

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0014081

№ TC RU E-RU.MT02.00544.P4

Срок действия с 24 июля 2019 г. по 23 июля 2022 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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518;
фактические адреса: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, Россия, г. Москва,
ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 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	AUDI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Q7, Q8
ТИП	4L
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7 (499) 957-39-99, электронная почта: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", юридический и фактический адрес: 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, 1, Российская Федерация
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.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00544.P4Стр. 2

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

Отнесение транспортных средств к экологическому классу 5 подтверждается кодом 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)
5	7MG, 7MQ, 7MJ, 7MF, 7MM, 7MV, 7NI, 7ME, 7MK, 7MP

Для двигателей транспортного средства на блоке цилиндров используются следующие обозначения:

Тип двигателя	CREC	CVMD	DCBD
Обозначение на блоке цилиндров	CRE	CVM	DCB

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 17 » июля 2019 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00544.P4 от 24 июля 2019 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись



С.С. Голубев

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00544.P4

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	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
для коммерческого наименования:	Q7
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2) или 6 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	5052...5169
– ширина	1966...2018
– высота	1668...1783 (с пневмоподвеской) или 1713...1744 (с пружинной подвеской)
База, мм	2996...3005
Колея передних / задних колес, мм	1639...1690 / 1636...1709

для коммерческого наименования:	Q8
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4986...5115
– ширина	1995
– высота	1633...1749
База, мм	2996...3004
Колея передних / задних колес, мм	1663...1700 / 1667...1720

тип двигателя	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
коммерческое наименование – Q7						
CREC	2045...2395	2740...2910	1405...1410	1450...1675	750	2700...3500
CVMD	2055...2405	2750...2925	1415...1420	1445...1675	750	2700...3500
коммерческое наименование – Q8						
DCBD	2155...2465	2805...2830	1445	1490	750	2700...3500
CVMD	2140...2450	2790...2800	1450	1475	750	2800...3500



Приложение № 1

коммерческое наименование:	Q7	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi	
	CREC	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2995	
– степень сжатия	10.8	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	245 (5500...6500)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	440 (2900...5300)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, Bosch	
	SIMOS 16.1	
Блок управления (маркировка)	4M0 907 551 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, 06E 145 601 xx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом	
	4M0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	4M0 183	
Система зажигания (тип)	VW / Audi, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	S3	
Свечи (маркировка)	VW / Audi, R0, R1, R5 или аналогичные производства фирм Bosch, NGK, Champion, Beru	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три или четыре глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	4M0 178 A? (x2)	
Глушители (маркировка)	– 1 ступень 4M0 118 (x2)	
	– 2 ступень 4M0 119 B?	
	– 3 ступень 4M0 120 G?	
коммерческое наименование:	Q7	Q8
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi	
	CVMD	
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
– рабочий объем, см ³	2967	
– степень сжатия	16.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	183 (2910...4500)	183 (3000...4500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	600 (1500...2910)	600 (1500...2750)
Топливо	дизельное	

Приложение № 1

коммерческое наименование:	Q7	Q8
двигатель:	CVMD	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива, Bosch, Common Rail	
Блок управления (маркировка)	4M0 907 401 xx	4M8 907 401 xx
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/AUDI	
Форсунки (тип, маркировка)	059 130 277 xx	A002
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell Garrett, GTD 2060 xx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/AUDI, 4M0 183, с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	Volkswagen/VW/AUDI, 4M0 183	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; два нейтрализатора отработавших газов; фильтр твердых частиц	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	4G0 178 A?	4G0 178 H?
– 2 ступень	4G0 230 A?	4G0 230 A?
Глушители (маркировка)	4M0 120 F	4M4 120
Фильтр твердых частиц	4G0 181 A?	4G0 181 A?
коммерческое наименование:	Q8	
Описание гибридного транспортного средства	<p>параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электромашины Continental, BSG-HP1-65 (трехфазная, асинхронная, переменного тока, максимальная мощность 8.4 кВт (2700...2900 мин⁻¹)), расположенной справа от двигателя 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>	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi DCBD	
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 6, V - образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2995	
– степень сжатия	10.1	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	250 (5200...6400)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	500 (1370...4500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	



