

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия АМ № 0000011

№ TC AM E-DE.021/S.00011

Срок действия с 21 апреля 2023 г. по 20 апреля 2026 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Тестсвязь» (ОСП ООО «ТЕСТСВЯЗЬ»)
место нахождения (адрес юридического лица): Республика Армения, город Ереван, улица Раффи 111;
фактический адрес: Республика Армения, город Ереван, улица Раффи 111;
телефон: +37411661001, факс: -; адрес электронной почты: info@testsvyaz.am;
аттестат аккредитации № 021/S-044 срок действия до 29.11.2026

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	AUDI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Q5, SQ5, Q5 Sportback, SQ5 Sportback
ТИП	FY
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью "MERCUR AUTOS", БИН: 101040008325, место нахождения (адрес юридического лица) и фактический адрес: 050032, г. Алматы, Медеуский р-он, Кульджинский тракт, здание 12/1, Республика Казахстан, тел.: +77273005300, факс: -, электронная почта: info@audi.kz
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	AUDI AG, место нахождения (адрес юридического лица) и фактический адрес: Auto-Union-Str. 1, DE-85057 Ingolstadt, Германия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Республике Казахстан и Кыргызской Республике: Товарищество с ограниченной ответственностью "MERCUR AUTOS", БИН: 101040008325, место нахождения (адрес юридического лица) и фактический адрес: 050032, г. Алматы, Медеуский р-он, Кульджинский тракт, здание 12/1, Республика Казахстан, тел.: +77273005300, факс: -, электронная почта: info@audi.kz Представитель в Республике Армения: Закрытое акционерное общество "Слав Моторс", ИНН: 01835256, место нахождения (адрес юридического лица): 0004, г. Ереван, ул. Адм. Исакова, 22/2, Республика Армения, фактический адрес: 0004, г. Ереван, ул. Адм. Исакова 32/1, Республика Армения, тел.: +374-10-739400, факс: -, электронная почта: info@audi.am Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью "Автосалон-АВ", УНП: 100367384, место нахождения (адрес юридического лица) и фактический адрес: 220024, г. Минск, ул. Серова, 1, Республика Беларусь, тел.: +375 (17) 309-89-00, факс: +375 (17) 309-89-01, электронная почта: info@audi.by



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН: 1025005336564, место нахождения (адрес юридического лица) 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
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	AUDI AG, Auto-Union-Str. 1, DE-85057 Ingolstadt, Германия; AUDI AG, NSU-Str. 1, DE-74172 Neckarsulm, Германия; AUDI MEXICO S.A. de C.V., Boulevard Q5 No. 1, C.P. MX-75012 San Jose Chiapa, Puebla, Мексика
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 2 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для двигателей транспортного средства на блоке цилиндров используются следующие обозначения:

Тип двигателя	CVMD	CWGD	DGKB
Обозначение на блоке цилиндров	CVM	CWG	DGK

Транспортные средства, оснащенные двигателем CVMD, соответствуют экологическому классу 5.

Транспортные средства, оснащенные двигателями CWGD, DGKB, соответствуют экологическому классу 6.

Руководитель органа по сертификации



Р.А. Асланян

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Дата оформления «21» апреля 2023 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № ТС АМ Е-DE.021/S.00011 от «21» апреля 2023 г.

Руководитель (заместитель
Руководителя)

Национального органа
по стандартизации и
метрологии

(наименование уполномоченного
органа государственного управления) (подпись)

А.М. Шахбазян

(инициалы, фамилия)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для транспортных средств с коммерческим наименованием:	Q5, SQ5	Q5 Sportback, SQ5 Sportback	
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	хэтчбек/5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
	– длина	4682	4689
	– ширина	1893...1940	
– высота	1614...1668	1612...1666	
База, мм	2824...2832		
Колея передних / задних колес, мм	1622...1632/1626...1636		

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, кг		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
для транспортных средств с коммерческим наименованием Q5						
CVMD	1915...2220	2560	1315	1345	750	2400
DGKB	1825...2110	2450	1210	1330	750	2400
для транспортных средств с коммерческим наименованием Q5 Sportback						
CVMD	1935...2220	2560	1315	1345	750	2400
DGKB	1845...2110	2450	1210	1330	750	2400
для транспортных средств с коммерческим наименованием SQ5, SQ5 Sportback						
CWGD	1940...2205	2545	1265	1330	750	2400



