

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005413

№ TC RU E-GB.MT02.00127.П1

Срок действия с 01 января 2016 г. по 31 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 «САТР-ФОНД» Межотраслевого Фонда «Сертификация автотранспорта САТР» (ОС «САТР-ФОНД»)
 юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
 г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
 тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
 электронная почта: mail@satrfond.ru.; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Land Rover
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Discovery 4
ТИП	LA
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер», ОГРН: 1085047006549, юридический и фактический адрес: 141411, Москва, Международное шоссе, д. 28Б, стр. 2, Российская Федерация, тел: + 7 (495) 777-85-00 / факс: + 7 (495) 777-85-01 электронная почта: mosclms@jaguarlandrover.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, Великобритания
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер», ОГРН: 1085047006549, юридический и фактический адрес: 141411, Москва, Международное шоссе, д. 28Б, стр. 2, Российская Федерация, тел: + 7 (495) 777-85-00 / факс: + 7 (495) 777-85-01 электронная почта: mosclms@jaguarlandrover.com Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью «Атлант-М на Аэродромной», Свидетельство о государственной регистрации 191511899, юридический и фактический адрес: 220007, г. Минск, ул. Аэродромная, 125а, Республика Беларусь, тел: + 7 375 (17) 335-33-33 / факс: - электронная почта: info@landrover-atlantm.by Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Каспиан Моторс», Свидетельство о государственной перерегистрации 091240011165, регистрационный номер 553-1910-05-ТОО (ИУ) юридический и фактический адрес: 050016, г. Алматы, Жетисууский район, пр. Суюнбая, д. 15, Республика Казахстан, тел: + 7 (727) 311 14 05 / факс: - электронная почта: landrover@caspianmotors.kz



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00127.П1Стр. 2

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, Lode Lane, Solihull, West Midlands, B92 8NW, Великобритания
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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 30 » декабря 2015

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-GB.MT02.00127.П1 от « 30 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GV.MT02.00127.П1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4835...5106
- ширина	1915...1972
- высота	1882...2095
База, мм	2885
Колея передних / задних колес	1605 / 1612

Модификация с двигателями:	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
306DT	2569...2772	2950...3280	1450	1650...1855	750	3500
306PS	2582...2599	3240	1450	1650...1855	750	3500

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford Motor Company		
	306PS		306DT
	четырёхтактный		
	с искровым зажиганием		дизель
	6, V-образное		
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем цилиндров, см ³	2995	2993	
- степень сжатия	10.5	16.0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	250 (6500)	155 (4000)	183 (4000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	450 (3500)	520 (1500...2500)	600 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом 91-98		дизельное
Система питания (тип)	непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch,		
ТНВД (тип, маркировка)	EH22-14C204-ТТ или 4519	DH22-12K532-PB?	DH22-12K532-PC?
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DX23-9F593-A?	Bosch, 9X2Q-9B395-C?	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, DX23-6F066-C?	Garrett, AX2Q-6K682-C? (основной) AH2Q-6K682-A? (дополнительный)	

Приложение № 1

для двигателя:	306PS	306DT	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel P0067	Visteon P0059 или 7H32-9600-A?	
	с сухим бумажным элементом		
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, DX23-12A366-A*		
Свечи (маркировка)	NGK, SILKARZ6C10S		
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	четыре глушителя и один ней- трализатор отработавших газов	три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)			
- 1 ступень	KAT 137	KAT 102 или KAT 136	KAT 102 или KAT 136
- 2 ступень	-	KAT 103	KAT 103
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	DAM 028	DAM 074	DAM 074
- 2 ступень	DAM 076	DAM 075 (x2)	DAM 075 (x2)
- 3 ступень	DAM 101 (x2)	-	-
Фильтр твердых частиц		DPF002	

для мод. с двигателем:	306DT	306PS
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	-	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 8HP70 автоматическая	
число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1	
I -	4.714	
II -	3.143	
III -	2.106	
IV -	1.667	
V -	1.285	
VI -	1.000	
VII -	0.839	
VIII -	0.667	
3.X. -	3.317	
Раздаточная коробка (тип)	Magna Steyr Powertrain, Austria типа DD295, механическая, с электронным блоком управления блокировкой дифференциала	
число передач и передаточные числа	2	
высшее -	1.00	
низшее -	2.93	
Главная передача (тип)	Land Rover, одинарная, гипоидная, задний дифференциал может оснащаться блокировкой с электронным управлением	
передаточное число	3.210	3.700



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00127.П1

Стр. 5

Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная или пневматическая, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, рычажная, пружинная или пневматическая, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с разделением на передний и задний контуры, с вакуумным усилителем, АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

