

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0009157

№ E-RU.MT02.B.00701.P2

Срок действия с 29 декабря 2014 по 31 декабря 2015

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;
ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11MT02 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
e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	AUDI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Q7
ТИП	4L
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 или 5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (с дв. СЛТВ, СЛТС) или 8703 33 (с дв. ССFC, CRCA)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (495) 957-00-00, факс: (499) 957-39-99
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (495) 957-00-00, факс: (499) 957-39-99
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
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 **трех** страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экологический класс транспортных средств определяется по коду производителя (Pr. Code), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

Экологический класс	Коды производителя (Pr.Code)
4	0GG, 7MH, 7GG, 7GN, 7MB, 7GQ, Z1T
5	7MG, 7MQ, 7MJ, 7MF

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **E-RU.MT02.B.00701.P2** от **29 декабря 2014**

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-RU.MT02.B.00701.P2

для двигателя:	CJTC	CJTB
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	SIMOS 8.32	
Блок управления (маркировка)	4L0 907 551 xx, 4L0 910 551 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, 06E 145 601xx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом, 7L0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	7L0 183	
Система зажигания (тип)	VW / Audi, микропроцессорная	
Катушки зажигания (маркировка)	S3	
Свечи (маркировка)	VW / Audi, R1, R3, R5 или аналогичные производства фирм Bosch, NGK, Champion, Beru	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	7L8 178B? + 7L8 178C?	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	7P0 118 (x2)	
– 2 степень	7L6 118 C	
– 3 степень	7L8 120 H	
Двигатель (марка, тип)	Audi	
	CCFC	
	четырехтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	CCF	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4134	
– степень сжатия	16.3	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	250 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	760 (1750...3000)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Common Rail	
Блок управления (маркировка)	4L0 910 409 xx	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 057 130 755 T	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 158 P 40039	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell (Garrett), GTB 1749 VK	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом, 7L0 183 (x2)	
Глушители шума впуска (маркировка)	7L0 183 (x2)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
1 степень	7P6 166 A? + 7P6 166 B?	7P6 166 A? + 7P6 166 B?
2 степень	—	7L6 178 A? + 7L6 178 B?
Глушители (маркировка)		
– 1-ступень	7L8 120 A	7L8 118 A
– 2-ступень	—	7L8 120 A
Фильтр твердых частиц	7L8 181 A (x2)	—

Двигатель (марка, тип)	Audi		
	CRCA		
	четырёхтактный дизель		
– обозначение на блоке двигателя	CRC		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2967		
– степень сжатия	16.8		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (3800...4400)		
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	550 (1750...2750)		
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Common Rail		
Блок управления (маркировка)	4L1 910 401 xx		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch 059 130 755 AG		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 158 P 40066		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell (Garrett), GTB 2260 VZK		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом, 7L0 183		
Глушители шума впуска (маркировка)	7L0 183		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
экологический класс	4	5	
Нейтрализаторы (маркировка)	7L6 166 F?	7P6 166 C?	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	7L6 118 G?	7L8 120 G?	
– 2 ступень	7L8 120 G?	—	
Фильтр твердых частиц	—	7P6 181 C ?	
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	QA8C8020	QA8C8021	QA8C 8022
	автоматическая, с возможностью ручного управления		
– число передач	вперед – 8, назад – 1		
– передаточные числа			
I -	4.919	4.845	4.970
II -	2.811	2.840	2.840
III -	1.844	1.864	1.864
IV -	1.430	1.437	1.437
V -	1.207	1.217	1.210
VI -	1.000	1.000	1.000
VII -	0.827	0.816	0.825
VIII -	0.686	0.672	0.686
3.X. -	4.024	3.825	4.066
Главная передача (марка, тип)	AUDI / VW, гипоидная		
– передаточное число	2.615	3.700	3.273



Подвеска**Передняя (описание)**

независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или

независимая, с пневматическими упругими элементами, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета

Задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости или

независимая, с пневматическими упругими элементами, многорычажная, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета

Рулевое управление (описание)

Audi / VW, с гидроусилителем

– рулевой механизм
(тип, маркировка)

"шестерня - рейка", 7L8 422 062 E

Тормозные системы**Рабочая (описание)**

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, с электронным распределением тормозного усилия (EBV), с усилителем; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

– усилитель (маркировка)

7L8 612 105 D/F/N

– тормозные цилиндры (маркировка)

