

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0000060

№ TC RU E-GB.MT02.00012

Срок действия с 05 марта 2015 г. по 03 декабря 2017 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»)
 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;
 e-mail: mail@satrfond.ru; № РОСС RU.0001.11MT02 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Land Rover
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Discovery Sport
ТИП	LC
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M,G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер» (ООО «Ягуар Ленд Ровер»), 141411, Москва, Международное шоссе, д. 28Б, стр. 2, Российская Федерация ОГРН: 1085047006549 тел.(495) 777-85-00 / факс. (495) 777-85-01 e-mail: mosclms@jaguarlandrover.com
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, Abbey Road, Whitley, Coventry, CV3 4LF, United Kingdom
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Ягуар Ленд Ровер», 141411, г. Москва, Международное шоссе, д. 28Б, стр. 2, Российская Федерация ОГРН: 1085047006549 тел.(495) 777-85-00 / факс. (495) 777-85-01 e-mail: mosclms@jaguarlandrover.com
	Общество с ограниченной ответственностью «Атлант-М на Аэродромной», 220007, г. Минск, ул. Аэродромная, 125а, Республика Беларусь, Свидетельство о регистрации 191511899 тел. + 7 375 (17) 335-33-33 / факс. — e-mail: info@landrover-atlantm.by
	Товарищество с ограниченной ответственностью «Каспийан Моторс», 050016, г. Алматы, Жетисууский район, пр. Суяубая, д. 15, Республика Казахстан, Свидетельство о государственной регистрации 091240011165, регистрационный номер 553-1910-05-ТОО (ИУ) тел. + 7 (727) 311 14 05 / факс. — e-mail: landrover@caspiantomotors.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Jaguar Land Rover Limited, Halewood, Liverpool, L24 9BJ, United Kingdom



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00012

Стр. 2

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.

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-GB.MT02.B.00956, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 05 » марта 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-GB.MT02.00012 от « 05 » марта 2015 г.

Руководитель
(Заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3); 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд-2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4589...4848
– ширина	1894
– высота	1690...1724
База, мм	2741
Колея передних / задних колес, мм	1621 / 1630

Двигатель/ трансмиссия /количество сидений	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
204 PT / гидромеханическая / пять	1814...2034	2505	1340	1270	750	2000
204 PT / гидромеханическая / семь	1814...2034	2575	1310	1360		2000
224DT/механическая / пять	1834...2047	2505	1340	1270		1800 (110 кВт) 2000 (140 кВт)
224DT / гидромеханическая / пять	1844...2057	2505	1340	1270		2200
224DT/механическая / семь	1834...2047	2600	1310	1360		1750 (110 кВт); 2000 (140 кВт)
224DT / гидромеханическая / семь	1844...2057	2600	1310	1360		2200

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Ford Motor Company		
	224DT	204PT	
	четырёхтактный		
	дизель	с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2179	1999	
– степень сжатия	15.8	10	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (4000)	140 (3500)	177 (5500)

Приложение № 1

для двигателей:	224DT		204PT
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (1750)	420 (1750)	340 (1750)
Топливо	дизельное		бензин с октановым числом 91...98
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch,		
	FK72-12K532-VS?	FK72-12K532-VT? FK72-12K532-VP?	FK72-14C204-MB? FK72-14C204-MK?
ТНВД (тип, маркировка)	0 445 010 139, 6G9Q-9A543-B?		-
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, BG9Q-9F593-D, 0 445 116 043		-
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD04L4-11TK3-V?		Borg Warner, AG9N-6K682-??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann & Hummel, с бумажным элементом		
	P0070		P0071
Система зажигания (тип)	-		Bosch, электронная, бесконтактная
Катушки зажигания (маркировка)	-		Diamond Electric, CM5E-12A366-?? установлены на свечах зажигания
Свечи (маркировка)	-		NGK, CYFS12YPC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один нейтрализатор отработавших газов		два глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	-		установлены на свечах зажигания
- 1 ступень	KAT 118		KAT 126 и KAT 127
- 2 ступень	-		-
Глушители (маркировка)	-		DAM112 или DAM113
- 1 ступень	DAM113		DAM112 или DAM113
- 2 ступень	DAM108 или DAM110		DAM108 или DAM039
Фильтр твердых частиц	DPF 011 или отсутствует		-
для двигателей:	224DT		224DT 204PT
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое		-
Коробка передач (марка, тип)	GFT M66		ZF9HP48
	с ручным управлением		автоматическая
- число передач и передаточные числа	вперед-6, назад-1		вперед-9, назад-1
	3.750		4.713
	1.905		2.842
	1.182		1.909
	0.838		1.382
	0.652		1.000
	0.540		0.808
	-		0.699
	-		0.580
	-		0.480
	3.X. - 2.750		3.830
Главная передача (тип)	Land Rover, передняя цилиндрическая, задняя гипоидная		
- передаточное число	4.533		3.944 4.544



Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, типа McPherson, с адаптивными гидравлическими амортизаторами

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"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

Шины *

обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
225/65R17	106	V
245/45R20	103	V
235/60R18	107	V
235/65R17	104	V
235/55R19	105	V
T155/85R18**	115	M

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

** для временного использования

Оборудование транспортного средства

электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, подогрев заднего стекла, система сигнализации с дистанционным управлением, иммобилайзер, кондиционер, электростеклоподъемники, подушки безопасности, аудиосистема по заказу: ксенонные фары, панорамная крыша, система мониторинга давления воздуха в шинах



Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, ООО «Ягуар Ленд Ровер», Российская Федерация	Д-GB.MT25.B.00675 от 20.11.2014 г. по 20.11.2018 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-48R-05 3695 от 15.07.2014 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 № 10-04	— " —	E11 10R-04 8506 от 15.07.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11 11R-03 1650 от 15.07.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E11 12R-04 2122 от 07.07.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E11 13HRESC-00 6723 от 15.07.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E11 14R-07 2158 от 15.07.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E11 16R-06 8007 от 15.07.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E11 17RA-08 2140 от 15.07.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E11-48R-05 3695 от 15.07.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 21R-01 1110 от 15.07.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E11-48R-05 3695 от 15.07.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E11 24R-03 4038 от 06.10.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E11 17RA-08 2140 от 15.07.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E11 26R-03 6625 от 15.07.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E11 28R-00 3720 от 15.07.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*30R00*30R02*9084*00 от 25.02.2005 г. E13*30R00*30R02*9873*01 от 04.01.2006 г. E13*30R00*30R02*13055*00 от 09.09.2014 г. E13*30R00*30R02*12563*00 от 25.01.2011 г.
	Сообщения, RDW, the Netherlands	E4-30R-02 72199 от 02.01.2014 г. E4-30R-02 72200 от 07.12.2013 г. E4-30R-02 72201 от 09.12.2013 г. E4-30R-02 72786 от 03.02.2014 г. E4-30R-02 72787 от 31.01.2014 г.
	Сообщения, Ministero delle infrastrutture dei Trasporti, Italy	E3-30R-02 2243 Ext. 08 от 09.02.2014 г. E3-30R-02 22561 Ext. 01 от 06.08.2014 г. E3-30R-02 2588 Ext. 01 от 27.03.2010 г. E3-30R-02 2837 от 02.06.2009 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 34RI-02 11410 от 15.07.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E11 35R-00 1080 от 15.07.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E11-48R-05 3695 от 15.07.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11 39R-00 2179 от 15.07.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 43R-01 6731 от 15.07.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— " —	E11 46R-04 8347 от 15.07.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E11-48R-05 3695 от 15.07.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11 51R-02 7935 от 15.07.2014 г. (дв. 224DT) E11 51R-02 7941 от 15.07.2014 г. (дв. 204PT)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	E11 55R-01 10322 от 15.07.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E11 64RP-02 0653 от 15.07.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-01 1706 от 15.07.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	E11 83R-06 8125-J от 08.08.2014 г. (дв. 204PT) E11 83R-06 8127-J от 08.08.2014 г. E11 83R-06 8126-J от 08.08.2014 г. (дв. 224DT)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E11-48R-05 3695 от 15.07.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E11 94R-02 1092 от 15.07.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E11-48R-05 3695 от 15.07.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	— " —	— " —
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E11 101R-01 3281 от 08.08.2014 г. E11 101R-01 3282 от 08.08.2014 г. E11 101R-01 3283 от 08.08.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-48R-05 3695 от 15.07.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E11 116RLAI-00 2980 от 07.07.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02	Сообщение, RDW, the Netherlands Сообщения, Ministere des Transports, Luxembourg	E4 117R-02 4192 S2WR2 Ext. 05 от 07.02.2014 г. E4 117R-02 4814 S2WR2 от 11.07.2013 г. E13*117R00*117R02*16790*02 от 11.09.2013 г. E13*117R00*117R02*16791*02 от 11.09.2013 г. E13*117R00*117R02*16792*02 от 11.09.2013 г. E13*117R00*117R02*16795*00 от 06.03.2013 г. E13*117R00*117R02*16798*00 от 06.03.2013 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E11 121R-00 1642 от 15.07.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E11 122R-00 1638 от 07.07.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E11 125R-01 1106 от 15.07.2014
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-GB.MT25.B.13090 с 20.11.2014 г. по 20.11.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-GB.MT25.B.13091 с 20.11.2014 г. по 20.11.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-GB.MT25.B.13092 с 20.11.2014 г. по 20.11.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
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" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-GB.MT25.B.13093 с 20.11.2014 г. по 20.11.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-GB.MT25.B.13094 с 20.11.2014 г. по 20.11.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-GB.MT25.B.13095 с 20.11.2014 г. по 20.11.2018 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-GB.MT25.B.13096 с 20.11.2014 г. по 20.11.2018 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, ООО «Ягуар Ленд Ровер», Российская Федерация	D-GB.MT25.B.00675 от 20.11.2014 г. по 20.11.2018 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 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке .

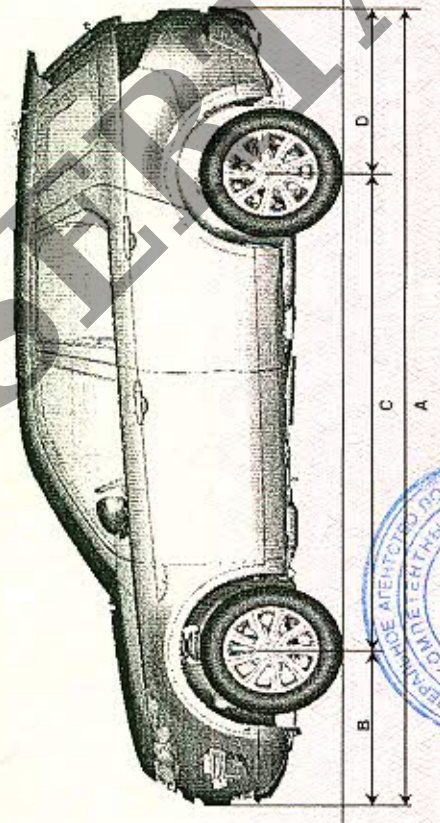
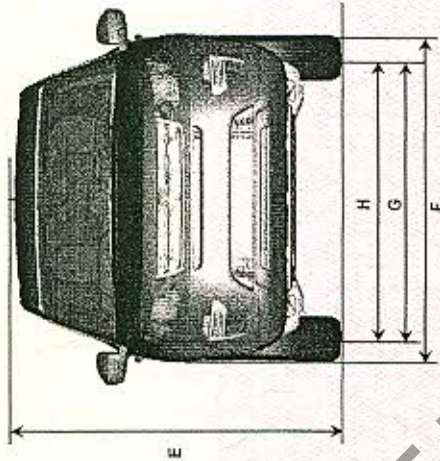
Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-GB.MT02.00012

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Land Rover типа LC (Discovery Sport)**



Описание	Размеры (min-max) в мм
A (длина)	4589 - 4848
B (передний свес)	894-904
C (база)	2741
D (задний свес)	954-1204
E (высота)	1690-1724
F (ширина)	1894
G (колея передних колес)	1621
H (колея задних колес)	1630



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Land Rover типа LC (Discovery Sport) планировка салона