Приложение № 1

коммерческое наименование:	Q8	
двигатель:	DCBD	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением, MG1	
Блок управления (маркировка)	4M8 907 559 xx	
Форсунки (тип, маркировка)	06M 906 A02	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, 06M 145 A01	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, с бумажным элементом, 4M0 183 B	
Глушители шума впуска (маркировка)	4M0 183 B	
Система зажигания (тип)	TCI, микропроцессорная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Audi AG, S3 (x6)	
Свечи (маркировка)	VW, R1, R3, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	8W0 166 B?	
– 2 степень	8W0 178 E?	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	4M0 118 F (x2)	
– 2 степень	4M4 119	
– 3 степень	4M4 120 A	
Устройство накопления энергии	батарея	
Батарея (марка, тип)	LG Chem, 4N0 915 105 xx (APAAGIHEV)	
Электрохимическая пара	литий-ионная	
Рабочее напряжение, В	48	
Емкость, А·ч	9.6	
Место расположения	за задним рядом сидений	
коммерческое наименование:	Q7	
двигатель:	CREC	CVMD
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	QA8D5006	QA8D5007
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	4.714	4.714
II -	3.143	3.143
III -	2.106	2.106
IV -	1.667	1.667
V -	1.285	1.285
VI -	1.000	1.000
VII -	0.839	0.839
VIII -	0.667	0.667
3.X. -	3.317	3.317
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.204	2.848

Приложение № 1

коммерческое наименование:	Q8	
двигатель:	DCBD	CVMD
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	QA8D5022	QA8D5020
число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления вперед – 8, назад – 1	
I -	5.000	5.000
II -	3.200	3.200
III -	2.143	2.143
IV -	1.720	1.720
V -	1.313	1.313
VI -	1.000	1.000
VII -	0.823	0.823
VIII -	0.640	0.640
З.Х. -	3.478	3.478
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.504	3.204

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)

с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

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



Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	235/65 R18	106	W
	255/55 R18	109	Y
	255/55 R18 (M+S)	109	H
	255/55 R19	111	Y
	255/55 R19 (M+S)	111	H
	255/60 R18 (M+S)	108	H
	265/50 R19	110	Y
	265/50 R20 (M+S)	111	H
	265/55 R19	113	Y
	265/55 R19 (M+S)	113	H
	275/40 R21	107	Y
	275/45 R20	110	Y
	275/50 R20	113	Y
	285/35 R22	106	Y
	285/40 R21	109	Y
	285/40 R22	110	Y
	285/45 R20	112	Y
	285/45 R20 (M+S)	112	H
	285/45 R21	109/113	V
	285/45 R21 (M+S)	113	V
	295/35 R21	107	Y
	295/40 R20	110	Y
	196/65-20*	108	P

* Шина для временного использования

Оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб, совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением, электронная система контроля 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



Приложение № 1

Оборудование транспортного средства
(продолжение)

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, система мониторинга давления воздуха в шинах, сцепное устройство, наружные антенны (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации), боковые подножки