7L6 615 149, 4L0 615 107A (передний левый)
7L6 615 150, 4L0 615 108 A (передний правый)
7L6 615 423 L/K, 4L0 615 407A (задний левый)
7L6 615 424L/K, 4L0 615 408 A (задний правый)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	235/60 R18 (M+S)	107	H	349
	235/60 R18	107	V, W	349
	255/55 R18	109	Y, V, W	348
	265/50 R19	110	Y, V, W	354
	275/40 R21	107	Y, V, W	360
	275/45 R20	110	Y, V, W	359
	275/45 R20 (M+S)	110	H	359
	235/60 R18	107	V, W	349
	295/35 R21	107	Y, V, W	353
	295/40 R20	110	Y, V, W	354



Оборудование транспортного средства

климат - контроль, система курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), акустическая система парковки (APS), система автоматического поддержания дистанции ("Адаптивный круиз-контроль") (ACC), система крепления детского сидения "ISOFIX", датчик дождя, подушки безопасности

по заказу: холодильник, подъемно-сдвижной люк в крыше, универсальная модульная система Multimedia Interface (MMI): бортовой компьютер, ТВ-тюнер аналоговый и цифровой, CD-чейнджер, DVD-чейнджер, стереомагнитола, CD-проигрыватель, навигационная система, 2 монитора, встроенные в подголовники передних сидений, "Audi music"- интерфейс для подключения iPod-аудиосистем и USB-аудиосистем, комплект оборудования для мобильной связи, навигационная система, система дистанционного управления воротами гаража (HomeLink), устройство для размещения и крепления багажа (телескопическая штанга и ремни), система для крепления багажа на крыше и багажный контейнер, багажник для перевозки велосипедов, съемный чехол для лыж и сноубордов, система помощи при смене ряда движения (Side assist), ассистент сохранения полосы движения, адаптивная пневматическая подвеска с регулировкой амортизаторов (5 уровней), откидывающиеся столики в спинках передних сидений

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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-RU.MT27.B.00247 с 01.02.2013 г. по 31.01.2017 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, 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	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 10R-03 6012 Ext. 02 от 06.04.2011 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	— " — " —	E1 11R-03 0252 Ext. 02 от 06.04.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — " —	E1 12R-03 0234 Ext. 04 от 26.03.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— " — " —	E1 13HR-00 0347 Ext. 01 от 16.08.2012 г. E1 13HR-00 0217 Ext. 03 от 26.02.2010 г. E1 13HR-00 0284 Ext. 03 от 26.02.2010 г. E1 13HR-00 0218 Ext. 05 от 26.02.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 14R-07 0165 Ext. 08 от 27.02.2012 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-05	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-05 0756 Ext. 03 от 22.03.2010 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-08 0139 Ext. 09 от 27.02.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1-2	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 21R-01 0014 Ext. 08 от 14.13.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24 26R-03 0007 Ext. 07 от 23.12.2014 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0420 Ext. 02 от 22.07.2010 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00701.P2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16*	Сертификаты, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", POCC RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00153 с 24.02.2011 г. по 24.02.2015 г. C-DE.HX12.B.00134 с 11.02.2011 г. по 11.02.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнение 1	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0018 Ext. 00 от 24.02.2010 г. E1 34R-02 0024 Ext. 00 от 24.02.2010 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — " —	E1 35R-00 0056 Ext. 00 от 25.11.2005 г.
Лампы накаливания Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	E1 39R-00 0899 Ext. 02 от 25.02.2010 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	— " — " —	E1 43R-00 2156 Ext. 02 от 18.02.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	E1 46R-02 0881 Ext. 05 от 19.03.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3 Правила ЕЭК ООН № 48-05	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-6	— " — " —	E1 51R-02 8976 Ext. 08 от 19.04.2011 г. (дв. CRCA) E1 51R-02 9614 Ext. 04 от 23.08.2010 г. (дв. CCFA) E1 51R-02 10938 Ext. 00 от 04.03.2010 г. (дв. CJTB, CJTC)



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00701.P2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R-01 1961 Ext. 01 от 06.04.2011 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — " —	E1 64R-02 0025 Ext. 01 от 02.12.2011 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	E1 79R-01 1058 Ext.00 от 20.07.2011 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	E1 94R-01 0081 Ext. 04 от 22.03.2010 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — " —	E1 95R-02 0103 Ext. 04 от 22.03.2010 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0653*01 от 20.01.2010 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00*	Сертификаты, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00153 с 24.02.2011 г. по 24.02.2015 г. C-DE.HX12.B.00134 с 11.02.2011 г. по 11.02.2015 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00701.P2