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi, CWGD, четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2995
– степень сжатия	11.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	260 (5400...6400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	500 (1370...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 80A 907 559 F
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 06M906A03
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Audi/VW/Borg Warner, 06M 145 A01
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 80A 183, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 80A 183
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, S3
Свечи (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, R5
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	80A 118 A (x2)
– 2 степень	80A 119 C
– 3 степень	80A 120 D
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi, CVMD, четырёхтактный, воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2967
– степень сжатия	16.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	183 (3000...4500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	600 (1500...2750)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 059 907 309 M (HW); 80A 907 401 C (SW)
ТНВД (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, A002
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	VW/Audi/Honeywell Garrett, GTD 2060 VZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 80A 183 A, с бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	80A 183 A
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов с фильтром твёрдых частиц
Нейтрализатор (маркировка)	4G0 178 H?
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	80A 119 B
– 2 степень	80A 120 E
Фильтр твердых частиц	4G0 181 A?

* по Правилам ООН № 85



Приложение № 1

Описание гибридного транспортного средства	Параллельный привод от двигателя внутреннего сгорания и электромашин, расположенной справа от двигателя внутреннего сгорания, соединенной с ним ременной передачей и используемой в качестве двигателя или генератора. Предусмотренные режимы работы: - только двигатель внутреннего сгорания; - совмещенный (одновременный привод от двигателя внутреннего сгорания и электромашин); - режим заряда аккумуляторной батареи от двигателя внутреннего сгорания или при рекуперации энергии торможения. Подзарядка тяговой аккумуляторной батареи от внешнего источника не предусмотрена
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Audi, DGKB, четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1984
– степень сжатия	9.6
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	183 (5000...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	370 (1600...4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 80A 906 259 J
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 06L906A06
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	VW/Audi/INI, 1752T12.1754C15
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, 80A 183, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	80A 183
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, S3
Свечи (маркировка)	Volkswagen/VW/Audi, R1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	8W0 178 D?
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	80A 118
– 2 степень	80A 119 H
– 3 степень	80A 120
Устройство накопления энергии	батарея
Батарея (марка, тип)	Samsung, 8W0 915 101 xx/4K0 915 101 xx
Электрохимическая пара	литий-ионная
Количество элементов	4
Масса, кг	4
Рабочее напряжение, В	7...14
Емкость, А·ч	11
Место расположения	за задним рядом сидений

* по Правилам ООН № 85



Приложение № 1

для транспортных средств с двигателем:	CWGD	CVMD
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	QA8D5021	QA8D5007
число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления вперед – 8, назад – 1	
I -	5.000	4.714
II -	3.200	3.143
III -	2.143	2.106
IV -	1.720	1.667
V -	1.313	1.285
VI -	1.000	1.000
VII -	0.823	0.839
VIII -	0.640	0.667
З.Х. -	3.478	3.317
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.204	2.848
для транспортных средств с двигателем:	DGKB	
Трансмиссия	механическая	
Электромашина (марка, тип)	Valeo, IST60S, основная функция - двигатель или генератор, переменного тока, синхронная, шестифазная	
Рабочее напряжение, В	7...14	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	0.0	
Сцепление (марка, тип)	многодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	AD7CJ001	
число передач и передаточные числа	автоматическая, с возможностью ручного управления вперед – 7, назад – 1	
I -	3.188	
II -	2.190	
III -	1.517	
IV -	1.057	
V -	0.738	
VI -	0.557	
VII -	0.433	
З.Х. -	2.750	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	5.302	
Рулевое управление (описание)	с электромеханическим усилителем	
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с антиблокировочной системой (ABS), системой контроля устойчивости (ESC), системой помощи при экстренном торможении (BAS), системой распределения тормозных усилий (EBV), с усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	



Приложение № 1

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для категории M ₁) или независимая, с пневматическими упругими элементами, многорычажная, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета (для категории M ₁ G)
Задняя (описание)	независимая, пружинная, многорычажная, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости (для категории M ₁) или независимая, с пневматическими упругими элементами, многорычажная, с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости, с возможностью регулирования дорожного просвета (для категории M ₁ G)