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00544.P4

**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 "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-RU.MT02.B.00133/18 с 21.12.2018 г. по 20.12.2022 г. EAЭС № RU Д-RU.AЯ04.B.00109/19 с 04.03.2019 г. по 03.03.2023 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R06/10*9828*03 от 24.05.2019 г. E1*48R05/08*0860*04 от 14.09.2018 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 № 10-05	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg	E13*10R05/01*12641*13 от 21.05.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*11R03/04*0252*06 от 13.12.2018 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	— " —	E1*12R04/04*0234*10 от 07.03.2018 г. E1*12R04/04*0378*03 Rev.01 от 22.01.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	— " —	E1 000217 Ext. 07 от 01.03.2016 г. E1*13R-H00/15*0218*10 от 22.02.2018 г. E1*13R-H00/19*0649*03 от 15.05.2019 г. E1*13R-H00/15*0650*03 от 18.04.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-14R-070165 Ext. 13 от 29.04.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*16R06/08*0756*06 от 11.06.2019 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-080139 Ext. 15 от 29.04.2019 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24*21R01/03*0014 Ext. 15 от 17.04.2019 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R06/10*9828*03 от 24.05.2019 г. E1*48R05/08*0860*04 от 14.09.2018 г.
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*24R00*24R03*6212*00 от 24.04.2015 г. E13*24R03/03*6305*00 от 21.02.2018 г. (дв. CVMD)
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-17RA-080139 Ext. 15 от 29.04.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ireland	E24*26R03/03*0007*21 от 22.05.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*28R00/05*0420*06 от 23.05.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-0224660 от 14.10.2004 г. E4-0227767 от 24.06.2005 г. E4-0227768 от 18.08.2005 г. E4-0227769 от 24.06.2005 г. E4-30R-0226256 Ext.00 от 07.03.2005 г. E4-0228531 от 24.02.2005 г. E4-0230086 от 23.05.2005 г. E4-0231861 от 22.06.2006 г. E4-30R-0233701 Ext.00 от 06.07.2006 г. E4-30R-0237849 Ext.00 от 05.07.2007 г. E4-30R-0237850 Ext.00 от 04.10.2007 г. E4-30R-0240578 от 07.03.2008 г. E4-30R-0243775 от 29.07.2008 г. E4-30R-0265798 Ext.00 от 27.11.2012 г. E4-30R-0268114 Ext.00 Corr. 01 от 14.07.2014 г. E4-30R-0271923 Ext.00 от 07.11.2013 г. E4-30R-0272770 Ext.00 от 30.12.2013 г. E4-30R-0273180 Ext.00 от 10.01.2014 г. E4-30R-0273196 Ext.00 от 21.03.2014 г. E4-30R-0273518 Ext.00 от 18.03.2014 г. E4-30R-0273519 Ext.00 от 18.03.2014 г. E4-30R-0276246 Ext.00 от 22.05.2014 г. E4-30R-0276247 Ext.00 от 22.05.2014 г. E4-30R-0277350 Ext.00 от 03.06.2014 г. E4-30R-0282891 Ext.00 от 07.04.2015 г. E4-30R-0286640 Ext.00 от 08.10.2015 г. E4-30R-0289851 Ext.00 от 15.04.2016 г. E4-30R-0297246 Ext.00 от 10.10.2016 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0297323 Ext.00 от 09.12.2016 г. E4-30R-0298176 Ext.00 от 01.12.2016 г. E4-30R-0299246 Ext.00 от 28.12.2016 г. E4-30R-02102992 Ext.00 от 22.08.2017 г. E4-30R-02104021 Ext.00 от 12.10.2017 г. E4*30R02/18*106072*00 от 06.12.2016 г. E4-30R-0290927 Ext.00 от 04.02.2016 г. E4*30R02/18*106854*00 от 11.01.2018 г. E4*30R02/18*108537*00 Corr.01 от 30.04.2018 г.
	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Italy	E3 022508 Ext.04 от 14.05.2013 г. E3 0251259 Ext.09 от 20.04.2009 г.
	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*30R00*30R02*9449*00 от 30.04.2005 г. E13*30R00*30R02*9639*00 от 29.07.2005 г. E13*30R00*30R02*11386*00 от 16.10.2008 г. E13*30R00*30R02*11755*00 от 27.02.2009 г. E13*30R00*30R02*11766*00 от 27.02.2009 г.
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*30R00*30R02*12970*00 от 20.11.2014 г. E13*30R00*30R02*13050*00 от 25.11.2014 г. E13*30R00*30R02*13157*00 от 20.11.2014 г. E13*30R00*30R02*17163*00 от 02.02.2015 г.
	Сообщение, Director of transportation technical supervision, Poland	E20 30R-0200914 Ext.00 от 01.08.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*34R03/00*0217*01 от 03.01.2018 г.
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	— " —	E1*35R00/01*0056*03 от 23.05.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg	E13*48R06/10*9828*03 от 24.05.2019 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*48R05/08*0860*04 от 14.09.2018 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00, 01	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*39R00*39R00*9680*02 от 12.02.2016 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*39R01/01*1312*02 от 26.02.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-01	— " —	E1*43R01/05*2156*08 от 15.01.2018 г.
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	— " —	E1*45R01/11*0153*01 от 29.06.2018 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	— " —	E1*46R04/04*0881*10 от 28.05.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05, 06	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg	E13*48R06/10*9828*03 от 24.05.2019 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*48R05/08*0860*04 от 14.09.2018 г.
Внешний шум, Правила ООН № 51-02, 51-03	— " —	E1 0212336 Ext.02 от 25.02.2016 г. E1*51R03/01*13038*01 от 27.03.2019 г. (дв. CVMD) E1 0212337 Ext.01 от 01.03.2016 г. (дв. CREC) E1*51R03/01*13049*02 от 28.03.2019 г. (дв. DCBD)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	— " —	E1*55R01/06*1961*06 от 30.01.2018 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	— " —	E1*64R02/02*0025*05 от 29.01.2018 г. E1*64R02/02*0116*04 от 29.01.2018 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	— " —	— " —
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg	E13*48R06/10*9828*03 от 24.05.2019 г.
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*79R01/05*1058*08 от 18.09.2018 г.

