

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

Серия KZ № 0002667  
(учетный номер бланка)

№ TC KZ E-GB.0317.00335

Срок действия с 04 марта 2024 г. по 03 марта 2027 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Акмолинский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг  
Акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации»  
(АФ ОПС ПиУ АО «НаЦЭКС»)

юридический адрес: Республика Казахстан, 010000, г. Астана, ул. М. Ауэзова, 28/1; телефон:  
+7 (717 2) 69-53-55 (вн. 1103), факс: +7 (717 2) 34-41-70; фактический адрес: Республика Казахстан,  
020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. И. Есенберлина, 38; телефон:  
+7 (716 2) 50-40-01, факс: +7 (716 2) 50-76-07; электронная почта: aqmola@naceks.kz;  
аттестат аккредитации № KZ.O.01.0317 до 01.07.2024 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LAND ROVER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Range Rover
ТИП	LK
МОДИФИКАЦИИ	L460
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «British Motors Kazakhstan»; БИН: 210940036819; юридический и фактический адрес: 050060, Республика Казахстан, г. Алматы, микрорайон Мирас, д. 2Б; телефон: +7 727 333-19-19; электронная почта: reception@jlr-almaty.kz
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited; юридический и фактический адрес: Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF; Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в Республике Казахстан, Республике Беларусь, Кыргызской Республике, Республике Армения: Товарищество с ограниченной ответственностью «British Motors Kazakhstan»; БИН: 210940036819; юридический и фактический адрес: 050060, Республика Казахстан, г. Алматы, микрорайон Мирас, д. 2Б; телефон: +7 727 333-19-19; электронная почта: reception@jlr-almaty.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	юридический и фактический адрес: Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF; Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002667

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 2

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E- GB.0317.00335

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 1 странице.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В настоящем одобрении типа транспортного средства применяются нормы Решения Совета Евразийской экономической комиссии № 95 от 27 сентября 2023 г.

Руководитель органа по сертификации



З.П. Алексева

инициалы, фамилия

Дата оформления « 05 » февраля 2024 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC KZ E-GB.0317.00335 от « 03 » марта 2024 г.

Руководитель (заместитель руководителя)  
КТРМ МТИ РК

наименование уполномоченного органа  
государственного управления

  
подпись

Б.Т. Касымов

инициалы, фамилия



Серия KZ №  
(учетный номер бланка)

**0021971**



Приложение № 1  
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-GB.0317.00335

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все		
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5		
Количеством мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)
Габаритные размеры, мм			
- длина	5252...5358	5052...5158	5252...5358
- ширина	2003		
- высота	1842...1870	1838...1870	
База, мм	3197	2997/3197	3197
Колея передних/задних колес, мм	1702 / 1704		
для транспортных средств с двигателем:	PT306		
для транспортных средств с количеством мест для сидения	5	7	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2454...2815/2519...2815*		2616...2815
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3350		3360
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
- на переднюю ось	1590		
- на заднюю ось	1960		
Максимальная масса прицепа, кг			
- прицеп без тормозной системы	750		
- прицеп с тормозной системой	3500		

\* - с колесной базой 2997 мм / с колесной базой 3197



Серия KZ № **0003016**  
(учетный номер бланка)





(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002667

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 5

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-GB.0317.00335

Приложение № 1

<b>Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)</b>	Jaguar Land Rover Limited, DT306	
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2997	
- степень сжатия	15,0...16,0	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	183(4000)	258(4000)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	570(1250...2500)	700(1500...3000)
Топливо	дизельное топливо	
<b>Система питания</b>	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 5735	Bosch, 5731
ТНВД (тип, маркировка)	CR/CP4HS2/L99/44	
Форсунки (маркировка, тип)	Bosch, K6D3-9K546-A?	
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	Garrett, K6D3-6K682-B?	
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	Mecaplast Car Components (Shanghai) Co Ltd., POI 17, POI 17	
Глушитель шума впуска		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и два нейтрализатора отработавших газов и фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	KAT259	
- 2 ступень	KAT257	
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень		
- 2 ступень	DAM243	
Фильтр твердых частиц	совмещен с нейтрализатором первой ступени	



Серия KZ № 0021973

(учетный номер бланка)