Шины	Обозначение размерности шин	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	Обозначение категории скорости
		235/55 R19	101
	235/60 R18	103	W
	235/65 R17	104	W
	255/45 R20	101	W
	195/75-18*	106	P

* Шина для временного использования

Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; система вызова экстренных оперативных служб; противобуксовочная система; подушки безопасности; система крепления детского сидения "ISOFIX"; акустическая система помощи при парковке; система мониторинга давления воздуха в шинах; адаптивная система переднего освещения по заказу: подъемно-сдвижной люк в крыше; дополнительный отопитель; универсальная модульная система Multi Media Interface: система проецирования информации на ветровое стекло, стереосистема, аналоговый и цифровой TV-тюнер, CD-проигрыватель, DVD-чейнджер; подготовка под установку мобильного телефона; навигационная система; система автоматического поддержания дистанции (адаптивный круиз-контроль); система помощи при смене полосы движения; система помощи поддержания полосы движения; система "старт-стоп"; система дистанционного управления воротами гаража; передние сиденья с вентиляцией и функцией массажа; антенны наружные (радио, телевизионные, систем спутниковой навигации); сцепное устройство; рейлинги на крыше; ксеноновые фары ближнего/дальнего света; боковые подножки; брызговики; устройства фарочистки; устройство ограничения скорости; иммобилайзер
--	--

Руководитель органа по сертификации



Р.А. Асланян

(инициалы, фамилия)

к одобрению типа транспортного средства № TC AM E-DE.021/S.00011

**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, ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-DE.PA01.B.92251/21 с 05.04.2021 по 04.04.2025
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	—"	—"
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	—"	—"
Оснащение системой 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 Mobilite et des Travaux publics, Departement de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9990*02 Rev.01 от 01.03.2022
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 № 10-03	—"	E13*10R06/01*14068*15 от 24.08.2022
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*11R04/02*0443*03 от 08.03.2022
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	—"	E1*12R04/05*0385*03 от 31.03.2022 E1*12R04/05*0427*04 от 01.04.2022



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*13R-H01/03*0672*03 от 11.03.2022 E1*13R-H01/03*0673*03 от 11.03.2022 E1*139R00/02*0045*02 от 04.02.2022 E1*140R00/04*0044*02 от 03.02.2022
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*14R09/01*0714*04 от 15.12.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*16R08/02*1802*03 от 11.01.2022
Прочность сидений и их креплений Правила ООН № 17-08	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*17R09/01*0635*06 от 09.09.2021
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*21R01/04*0107*05 от 25.02.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departement de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9990*02 Rev.01 от 01.03.2022
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—	E13*24R03/05*6276*03 от 13.12.2021 (дв.СVMD)
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*17R09/01*0635*06 от 09.09.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	Сообщение, National Standards Authority of Ireland, Ирландия	E24*26R04/00*0083*13 от 05.01.2022
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*28R00/05*0723*03 от 28.07.2020
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*	Сообщение, Ministere des Transport, Франция Ministere de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy RDW, Нидерланды	E2 0207541 от 18.07.2007 E2 0208516 от 13.06.2008 E2 0207552 Ext.01 от 21.04.2016 E2 0207553 Ext.01 от 04.03.2015 E3 022758 Ext.01 от 20.04.2009 E3 022759 Ext.01 от 20.04.2009 E3 022824 от 04.06.2009 E3 022770 Ext.01 от 20.04.2009 E4-30R-0289792 от 01.12.2015 E4*30R02/20*121379*00 от 27.12.2019 E4*30R02/20*119013*00 от 29.10.2019 E4-30R-0287834 от 25.09.2015 E4-30R-0216520 Ext.01 от 01.07.2010
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*34R03/02*0346*01 от 26.11.2020



Приложение № 2

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"	E1*35R00/01*0170*02 от 01.06.2022
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departement de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9990*02 Rev.01 от 01.03.2022
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*39R01/01*1262*02 от 13.05.2020
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	—"	E1*43R01/09*2491*03 от 07.07.2020
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	—"	E1*45R01/11*0170*01 от 14.08.2020
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*46R04/09*1477*03 от 16.05.2022
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departement de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9990*02 Rev.01 от 01.03.2022
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*51R03/06*12789*02 от 11.01.2022 (дв. CWGD) E1*51R03/05*12913*02 от 28.07.2020 (дв. CVMD) E1*51R03/05*13482*00 от 29.05.2020 (дв. DGKB)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—"	E1*55R02/01*2764*03 от 16.02.2022
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"	E1*64R03/01*0159*03 от 13.08.2021
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"	E1*141R01/00*0025*01 от 18.11.2021
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departement de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9990*02 Rev.01 от 01.03.2022
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*79R03/01*1428*03 от 18.05.2020
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departement de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*83R06/15/1*6949*03 от 20.12.2021 (дв. CVMD)