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*83R00*83R06*6677*02 от 17.03.2016 г. (дв. CREC) E13*83R00*83R06*6720*01 от 21.03.2016 г. E13*83R06/10/J*7007*00 от 19.11.2018 г. (дв. CVMD) E13*83R07/06/W*6960*00 от 04.04.2018 г. (дв. DCBD)
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	— " —	E13*85R00*85R00*6187*00 от 19.11.2014 г. (дв. CREC) E13*85R00*85R00*6207*00 от 27.04.2015 г. E13*85R00/07*6388*00 от 23.02.2018 г. (дв. CVMD) E13*85R00/07*6390*00 от 02.03.2018 г. (дв. DCBD)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg	E13*48R06/10*9828*03 от 24.05.2019 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*48R05/08*0860*04 от 14.09.2018 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	— " —	E1*94R02/06*0081*12 от 19.09.2018 г. E1 020221 Ext.02 от 15.08.2017 г. E1*94R02/06*0251*00 от 26.01.2018 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	— " —	E1*95R03/06*0103*12 от 03.06.2019 г. E1*95R03/06*0263*01 от 23.05.2018 г. E1*95R03/06*0228*02 от 24.05.2018 г.
Электробезопасность аккумуляторных электромобилей, Правила ООН № 100-02	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*100R02/03*0058*00 от 05.03.2018 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	— " —	E13*116R00/05*0653*04 от 13.11.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-023184 S2WR2 Ext.00 от 29.07.2013 г. E4-117R-023290 S2WR2 Ext.01 от 02.10.2012 г. E4-117R-023296 S2WR2 Ext.03 Corr.01 от 13.03.2017 г. E4-117R-023458 S2WR2 Ext.07 от 01.12.2014 г. E4-117R-024192 S2WR2 Ext.08 от 23.07.2015 г. E4-117R-024194 S2WR2 Ext.07 от 26.04.2016 г. E4-117R-024545 S2WR2 Ext.00 от 31.12.2012 г. E4-117R-024660 S2WR2 Ext.04 от 26.01.2016 г. E4-117R-024799 S2WR2 Ext.02 от 08.07.2014 г. E4-117R-025820 S2WR2 Ext.07 от 28.12.2016 г. E4-117R-026215 S2WR2 Ext.06 от 17.02.2016 г. E4-117R-026394 S2WR2 Ext.02 Corr.01 от 12.09.2016 г. E4-117R-026481 S2WR2 Ext.00 от 19.06.2014 г. E4-117R-026645 S2WR2 Ext.09 от 12.12.2017 г. E4-117R-027908 S2WR2 Ext.02 Corr. 01 от 27.12.2016 г. E4-117R-029217 S2WR2 Ext.01 от 09.11.2017 г. E4-117R-021325 S2WR2 Ext.15 от 26.01.2016 г.
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*117R00*117R02*16407*05 от 27.11.2014 г. E13*117R00*117R02*16469*02 от 22.02.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-023184 S2WR2 Ext.00 от 29.07.2013 г. E4-117R-023290 S2WR2 Ext.01 от 02.10.2012 г. E4-117R-023296 S2WR2 Ext.03 Corr.01 от 13.03.2017 г. E4-117R-023458 S2WR2 Ext.07 от 01.12.2014 г. E4-117R-024192 S2WR2 Ext.08 от 23.07.2015 г. E4-117R-024194 S2WR2 Ext.07 от 26.04.2016 г. E4-117R-024545 S2WR2 Ext.00 от 31.12.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-024660 S2WR2 Ext.04 от 26.01.2016 г. E4-117R-024799 S2WR2 Ext.02 от 08.07.2014 г. E4-117R-025820 S2WR2 Ext.07 от 28.12.2016 г. E4-117R-026215 S2WR2 Ext.06 от 17.02.2016 г. E4-117R-026394 S2WR2 Ext.02 Corr.01 от 12.09.2016 г. E4-117R-026481 S2WR2 Ext.00 от 19.06.2014 г. E4-117R-026645 S2WR2 Ext.09 от 12.12.2017 г. E4-117R-027908 S2WR2 Ext.02 Corr. 01 от 27.12.2016 г. E4-117R-029217 S2WR2 Ext.01 от 09.11.2017 г. E4-117R-021325 S2WR2 Ext.15 от 26.01.2016 г.
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E13*117R00*117R02*16408*07 от 27.11.2014 г. E13*117R00*117R02*16467*02 от 22.02.2013 г. E4-117R-023184 S2WR2 Ext.00 от 29.07.2013 г. E4-117R-023290 S2WR2 Ext.01 от 02.10.2012 г. E4-117R-023296 S2WR2 Ext.03 Corr.01 от 13.03.2017 г. E4-117R-023458 S2WR2 Ext.07 от 01.12.2014 г. E4-117R-024192 S2WR2 Ext.08 от 23.07.2015 г. E4-117R-024194 S2WR2 Ext.07 от 26.04.2016 г. E4-117R-024545 S2WR2 Ext.00 от 31.12.2012 г. E4-117R-024660 S2WR2 Ext.04 от 26.01.2016 г. E4-117R-024799 S2WR2 Ext.02 от 08.07.2014 г. E4-117R-025820 S2WR2 Ext.07 от 28.12.2016 г. E4-117R-026215 S2WR2 Ext.06 от 17.02.2016 г. E4-117R-026394 S2WR2 Ext.02 Corr.01 от 12.09.2016 г. E4-117R-026481 S2WR2 Ext.00 от 19.06.2014 г.