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-GB.0317.00335

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем	<b>PT306 / S68B44B</b>
Описание гибридного транспортного средства	<p>параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электромашины (стартер-генератор) Valeo, L8B2-11A240-A*, TZ-314-X-Y-A**, (шестифазная, синхронная, постоянного тока), расположенной рядом с двигателем внутреннего сгорания, соединенной с ним ременной передачей и используемой в качестве двигателя или генератора.</p> <p>Предусмотренные режимы работы: только двигатель внутреннего сгорания, совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электродвигателя), режим заряда аккумуляторной батареи от двигателя внутреннего сгорания или при рекуперации энергии торможения.</p> <p>Зарядка тяговой аккумуляторной батареи от внешнего источника не предусмотрена</p>

\*- для транспортных средств с двигателем **PT306**\*\*- для транспортных средств с двигателем **S68B44B**

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	BMW, S68B44B	Jaguar Land Rover Limited, PT306	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4395		2996
- степень сжатия	10.5±0.5		10.0...11.0
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ООН № 85-00	390 (5000...7000)	452 (5855-7000)	265 (5500...6500)
- максимальный крутящий момент, Н-м (мин <sup>-1</sup> )	750 (1800...4500)	750 (1800-5400)	500 (1570...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92		
Система питания	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, 6022	Bosch, 6027	Bosch, 5709
Форсунки (маркировка, тип)	Bosch, 7 852 362		Bosch, J6P3-9F593-A?
Нагнетатель воздуха (маркировка, тип)	Carrett, 8747744 LH 8747743 RH		Borg Warner, Valeo, J6P3-6K682-A?; J6P3-6F066-A?
Воздушный фильтр (маркировка, тип)	Mecaplast Car Components (Shanghai) Co Ltd., P0115, P0115		Mecaplast Car Components (Shanghai) Co Ltd., P0116, P0116
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, BMW, 8 692 611		Eldor, J6P3-12A366-A?
Свечи зажигания (маркировка)	Denso, SXB24LCF-D7		NGK, SILZKAR8G7Y



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002667

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 7

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-GB.0317.00335

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	BMW, S68B44B	Jaguar Land Rover Limited, PT306	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и четыре нейтрализатора отработавших газов	два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	5 A56 272, 5 A56 272	KAT237	
- 2 ступень	KAT286, KAT286	KAT266	
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	DAM268	DAM239	
- 2 ступень	DAM262/DAM269	DAM240	
для транспортных средств с двигателем	PT306	S68B44B	
Устройство накопления энергии	батарея	батарея	
Батарея (марка, тип)	A123 Systems, L882-10C784-B	EVE, Jaguar Land Rover, литий-ионная	
Электрохимическая пара	литий-ионная	литий-железо-фосфатная	
Количество элементов	14	12	
Масса, кг	8.0	12.0±0.3	
Рабочее напряжение, В	48	48	
Емкость, А-ч	8.0	19.5	
Место расположения	под полом в районе передних сидений	под передними сиденьями в днище	
Запас хода, км			
для транспортных средств с двигателем:	DT306	PT306	S68844B
<b>Трансмиссия (тип)</b>	гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)			
Коробка передач (марка, тип)	ZF, 8HP76	ZF, 8HP80XMN	
	автоматическая, с возможностью ручного управления		
- число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		
I	5,500	5,500	
II	3,520	3,520	
III	2,200	2,200	
IV	1,720	1,720	
V	1,317	1,301	
VI	1,000	1,000	
VII	0,823	0,833	
VIII	0,640	0,640	
3.X	3,993	4,543	

Серия KZ № 0021975

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002667

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 8

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-GB.0317.00335

Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	DT306	PT306	S68844B
Раздаточная коробка (тип)	BongWarner, механическая		
- число передач и передаточные числа	2		
высшее -	1,000		
низшее -	2,930		
Главная передача (тип)	Land Rover, одинарная, гипоидная		
- передаточное число	3,310	3,550	3,310
<b>Подвеска</b>			
Передняя (описание)	независимая, рычажная, с пневматическими упругими элементами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, с пневматическими упругими элементами, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем с управляемыми колесами передней и задней оси		
- рулевой механизм (тип)	«шестерня – рейка»		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	электрогидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением контуров, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые		
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины</b>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	255/60 R20	113	Y
	275/55 R20	117	Y
	275/50 R21	113	Y
	285/45 R22	114	Y
285/40 R23	111	Y	
шины временного использования	T195/75 R20	116	M



Серия KZ № 0021976

(учетный номер бланка)