Шины

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
255/50R20	109	Y
255/60R18*	112	V
255/55R19	111	V

* - кроме модификаций с двигателем 306PS

Оборудование транспортного средства

электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, система кондиционирования воздуха;

по заказу: боковые ступеньки, боковые защитные трубы, защита передних и задних фар, передняя защита из полиуретана, багажник для крыши, лестница на дверь к багажнику на крыше, выносной воздухозаборник

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00127.П1

**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, Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер», Российская Федерация	TC № RU Д-GB.MT02.B.00197 с 27.10.2015 г. по 26.10.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-03 2178 Ext. 11 от 18.06.2013 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	E11 10R-03 2409 Ext. 05 от 24.03.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11 11R-03 0515 Ext. 04 от 11.04.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E11 12R-03 0416 Ext. 08 от 08.12.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E11 13HRESC-00 0103 Ext. 13 от 08.12.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11 14R-06 0392 Ext. 03 от 17.04.2009 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E11 16R-06 5362 Ext. 07 от 16.01.2012 г.
Прочность сидений и их крепления, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E11 17R-08 0402 Ext. 06 от 06.05.2011 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E11-48R-03 2178 Ext. 11 от 18.06.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 21R-01 0227 Ext. 08 от 24.03.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E11-48R-03 2178 Ext. 11 от 18.06.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E11 24R-03 3609 от 01.08.2012 г. (для мод. с дв. 306DT)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E11 17R-08 0402 Ext. 06 от 06.05.2011 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E11 26R-03 5043 Ext. 12 от 01.06.2012 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E11 28R-00 0330 Ext. 05 от 30.11.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОС-ШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-DE.HX12.B.00653 с 18.05.2015 г. по 18.05.2019 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 34RI-02 0034 Ext. 04 от 01.06.2012 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E11 35R-00 0027 Ext. 01 от 02.11.2007 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E11-48R-03 2178 Ext. 11 от 18.06.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11 39R-00 0395 Ext. 09 от 08.12.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E11 43R-00 5181 Ext. 01 от 03.12.2009 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E11 46R-02 0486 Ext. 06 от 08.12.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	E11-48R-03 2178 Ext. 11 от 18.06.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11-51R-02 3651 Ext. 08 от 08.12.2014 г. (мод. с дв. 306DT) E11 51R-02 7733 от 10.05.2013 г. (мод. с дв. 306PS)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E11 55R-01 4719 Ext. 01 от 01.06.2012 г.
Ручное управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-01 0360 Ext. 06 от 01.06.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-83R-06 7844-J Ext. 02 от 01.06.2013 г. (для мод. с дв. 306PS) E11 83R-06 3242-J Ext. 05 от 30.10.2013 г. (для мод. с дв. 306DT)
Мощность двигателя, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E11-85R-003845 Ext. 03 от 23.07.2015 г. (для мод. с дв. 306PS) E11 85R-001873 Ext. 06 от 07.10.2014 г. (для мод. с дв. 306DT)
Защита водителя и пассажи- ров при фронтальном столкно- вении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	— " —	E11 94R-01 0108 Ext. 06 от 01.06.2012 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E11-48R-03 2178 Ext. 11 от 18.06.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	— " —
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E11 116R-LAI000 146 Ext. 02 от 17.04.2009 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02 стадия 1*	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций «РОС- ШИНА», РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	TC RU C-DE.HX12.B.00653 с 18.05.2015 г. по 18.05.2019 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Люксембург Сообщение, RDW, Нидерланды	E13*117R00*117R02*16415*11 от 26.06.2015 г. E4-117R-024194 S2WR2 Ext. 06 от 26.01.2015 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-48R-03 2178 Ext. 11 от 18.06.2013 г.
Органы управления транспорт- ных средств- идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E11-121R-00 0002 от 01.07.2013 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E11 122R-00 0005 Ext. 03 от 22.04.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E11 125R-00 0192 от 24.09.2012 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомо- техники - механических транспорт- ных средств, запасных частей и при- надлежностей АНО "Центр содей- ствия сертификации автототех- ники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-GB.MT25.B.06580 с 10.10.2012 г. по 10.10.2016 г. C- GB.MT25.B.09412 с 03.09.2013 г. по 03.09.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-GB.MT25.B.06581 с 10.10.2012 г. по 10.10.2016 г. C- GB.MT25.B.09413 с 03.09.2013 г. по 03.09.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-GB.MT25.B.00297 с 05.06.2015 г. по 04.06.2016 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C- GB.MT25.B.01936 с 22.12.2015 г. по 21.12.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C- GB.MT25.B.01937 с 22.12.2015 г. по 21.12.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств пункт 14 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C- GB.MT25.B.01938 с 22.12.2015 г. по 21.12.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер», Российская Федерация	TC № RU Д-GB.MT02.B.00197 с 27.10.2015 г. по 26.10.2019 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Знак обращения на рынке наносится на табличке изготовителя или выполнен в виде наклеиваемой этикетки, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На 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. На раме с правой стороны за передней осью
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	L	A	A	A	?	?	?	A	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
SAL – Jaguar Land Rover Limited, Великобритания
- поз. 4 - 5: Тип транспортного средства:
LA – Discovery 4
- поз. 6: Уровень комплектации:
А-стандарт
- поз. 7: Тип кузова:
А – универсал
- поз. 8: Тип двигателя:
G – двигатель 306DT- дизель мощностью 183 кВт с фильтром твердых частиц;
M – двигатель 306DT- дизель мощностью 155 кВт с фильтром твердых частиц;
V – двигатель 306PS - бензиновый
- поз. 9: Код коробки передач и расположения рулевого управления:
6 – автоматическая, восьмиступенчатая, левостороннее управление
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»
- поз. 11: Код сборочного завода.
А – Jaguar Land Rover Limited, Solihull, Великобритания
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