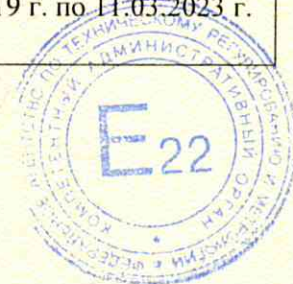
Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2* (продолжение)	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-026645 S2WR2 Ext.09 от 12.12.2017 г. E4-117R-027908 S2WR2 Ext.02 Corr. 01 от 27.12.2016 г. E4-117R-029217 S2WR2 Ext.01 от 09.11.2017 г. E4-117R-021325 S2WR2 Ext.15 от 26.01.2016 г.
	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*117R00*117R02*16409*10 от 27.11.2014 г. E13*117R00*117R02*16468*06 от 05.12.2013 г.
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*48R05/08*0860*04 от 14.09.2018 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-01	— " —	E1*121R01/02*0394*07 от 15.05.2019 г.
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	— " —	E1*122R00/03*0288*05 от 24.04.2018 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	Сообщение, Ministere de la Mobilité et des Travaux publics, Luxembourg	E13*48R06/10*9828*03 от 24.05.2019 г.
	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1*48R05/08*0860*04 от 14.09.2018 г.
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	— " —	E1*125R01/01*0381*02 от 07.03.2018 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.00945 с 21.07.2016 г. по 20.07.2020 г. (Q7, дв. CREC, CVMD)
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.07224 с 10.09.2018 г. по 09.09.2022 г. (Q8, дв. DCBD) EAЭС RU C- RU.MT25.B.00362/19 с 12.03.2019 г. по 11.03.2023 г. (Q8, дв. CVMD)