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002667

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 9

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-GB.0317.00335

Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	электронная система контроля устойчивости; система помощи при экстренном торможении; электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида; электрообогрев ветрового стекла; подогрев передних сидений и рулевого колеса; система сигнализации с дистанционным управлением; иммобилайзер; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; устройство вызова экстренных оперативных служб; система помощи при парковке; система контроля слепых зон; система мониторинга давления воздуха в шинах; двери с электроприводом; по заказу: тягово-сцепное устройство; боковые подножки выдвигаемые; боковые подножки стационарные; поперечные перекладки - багажник на крышу; мультимедиа - системы для передних и задних пассажиров; панорамная крыша; система адаптации к дорожным условиям; подрулевые лепестки переключения передач; система предпускового подогрева с пультом дистанционного управления; передние противотуманные фары; охлаждаемое отделение в центральной консоли; камеры кругового обзора; система Activity Key; доступ без ключа; адаптивный круиз-контроль; блокировка заднего дифференциала с электронным управлением
--	---

Руководитель органа по сертификации



**З.П. Алексеева**

инициалы, фамилия



Серия KZ № **0021977**

(учетный номер бланка)

Приложение № 2

к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-GB.0317.00335

**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 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «British Motors Kazakhstan», Республика Казахстан	EAЭС KZ 1100317.13.12.03849 с 31.01.2024 г. по 30.01.2028 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	--	--
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	--	--
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9-48R07/00*6320*00 от 06.08.2021 г.
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 № 10-06	--	E9-10R06/02*22500*02 от 22.05.2023 г.
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	--	E9-11R04/02*1208*02 от 26.05.2023 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	--	E9-12R04/05*1188*01 от 11.01.2022 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13H-01	--	E9-13HR01/01*6058*00 от 03.08.2021 г.

**Серия KZ № 0002562**  
(учетный номер бланка)



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002667

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 11

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-GB.0317.00335

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9-14HR09/01*1457*00 от 02.08.2021 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	"-	E9-16R08/02*1895*00 от 27.07.2021 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	"-	E9-17R09/01*1415*00 от 06.08.2021 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	"-	E9-21R01/04*1173*02 от 17.05.2023 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	"-	E9-48R07/00*6320*00 от 06.08.2021 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03	"-	E9-24R03/08*1654*02 от 21.03.2023 г.
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	"-	E9-17R09/01*1415*00 от 06.08.2021 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-04	"-	E9-26R04/00*1295*03 от 19.05.2023 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	"-	E9-28R00/06*6829*01 от 07.02.2022 г.
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2-30R02/20*18623*00 от 23.05.2019 г., E2-30R02/20*18633*00 от 21.05.2019 г., E2-30R02/20*18633*02 от 12.07.2021 г., E2-30R02/20*18635*00 от 23.05.2019 г., E2-30R02/20*18636*00 от 21.05.2019 г., E2-30R02/22*18636*00 от 25.05.2021 г., E2-30R02/20*18637*00 от 23.05.2019 г., E2-30R02/20*18637*00 от 23.05.2019 г., E2-30R02/24*21487*00 от 12.09.2023 г.



Серия KZ № 0021978

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002667

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 12

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-GB.0317.00335

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4-30R02/20*114499*00 от 27.12.2018 г., E4-30R02/20*112979*00 от 04.12.2018 г., E4-30R02/20*114499*00 от 14.08.2023 г., E4-30R02/20*112981*00 от 04.12.2018 г., E4-30R02/20*112978*00 от 04.12.2018 г., E4-30R02/19*112964*00 от 05.11.2018 г., E4-30R02/24*141956*00 от 14.08.2023 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E4-34R03/02*1403*02 от 19.05.2023 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	-	E9-35R00/01*1147*00 от 12.07.2021 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	-	E9-48R07/00*6320*00 от 06.08.2021 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	-	E9-39R01/02*1626*02 от 21.06.2023 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	-	E9-43R01/09*1387*00 от 02.08.2021 г.
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	-	E9-45R01/11*1072*01 от 12.01.2022 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	-	E9-46R04/06*16155*00 от 12.07.2021 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации Правила ООН № 48-07	-	E9-48R07/00*6320*00 от 06.08.2021 г.

