

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002551

№ Е-GB.MT02.B.00173

Срок действия с 19 августа 2011 по 19 августа 2014

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, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Land Rover
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Range Rover Evoque
ТИП	LV
МОДИФИКАЦИИ	–
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (для мод. с дв. 204РТ), 8703 32 (для мод. с дв. 224ДТ)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер» (ООО «Ягуар Ленд Ровер»), 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, Российская Федерация, ОГРН: 1085047006549 тел.(495) 777-85-00 / факс. (495) 777-85-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Land Rover, Banbury Road, Gaydon, Warwick, CV35 ORR, United Kingdom тел. +44 1926 483883 / факс. +44 1926 483580
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер» (ООО «Ягуар Ленд Ровер»), 141400, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, владение 39, строение 5, Российская Федерация, ОГРН: 1085047006549 тел.(495) 777-85-00 / факс. (495) 777-85-01
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Land Rover, Halewood, Liverpool, L24 9BJ, United Kingdom
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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **E-GB.MT02.B.00173** от 19 августа 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00173

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 / передние (SALLVB...) или 4 x 4 / все (SALLVA...)
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная или переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5 или купе / 3
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) с кузовом универсал; 4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2) с кузовом купе
Габаритные размеры, мм	
– длина	4355...4455
– ширина	1900
– высота	1605...1720
База, мм	2660
Колея передних / задних колес, мм	1625 / 1630

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая (технически допустимая) масса, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
с кузовом купе						
с дв. 204 РТ, автоматическая трансмиссия, 4 x 4	1690...1855	2350	1300	1145	750	750
с дв. 224DT, механическая трансмиссия, 4 x 2	1615...1815	2350	1300	1145	750	750
с дв. 224DT, механическая трансмиссия, 4 x 4	1705...1890	2350	1300	1145	750	750
с дв. 224DT, автоматическая трансмиссия, 4 x 4	1720...1905	2350	1300	1145	750	750
с кузовом универсал						
с дв. 204 РТ, автоматическая трансмиссия, 4 x 4	1720...1885	2350	1300	1145	750	750
с дв. 224DT, механическая трансмиссия, 4 x 2	1645...1845	2350	1300	1145	750	750
с дв. 224DT, механическая трансмиссия, 4 x 4	1735...1920	2350	1300	1145	750	750
с дв. 224DT, автоматическая трансмиссия, 4 x 4	1750...1935	2350	1300	1145	750	750

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00173

Двигатель (марка, тип)	Ford Motor Company	
	224DT	204PT
	четырехтактный	
	дизель	с искровым зажиганием
	4, рядное	
– количество и расположение цилиндров	2179	1999
– рабочий объем цилиндров, см ³	15.8	10
– степень сжатия	110	177
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	(4000) 140	(5500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	420 (1750)	340 (1750)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 91-98
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 4331, 4332, 4333, 4334, 4335, 4336 4337, 4338 4346, BJ32 14C204-MB	
ТНВД (тип, маркировка)	0 445 010 139, 6G9Q-9A543-A?	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, B 445, 968 745 44 80, 0 445 116 043	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, BG9Q-6K682-?? Borg Warner AG9N-6K682-??	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Visteon, с бумажным элементом P0060 или 6G92-9600-B? P0071 или BJ32-9600-B?	
Система зажигания (тип)	– Bosch, электронная, бесконтактная	
Катушки зажигания (маркировка)	– Diamond Electric, CM5E-12A366-?? или 8W93-12A366-D? установлены на свечах зажигания	
Свечи (маркировка)	– NGK, ILTR6G8G	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов один глушитель и два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	КАТ 118 или КАТ 119 или КАТ 120 или КАТ 121 КАТ 126	
– 2 ступень	– КАТ 127	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	DAM088 или DAM089 или DAM045 или DAM062 DAM088 или DAM089	
Фильтр твердых частиц	DPF007 или без него –	

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00173

Оборудование транспортного средства

система охранной сигнализации с дистанционным управлением, иммобилизатор, система кондиционирования воздуха (хлад-агент R-134a), наружные зеркала заднего вида с электроприводом и электрообогревом