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 Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.00946 с 21.07.2016 г. по 20.07.2020 г. (Q7, дв. CREC, CVMD)
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.07225 с 10.09.2018 г. по 09.09.2022 г. (Q8, дв. DCBD) EAЭС RU C-RU.MT25.B.00363/19 с 12.03.2019 г. по 11.03.2023 г. (Q8, дв. CVMD)
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00947 с 21.07.2016 г. по 20.07.2020 г. (Q7) TC RU C-DE.MT25.B.07226 с 10.09.2018 г. по 09.09.2022 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.00364/19 с 12.03.2019 г. по 11.03.2023 г. (Q8)
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00948 с 21.07.2016 г. по 20.07.2020 г. (Q7) TC RU C-DE.MT25.B.07227 с 10.09.2018 г. по 09.09.2022 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.00365/19 с 12.03.2019 г. по 11.03.2023 г. (Q8)
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00949 с 21.07.2016 г. по 20.07.2020 г. (Q7) TC RU C-DE.MT25.B.07228 с 10.09.2018 г. по 09.09.2022 г. EAЭС RU C-RU.MT25.B.00366/19 с 12.03.2019 г. по 11.03.2023 г. (Q8)



Приложение № 2

1	2	3
Защита от разбрызгивания из под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.07229 с 10.09.2018 г. по 09.09.2022 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.00950 с 21.07.2016 г. по 20.07.2020 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-DE.MT25.B.07230 с 10.09.2018 г. по 09.09.2022 г.
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	EAЭС RU C- DE.MT25.B.00387/19 с 14.03.2019 г. по 13.03.2023 г. (Q7, Q8) TC RU C-DE.MT25.B.07244 с 14.09.2018 г. по 13.09.2022 г. (Q8)
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	EAЭС № RU Д- RU.MT02.B.00133/18 с 21.12.2018 г. по 20.12.2022 г. (Q7) EAЭС № RU Д- RU.AЯ04.B.00109/19 с 04.03.2019 г. по 03.03.2023 г. (Q8)

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

Руководитель органа по сертификации



подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00544.P4

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

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 правой средней стойке кузова, в дверном проеме.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, с правой стороны или в салоне в районе ног заднего правого пассажира

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

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	?	?	?	?	?	?	?	G	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

XW8 - Общество с ограниченной ответственностью "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: **4M** или **4L** или **F1** (только для автомобилей, собираемых Обществом с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус") – тип 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 № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

поз. 11: Обозначение местонахождения сборочного завода:

G – Калуга, Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

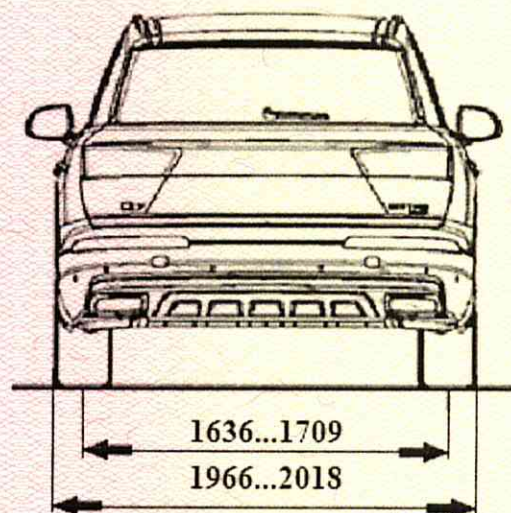
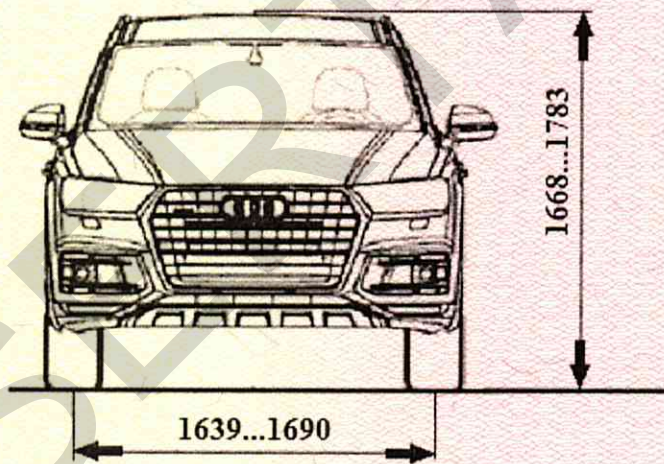
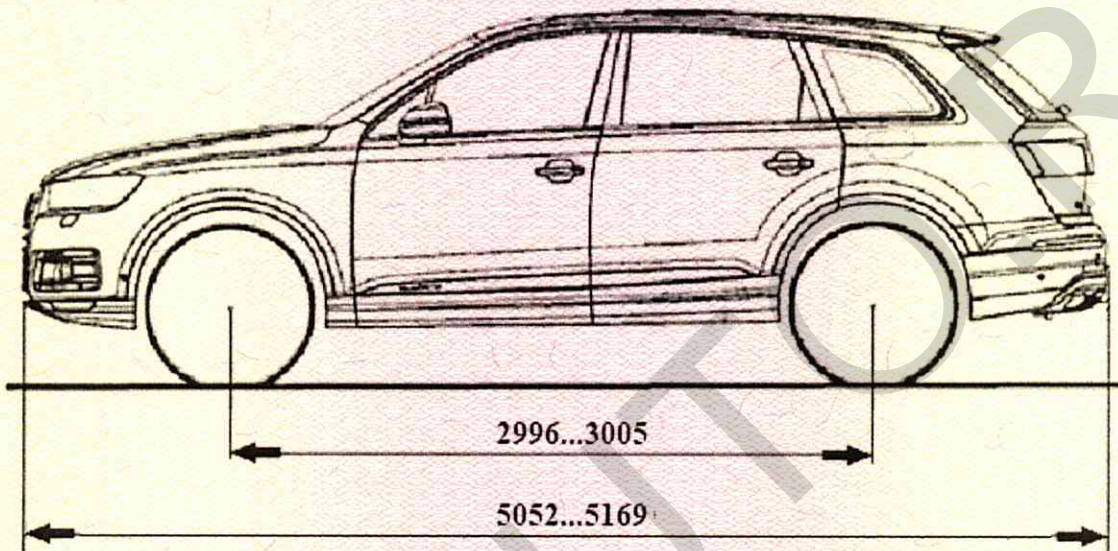
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