Серия KZ № 0021979

(учетный номер бланка)



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002667

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 13

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-GB.0317.00335

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9-51R03/06*6733*02 от 12.06.2023 г. E9-51R03/07*6717*02 от 14.06.2023 г. E9-51R03/07*11189*00 от 16.06.2023 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-02	--	E9-55R02/02*6270*02 от 24.05.2023 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-03	--	E9-64R03/01*1163*02 от 24.05.2023 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	--	E9-141R01/02*1024*02 от 24.05.2023 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	--	E9-79R03/01*1553*00 от 06.08.2021 г.
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	--	E9-83R06/17/J*16743*00 от 19.05.2023 г., E9-83R06/17/J*16740*00 от 31.05.2023 г., E9-83R06/17/J*16560*02 от 21.03.2023 г.
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	--	E9-85R00/11*6181*02 от 21.03.2023 г., E9-85R00/11*6433*00 от 31.05.2023 г., E9-85R00/11*6436*00 от 17.05.2023 г.
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	--	E9-48R07/00*6320*00 от 06.08.2021 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-04	--	E9-94R04/01*1226*02 от 25.05.2023 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-05	--	E9-95R05/02*1183*02 от 25.05.2023 г.
Безопасность транспортных средств с электрическим приводом, Правила ООН № 100-02	--	E9-100R03/02*1158*02 от 30.06.2023 г., E9-100R02/04*1216*01 от 31.05.2023 г.

Серия KZ № 0021980

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002667

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 14

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-GB.0317.00335

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9-101R01/03*11158*00 от 31.05.2023 г., E9-101R01/03*11161*02 от 19.05.2023 г., E9-101R01/03*6964*02 от 21.03.2023 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	-	E9-48R07/00*6320*00 от 06.08.2021 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-01	-	E9-116R01/00*1368*02 от 18.05.2023 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire, Французская Республика	E2-117R02/10*18572*00 02S2WR2 от 23.06.2020 г., E2-117R02/10*18581*00 02S2WR2 от 03.03.2020 г.
	Сообщение, RDW, Королевство Нидерландов	E4-117R02/09*4746*28 от 27.11.2019 г., E4-117R02/09*6741*12 от 04.11.2019 г., E4-117R02/14*12163*06 S2WR2 от 05.09.2023 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02 *	-	-
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1 *	-	-
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9-121R01/05*1353*02 от 25.05.2023 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	-	E9-122R00/06*1332*02 от 24.05.2023 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-00	-	E9-48R07/00*6320*00 от 06.08.2021 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	-	E9-125R01/03*1153*02 от 24.05.2023 г.

Серия KZ № 0021981

(учетный номер бланка)



(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002667

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 15

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-GB.0317.00335

Приложение № 2

1	2	3
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9-127R02/00*1113*01 от 19.01.2022 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Акмолинский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 1100317.01.01.03670 с 31.01.2024 г. по 30.01.2028 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Акмолинский филиал органа по подтверждению соответствия продукции и услуг акционерного общества «Национальный центр экспертизы и сертификации», № KZ.O.01.0317, Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 1100317.01.01.03671 с 31.01.2024 г. по 30.01.2028 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	ЕАЭС KZ 1100317.01.01.03676 с 02.02.2024 г. по 01.02.2028 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	ЕАЭС KZ 1100317.01.01.03677 с 02.02.2024 г. по 01.02.2028 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	ЕАЭС KZ 1100317.01.01.03678 с 02.02.2024 г. по 01.02.2028 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	-	ЕАЭС KZ 1100317.01.01.03672 с 31.01.2024 г. по 30.01.2028 г.



Серия KZ № 0021982

(учетный номер бланка)

(дополнительный лист)

Серия KZ № 0002667

(учетный номер бланка одобрения типа)

Стр. 16

Одобрение типа транспортного средства № TC KZ E-GB.0317.00335

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Товарищество с ограниченной ответственностью «British Motors Kazakhstan», Республика Казахстан	ЕАЭС KZ 1100317.13.12.03849 с 31.01.2024 г. по 30.01.2028 г.

\*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



подпись

**З.П. Алексева**

инициалы, фамилия



Серия KZ № 0021983

(учетный номер бланка)



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА****1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:**

на табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя. Единый знак обращения продукции 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 передней части правой средней стойки кузова.

**3. Место расположения идентификационного номера:**

3.1. на табличке изготовителя.

3.2. в подкапотном пространстве, на кузовном элементе справа по ходу движения транспортного средства.

3.3. дополнительно может наноситься под ветровым стеклом, в левом нижнем углу.

**4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
S	A	L	K	A	?	B	?	?	?	A	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **Международный идентификационный код изготовителя (WMI):**  
«SAL» – Jaguar Land Rover Limited, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

поз. 4: **Обозначение типа транспортного средства:**  
«K» – LK (Range Rover).

поз. 5: **Класс исполнения:**  
«A» – стандарт.