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00173

для двигателей:	224DT	204PT
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	-
Коробка передач (марка, тип)	M66 EH50, с ручным управлением	AW F21, автоматическая
- число передач	вперед-6, назад-1	
- передаточные числа		
I -	3.750	4.148
II -	1.905	2.370
III -	1.182	1.556
IV -	0.838	1.155
V -	0.652	0.859
VI -	0.540	0.686
3.X. -	5.114	3.394
Главная передача (тип, маркировка)	Land Rover, передняя цилиндрическая, задняя гипоидная	
- передаточное число	4.533	3.329
		3.750

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, многорычажная, с цилиндрическими пружинами, телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

- рулевой механизм
(тип, маркировка)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, АБС, электронный контроль распределения тормозного усилия по осям, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

- усилитель (маркировка)

BJ32-2005-AC

- тормозные цилиндры (маркировка) XWO761 или 03/3508-8557.1 (2)

Шины *

размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
225/65R17	106	V	351.4...359.7
245/45R20	99	V	
235/60R18	103	V	
235/55R19	105	V	
T155/85R18**	115	M	

* также могут применяться шины с более высоким индексом несущей способности и категорией скорости

** для временного использования

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00173

**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, ООО «Ягуар Ленд Ровер», Российская Федерация	Д-GB.MT25.B.00093 от 02.08.2011 г. по 02.08.2015 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 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	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-48R-04 2519 Ext. 01 от 08.04.2011 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	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — "	E11 10R-03 5741 Ext. 01 от 28.02.2011 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	— " — "	E11 11R-03 0737 Ext. 01 от 08.04.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — "	E11 12R-03 0951 Ext. 01 от 15.02.2011 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00173

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 13HR-00 0282 Ext. 01 от 28.02.2011 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " — " —	E11 14R-07 0728 от 29.11.2010 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-06 6328 от 29.11.2010 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-07	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 17RA-07 0758 от 29.11.2010 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	— " — " —	E11 48R-04 2519 Ext. 01 от 08.04.2011 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнение 1-3	— " — " —	E11 21R-01 0395 от 29.11.2010 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	E11 48R-04 2519 Ext. 01 от 08.04.2011 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	— " — " —	E11 26R-03 5301 от 29.11.2010 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	E11 28R-00 2308 от 29.10.2010 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, ¹⁾ включая дополнения 1-16	Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg Сообщения, RDW, the Netherlands Сообщение, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E13 0212563 от 07.12.2009 г. E13 0212231 от 07.12.2009 г. E4 0233068 от 14.04.2004 г. E4 0218210 от 14.04.2004 г. E2 0206549 от 07.11.2001 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнение 1-3	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 34RI-02 0150 Ext. 01 от 15.02.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — " —	E11 35R-00 0086 от 29.11.2010 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — " —	E11 48R-04 2519 Ext. 01 от 08.04.2011 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00173

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-48R-04 2519 Ext. 01 от 08.04.2011 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	E11 39R-00 0727 Ext. 01 от 28.02.2011 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6	— " — " —	E11 43R-00 5467 от 29.11.2010 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	E11 46R-02 6820 от 29.11.2010 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-3	— " — " —	E11-48R-04 2519 Ext. 01 от 08.04.2011 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — " —	E11 51R-02 3891 Ext. 01 от 28.02.2011 г. (дв. 204РТ) E11 51R-02 3894 Ext. 01 от 23.02.2011 г. (дв. 224ДТ с механической трансмиссией) E11 51R-02 3895 Ext. 01 от 23.02.2011 г. (дв. 224ДТ с автоматической трансмиссией)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — " —	E11 55R-01 8089 от 28.02.2011 г.
Оснащение шинами Правила ЕЭК ООН № 64-00, включая дополнение 1-2	— " — " —	E11 64R-00 0101 от 29.11.2010 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	E11 79R-01 0600 Ext. 01 от 28.02.2011 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	E11-48R-04 2519 Ext. 01 от 08.04.2011 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	E11 94R-01 0310 Ext. 01 от 16.02.2011 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — " —	E11-48R-04 2519 Ext. 01 от 08.04.2011 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00173

1	2	3
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-48R-04 2519 Ext. 01 от 08.04.2011 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E11 116RLAI-00 0346 от 29.11.2010 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01 ¹⁾	Сообщение, RDW, the Netherlands Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E4 117R-01 1005 от 07.09.2005 г. E13 2011513-s от 07.09.2005 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 125R-00 0323 от 15.02.2011 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в; Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05В (Экологический класс 4)	— " — "	E11 83RII-05 3498 от 13.06.2011 г. E11 83RII-05 3444 от 13.07.2011 г. (дв. 224DT) E11 24R-03 1850 Ext. 07 от 06.04.2010 г. (дв. 224DT)
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в; Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	— " — "	E11 83RII-05 3440 от 05.05.2011 г. (дв. 204PT)
Внутренний шум, п. 2. Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-GB.MT25.B.02626 с 17.08.2011 г. по 17.08.2015 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00173

1	2	3
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3. Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	С-GB.MT25.B.02627 с 17.08.2011 г. по 17.08.2015 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4. Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	С-GB.MT25.B.02628 с 17.08.2011 г. по 17.08.2015 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6. Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	С-GB.MT25.B.02629 с 17.08.2011 г. по 17.08.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «Ягуар Ленд Ровер», Российская Федерация	Д-GB.MT25.B.00093 от 02.08.2011 г. по 02.08.2015 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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
В проеме левой передней двери на центральной стойке
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На верхней панели рамки радиатора в подкапотном пространстве.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На табличке под лобовым стеклом в нижнем левом углу.
 - 3.3. С правой стороны под задним пассажирским сиденьем.
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
S	A	L	V	?	?	?	?	?	?	H	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SAL – Land Rover, Великобритания
- поз. 3, 4: Тип транспортного средства:
LV – Range Rover Evoque
- поз. 5: Уровень комплектации:
A-стандарт, полный привод;
B- стандарт, передний привод
- поз. 6: Тип кузова:
2 – пятидверный универсал;
1 – трехдверный купе
- поз. 7: Тип трансмиссии и расположения рулевого управления:
B – автоматическая трансмиссия, рулевое управление слева;
D – механическая трансмиссия, рулевое управление слева.
- поз. 8: Тип двигателя:
D – дизель 224DT, 140 кВт без фильтра твердых частиц;
E – дизель 224DT, 140 кВт с фильтром твердых частиц;
B – дизель 224DT, 110 кВт без фильтра твердых частиц;
C – дизель 224DT, 110 кВт с фильтром твердых частиц;
G – 204PT, бензиновый
- поз. 9: Контрольный символ:
0...9 или «X»
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода:
H –Halewood, United Kingdom
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



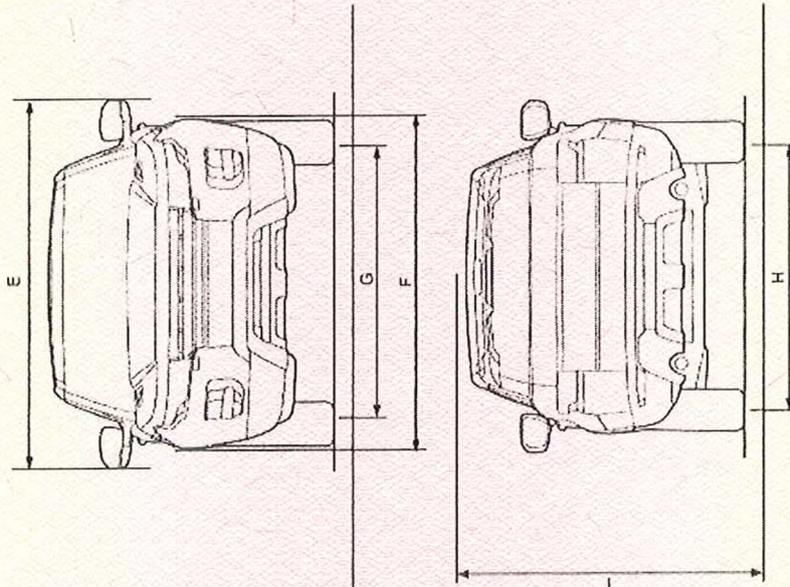
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00173