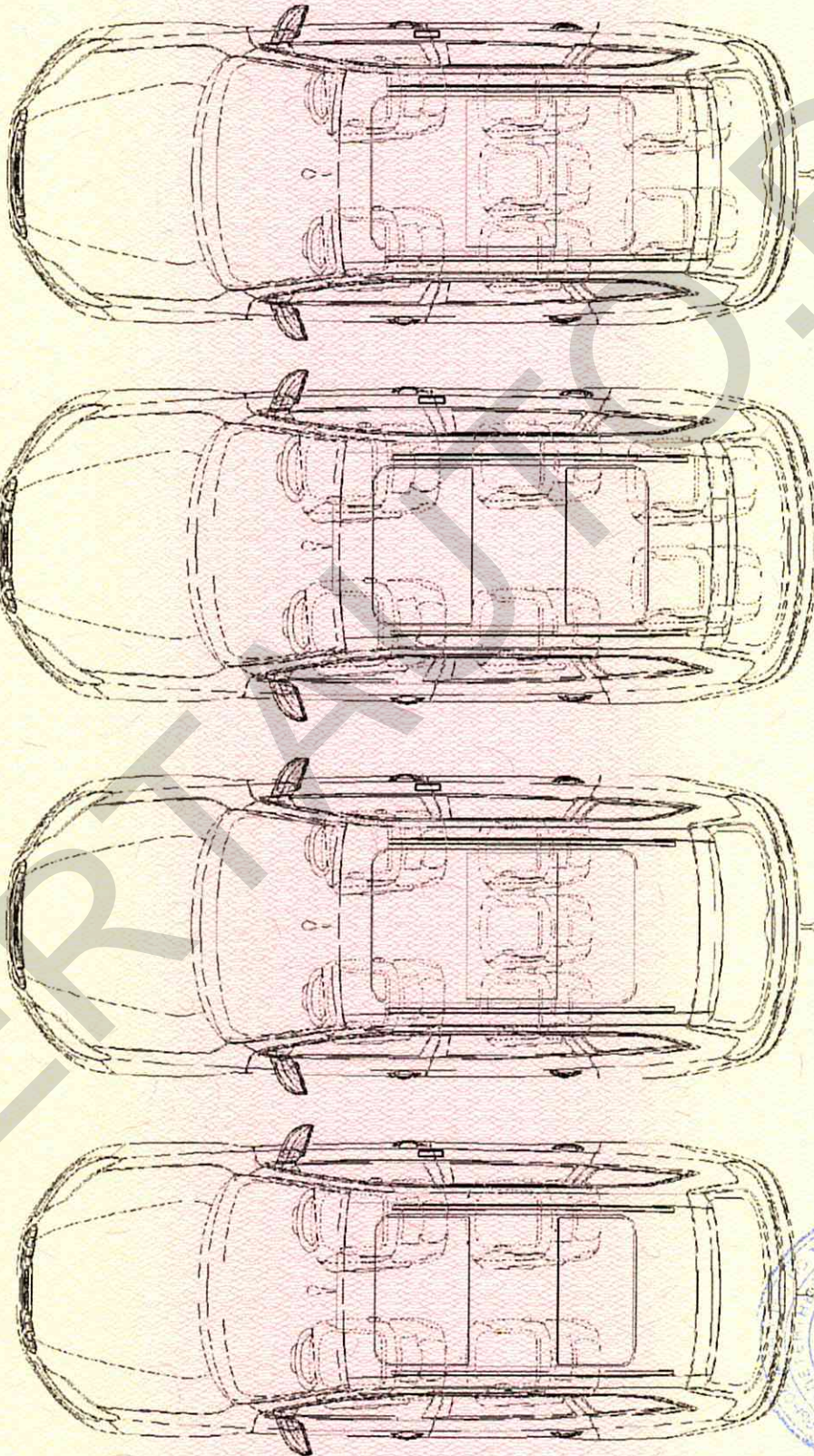
к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00544.P4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка AUDI, тип 4L, коммерческое наименование Q7



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка AUDI, тип 4L, коммерческое наименование Q7
Варианты расположения сидений



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка AUDI, тип 4L, коммерческое наименование Q8