1	2	3
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 122R-00 0288 Ext. 00 от 04.03.2010 г.
Адаптивные системы освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	E1 125R-00 0290 Ext. 00 от 13.05.2011 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 № 83-05В (Экологический класс 4)	Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации" (ОС "АТДП"), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04917 с 13.11.2013 г. по 31.12.2015 г. (дв.СJTB,СJTC)
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)	— " — " —	C-RU.MT27.B.04919 с 13.11.2013 г. по 31.12.2015 г. (дв.СRCA,ССFC)
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)	— " — " —	C-RU.MT27.B.04918 с 13.11.2013 г. по 12.11.2017 г. (дв.СJTB,СJTC)



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00701.P2

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 №№ 24-03, 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат, ОС "АТДП", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04920 с 13.11.2013 г. по 12.11.2017 г. (дв. CRCA,CCFC)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT27.B.04913 с 13.11.2013 г. по 12.11.2017 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-RU.MT27.B.04914 с 13.11.2013 г. по 12.11.2017 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT27.B.04915 с 13.11.2013 г. по 12.11.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT27.B.04916 с 13.11.2013 г. по 12.11.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация,	D-RU.MT27.B.00248 с 01.02.2013 г. по 31.01.2017 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 № 30-02; а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 (01,02) 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:
 На табличке изготовителя или рядом с ней.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 На правой средней стойке кузова, в дверном проеме.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу кузова в багажном отделении, с правой стороны.
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
X	W	8	?	?	?	4	L	?	?	G	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XWS – ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация.
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера **Z** или контрольная позиция – число от 0 до 9 или X.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: **4L**.
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера **Z** или контрольная позиция – число от 0 до 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: **G** – Калуга, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