поз. 6: **Тип кузова:**  
«9» – универсал с колесной базой 2997 мм (SWB)  
«B» – универсал с колесной базой 3197 мм (LWB)

поз. 7: **Тип трансмиссии и расположения рулевого управления:**  
«B» – гидромеханическая или электромеханическая, левостороннее управление.

поз. 8: **Тип двигателя:**  
«U» – двигатель PT306  
«W» – двигатель DT306,  
«9» – двигатель S68B44B

поз. 9: **Контрольный символ:**  
любая заглавная буква латинского алфавита (за исключением I, O, Q) или цифра.

поз. 10: Код модельного года или года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.

поз. 11: **Код сборочного завода:**  
«A» – Jaguar Land Rover Limited, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.

поз. 12-17: **Производственный номер транспортного средства.**

Руководитель органа по сертификации

подпись

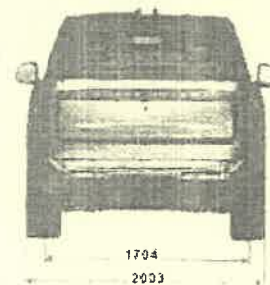
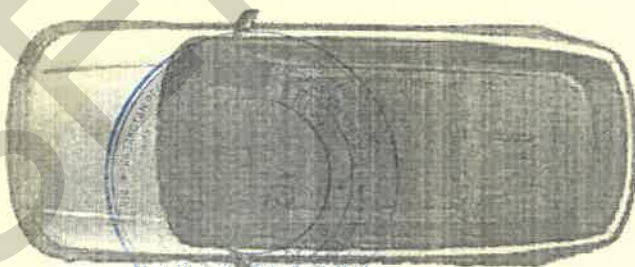
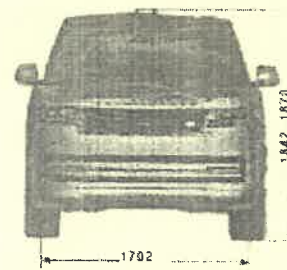
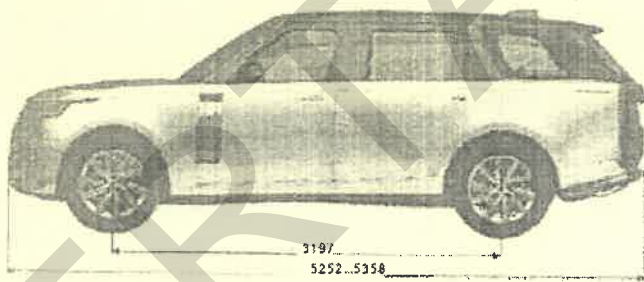
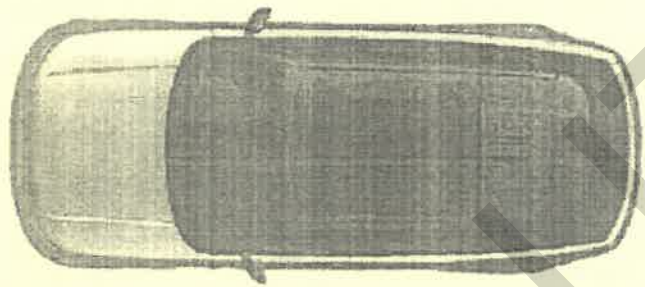
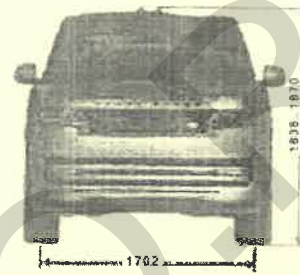
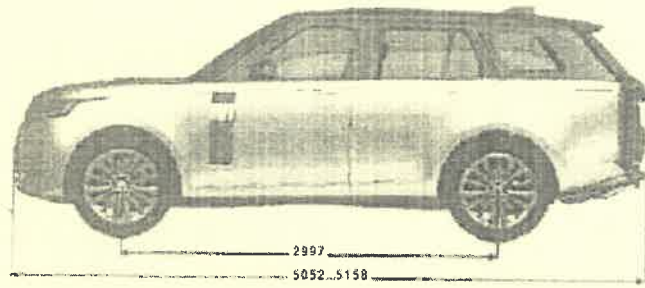
**З.П. Алексеева**  
инициалы, фамилия

**Серия KZ № 0002679**  
(учетный номер бланка)

Приложение № 4  
к одобрению типа транспортного средства № TC KZ E-GB.0317.00335

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LAND ROVER, коммерческое наименование Range Rover, тип LK



Серия KZ № 0002498  
(учетный номер бланка)