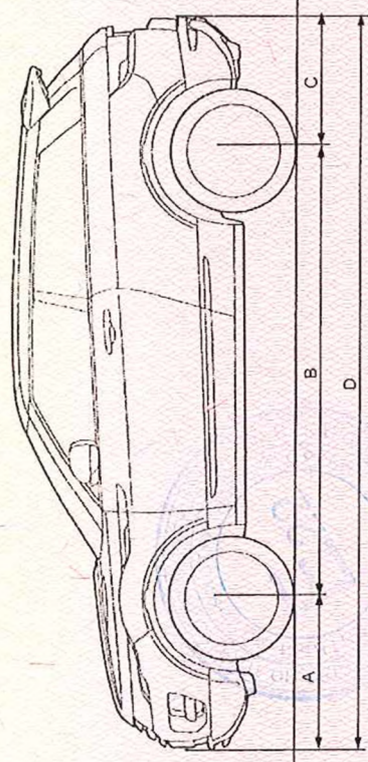
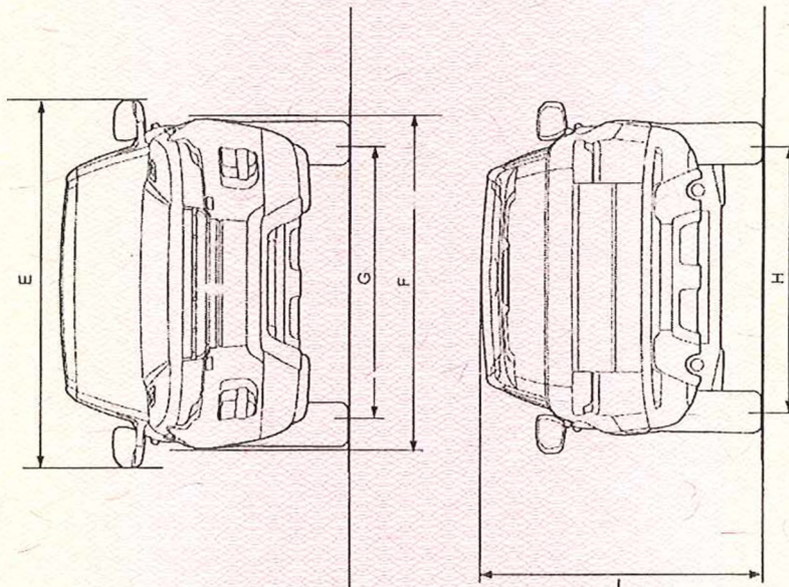
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Land Rover типа LV (Range Rover Evoque)
с кузовом универсал



Item	Dimensions (minimum - maximum)	Comments
A: Front overhang	890 - 900	Dimensions consider "Sports" bumper
B: Wheelbase	2660	
C: Rear overhang	805 - 895	Dimensions consider coupling devices.
D: Overall length	4355 - 4455	Dimensions consider "Sports" bumper and coupling devices.
E: Width (incl. mirrors)	2120	Dimensions consider both mirror variants
F: Width (excl. mirrors)	1900	Dimensions consider side steps.
G: Track (Front)	1625	
H: Track (Rear)	1630	
I: Height	1605 - 1690	3 Door: Dimensions consider roof rails and cross-bars
	1635 - 1720	5 Door: Dimensions consider roof rails and cross-bars

к Одобрению типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00173

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Land Rover типа LV (Range Rover Evoque)
с кузовом купе



Item	Dimensions (minimum - maximum)	Comments
A: Front overhang	890 - 900	Dimensions consider "Sports" bumper
B: Wheelbase	2660	
C: Rear overhang	805 - 895	Dimensions consider coupling devices.
D: Overall length	4355 - 4455	Dimensions consider "Sports" bumper and coupling devices.
E: Width (incl mirrors)	2120	Dimensions consider both mirror variants
F: Width (excl. mirrors)	1900	Dimensions consider side steps.
G: Track (Front)	1625	
H: Track (Rear)	1630	
I: Height	1605 - 1690	Dimensions consider roof rails and cross-bars

All height dimensions are measured in "kerb" condition
 All dimensions are ± 25 mm.