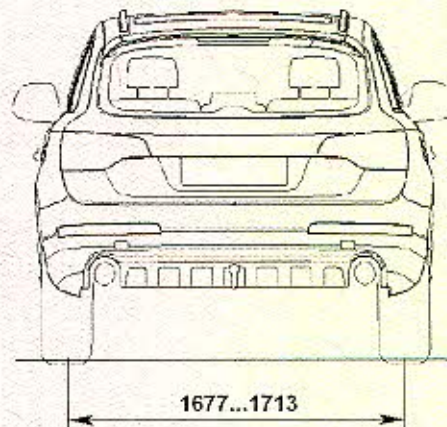
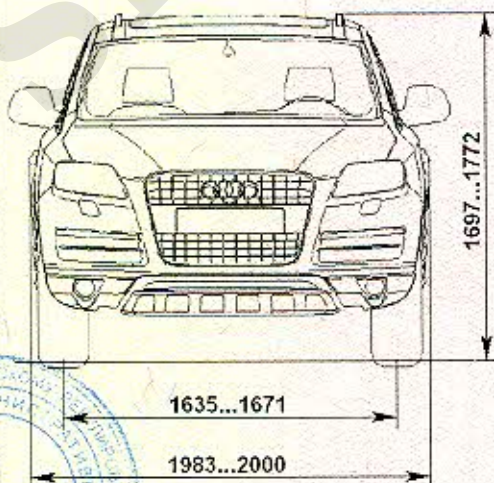
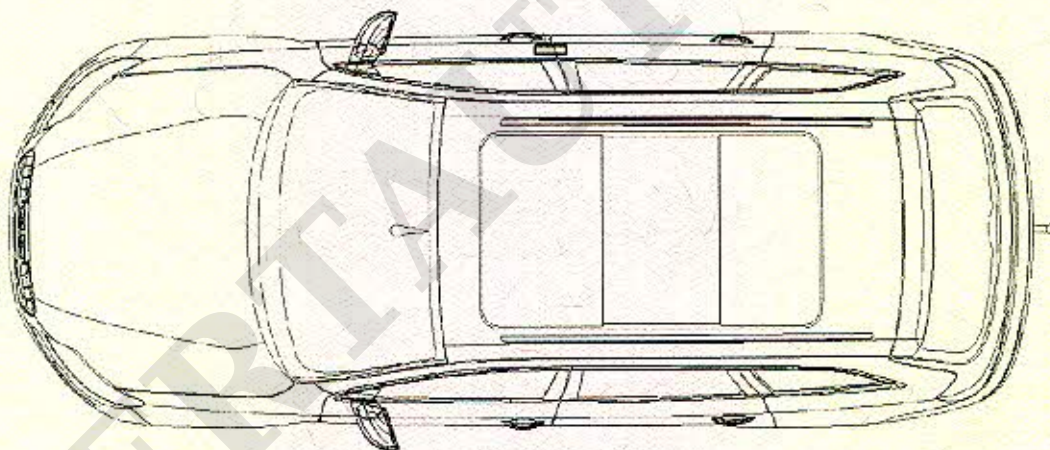
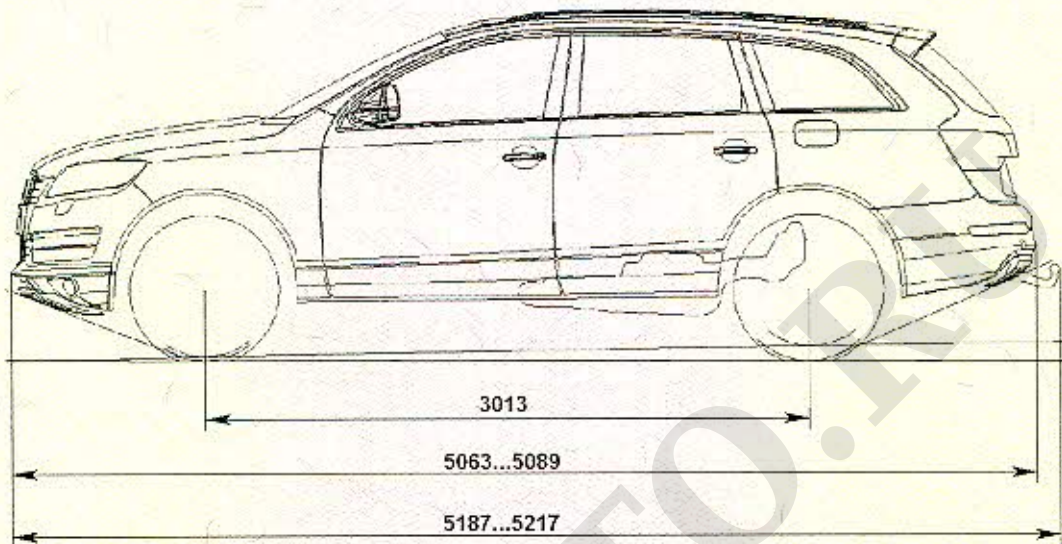
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