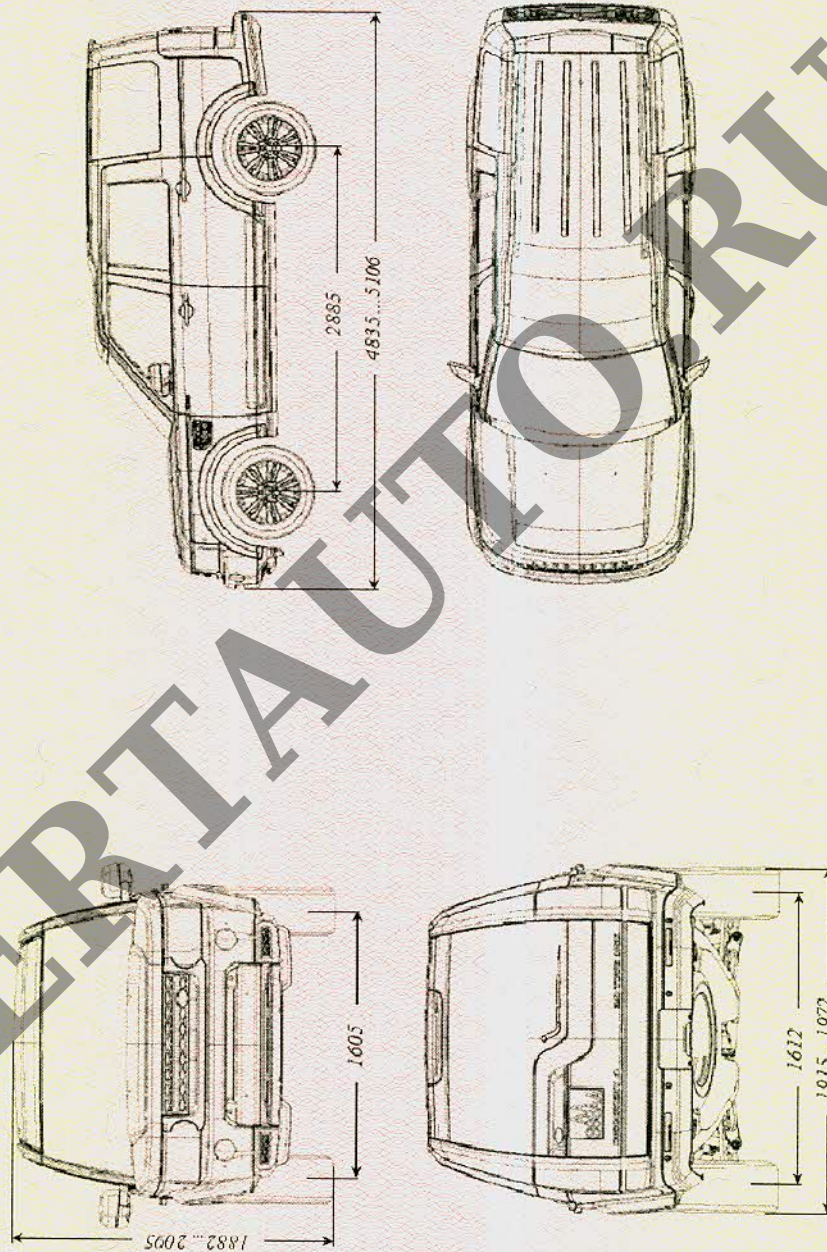


Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GV.MT02.00127.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Land Rover типа LA коммерческое наименование Discovery 4



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Land Rover типа LA коммерческое наименование Discovery 4
планировка салона