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departement de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*83R07/09/ZD*7116*01 от 17.06.2020 (дв. CWGD) E13*83R07/10/ZD*7120*01 от 07.07.2020 (дв. DGKB)
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	— " —	E13*85R00/09*6540*00 от 18.05.2020 (дв. CWGD) E13*85R00/10*6330*03 от 20.12.2021 (дв. CVMD) E13*85R00/10*6539*01 от 09.09.2020 (дв. DGKB) E13*85R00/10*6369*01 от 27.07.2020 (дв. IST60S)
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	— " —	E13*48R07/00*9990*02 Rev.01 от 01.03.2022
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*89R00/03*0347*03 от 28.07.2020
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-01	— " —	E1*94R02/06*0229*04 от 14.02.2022
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-02	— " —	E1*95R04/00*0239*04 от 03.02.2022
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departement de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*101R01/08*6978*01 от 17.06.2020 (дв. CWGD) E13*101R01/03*6784*03 от 13.12.2021 (дв. CVMD) E13*101R01/08*6981*01 от 07.07.2020 (дв. DGKB)
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	— " —	E13*116R00/06*0841*01 от 07.08.2020 E13*116R00/06*0840*01 от 07.08.2020
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция RDW, Нидерланды	E2 0213405 S2WR2 Ext.01 от 21.04.2016 E2 0213585 S2WR2 Ext.03 от 17.09.2015 E4-117R-023296 S2WR2 Ext.05 от 20.01.2020 E4-117R-024194 S2WR2 Ext.07 от 26.04.2016 E4*117R02/10*9217*08 S2WR2 от 06.03.2020
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 1*	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*121R01/04*0477*05 от 09.08.2022
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E1*122R00/06*0592*02 от 24.11.2020
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-00	Сообщение, Ministere de la Mobilite et des Travaux publics, Departement de la mobilite et des transports, Великое Герцогство Люксембург	E13*48R07/00*9990*02 Rev.01 от 01.03.2022
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1*125R01/01 0403*02 от 28.07.2020
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"	E1*127R02/00*0056*10 от 09.02.2022
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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	EAЭС RU C-DE.MT25.B.02764/20 с 28.09.2020 по 27.09.2024 (дв. DGKB) EAЭС RU C-DE.MT25.B.03610/21 с 05.04.2021 по 04.04.2025 (дв. CVMD, CWGD)
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-DE.MT25.B.02765/20 с 28.09.2020 по 27.09.2024 (дв. DGKB) EAЭС RU C-DE.MT25.B.03611/21 с 05.04.2021 по 04.04.2025 (дв. CVMD, CWGD)
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-DE.MT25.B.03612/21 с 05.04.2021 по 04.04.2025
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-DE.MT25.B.03613/21 с 05.04.2021 по 04.04.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	EAЭС RU C-DE.MT25.B.03616/21 с 07.04.2021 по 06.04.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Тестсвязь», № 021/S-044, Республика Армения	EAЭС RU C-DE.MT25.B.03614/21 с 05.04.2021 по 04.04.2025 EAЭС AM-021/S.A-0081-2023 с 06.04.2023 по 05.04.2027

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Тестсвязь», № 021/S-044, Республика Армения	EAЭС RU C-DE.MT25.B.02766/20 с 28.09.2020 по 27.09.2024 EAЭС АМ-021/S.A-0082-2023 с 06.04.2023 по 05.04.2027
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, ООО «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация	EAЭС № RU Д-DE.PA01.B.92251/21 с 05.04.2021 по 04.04.2025

*) Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и 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 представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации



Р.А. Асланян
(инициалы, фамилия)



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или 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 левой или правой стойке проёма багажной двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке с правой стороны.
 - 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
W	A	U	?	?	?	F	Y	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WAU – AUDI AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера – буква **Z** или контрольный символ – цифра от **0** до **9** или буква **X**.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: **FY** – тип FY.
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера – буква **Z** или контрольный символ – цифра от **0** до **9** или буква **X**.
- поз. 10: Код модельного года согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Код сборочного завода:
A – AUDI AG, Ingolstadt, Германия;
N – AUDI AG, Neckarsulm, Германия;
2 – AUDI MEXICO S.A. de C.V, Мексика.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

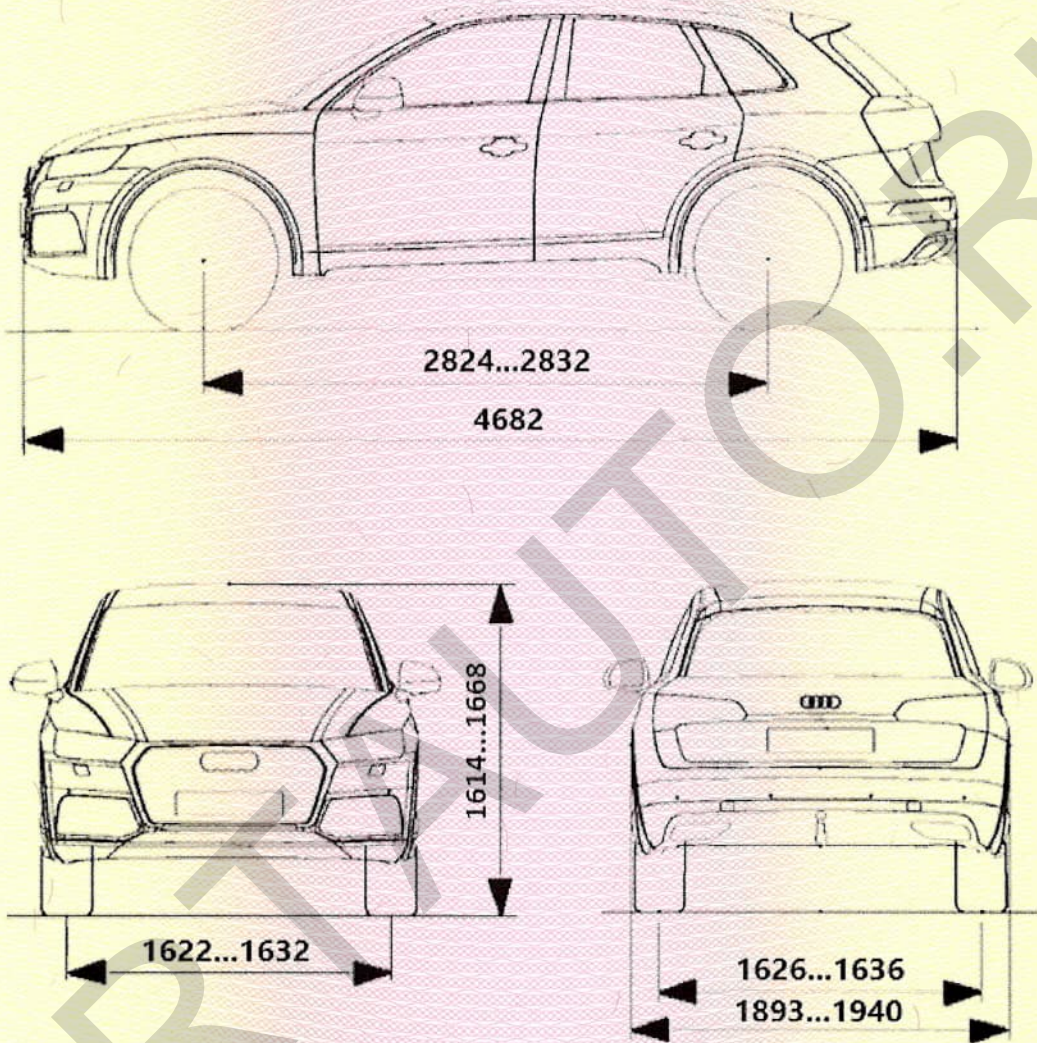


Р.А. Асланян

(инициалы, фамилия)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
 Марка AUDI, тип FY,
 Коммерческое наименование Q5, SQ5



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Марка **AUDI**, тип **FY**,
Коммерческое наименование **Q5 Sportback, SQ5 Sportback**

