201 S2WR1 or 04.04.2013 r. E4 117R-02 4185 S1WR1 or 04.04.2013 r. E4 117R-02 3859 S2WR2 or 07.05.2013 r.				
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13 117R-01 11366-02 от 19.02.2013 г.				
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0578 Ext. 04 or 13.02.2013 r.				
Идентификация органов управления, Правила ЕЭК ООН № 121-00, включая дополнения 1-2	""_	E1 121R-00 0315 Ext. 01 or 25.01.2012 r.				
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации механических транспортных средств и приценов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	С-DE.MT02.B.00721 с 25.07.2013 г. по 25.07.2017 г.				
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-05 0578 Ext. 04 от 13.02.2013 г.				
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	""_	E1 125R-00 0207 от 10.04.2008 г.				

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 83R-06 5683 Ext. 03 or 05.06.2013 г. (GLK 350 4MATIC) E1 83R-06 5738 or 01.03.2013 г. (GLK 300 4MATIC) E1 83R-06 5722 Ext. 02 or 25.12.2014 г. (GLK 250 4MATIC)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-06 (Экологический класс 5)		E1 83R-06 5692 Ext. 02 or 05.06.2013 r. E1 24R-03 3159 Ext. 06 or 07.02.2014 r. (GLK 250 CDI 4MATIC) E1 83R-06 5693 Ext. 02 or 03.06.2013 r. E1 24R-03 3184 Ext. 02 or 19.10.2013 r. (GLK 200 CDI, GLK 220 CDI 4MATIC) E1 83R-06 5723 Ext. 02 or 15.01.2014 r. E1 24R-03 3159 Ext. 06 or 07.02.2014 r. (GLK 250 BLUETEC 4MATIC) E1 83R-06 5873 or 04.11.2013 r. E1 24R-03 3159 Ext.06 or 07.02.2014 r. (GLK 220 BLUETEC 4MATIC) E1 83R-06 5699 Ext. 01 or 07.06.2013 r. E1 24R-03 3195 or 11.10.2012 r. (GLK 350 CDI 4MATIC)
Внутренний шум, п. 2. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-DE.МТ25.В.12084 с 27.05.2014 г. по 27.05.2018 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств		C-DE.MT25.B.12085 c 27.05.2014 г. по 27.05.2018 г.

к Одобрению типа транспортного средства №

E-DE.MT02.B.00549.P3

1	2	3			
Управляемость и устойчивость, п. 4. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-DE.MT25.B.05497 с 07.06.2012 г. по 07.06. 2016 г			
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	" "	С-DE.MT25.B.05498 с 07.06.2012 г. по 07.06. 2016 г.			
Система очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, п. 7 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11МТ02, Российская Федерация	C-DE.MT02.B.00719 с 25.07.2013 г. по 25.07.2017 г.			
Системы очистки и омывания ветрового стекла, п. 8 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств		С-DE.MT02.B.00720 с 25.07.2013 г. по 25.07.2017 г.			
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», Российская Федерация	Д-DE.MT02.B.00229 с 04.06.2012 г. по 04.06.2016 г.			

¹⁾ 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 № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

AND CEPTIME TOB OF TO THIS CONTINUES AND CON

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № Е-DE.МТ02.В.00549.Р3

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

Место расположения таблички изготовителя:
 На передней поверхности средней стойки кузова, в дверном проеме, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На поперечине пола кузова, под передним правым сиденьем.

3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла.

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	С	2	0	4	9	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

WDC - Daimler AG, Германия.

поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:

204 - Mercedes-Benz GLK-класса.

поз. 7: Обозначение типа кузова:

9 – универсал (внутризаводское обозначение - Х 204)

поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя и колесной формулы:

01 – дизель, ОМ651, рядный, 4х2;

04 - дизель, ОМ651, рядный, 4х4;

93 - дизель, ОМ642, V6, 4 x 4;

97 - дизель, ОМ651, рядный, 4х4;

90 - бензиновый, M276, V6, 4х4;

88 - бензиновый, M276, V6, 4х4;

84 - дизель, ОМ651, рядный, 4х4;

82 - дизель, OM651, рядный, 4x4;

37 – бензиновый, M274, рядный, 4х4

поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:

1 – левостороннее рулевое управление.

поз. 11: Обозначение сборочного завода.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Б.В. Кисуленко

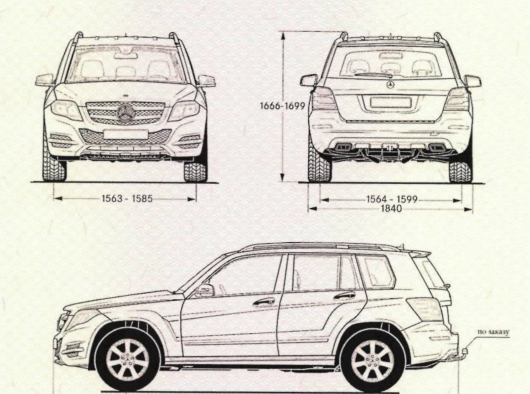
инициалы, фамилия

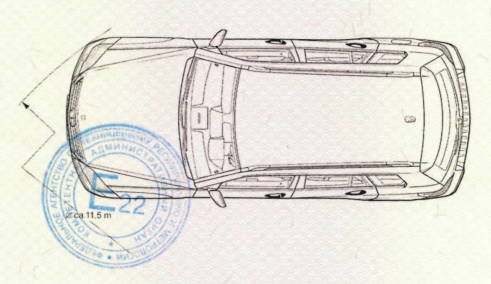
Руководитель органа по сертификации

Стр. 17

к Одобрению типа транспортного средства № Е-DE.МТ02.В.00549.Р3

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА Mercedes-Benz типа GLK





2755 — 4544 - 4569

Mercedes-Benz GLK-Class (X 204)

05.2014

риложение № Олобрению типа	транспортного с	пенства №		Стр.
одобренню типа	транепортного с	редетва из		