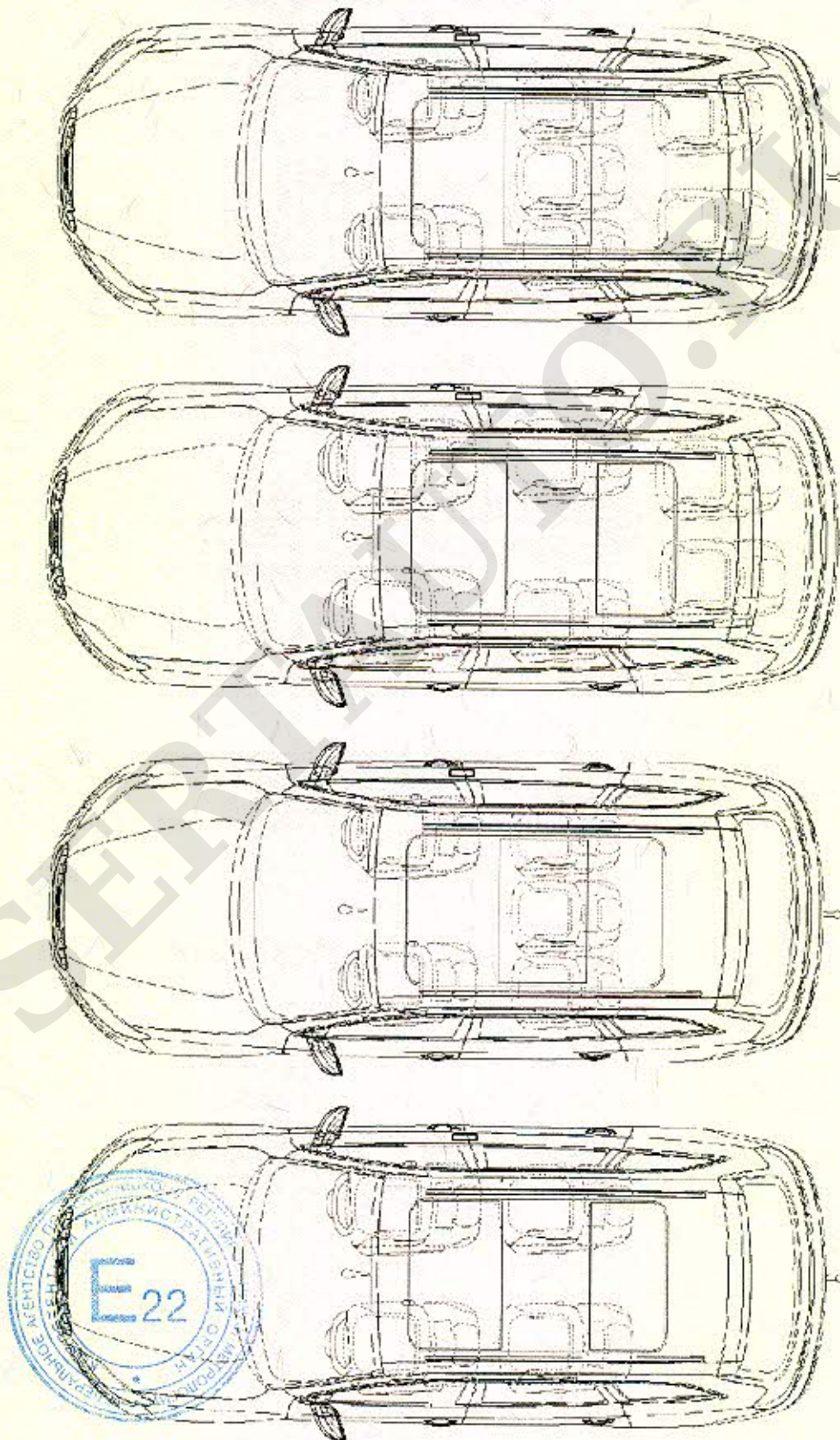
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00701.P2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AUDI 4L (Q7)



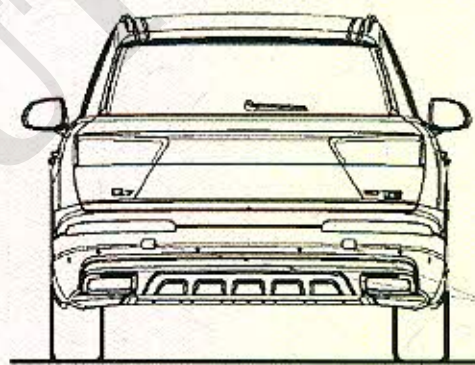
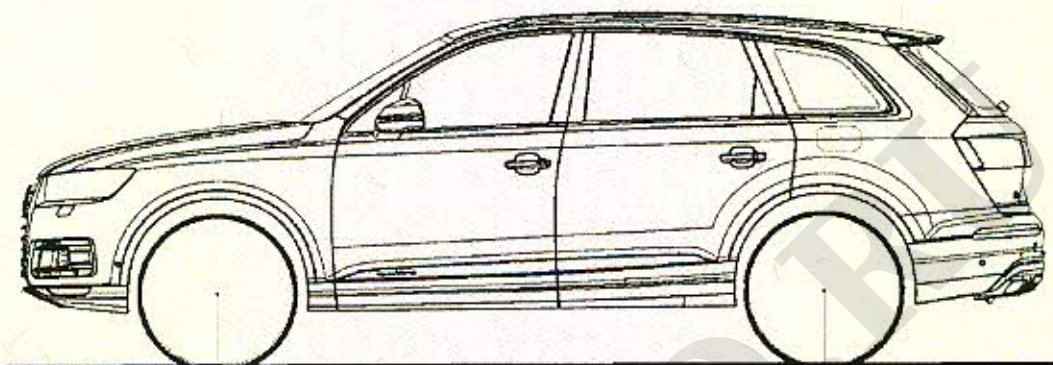
**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AUDI 4L (Q7)**

Варианты расположения сидений



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AUDI 4L (Q7)**

Возможный вариант исполнения



Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU