

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.AЯ04.00312.P7

Срок действия с 02 сентября 2021 г. по 01 сентября 2024 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции машиностроения

Федерального государственного унитарного предприятия "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия" (ОС "ПРОММАШ")

юридический адрес: 117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, 31, корп. 2; фактический адрес: 123007,

Россия, г. Москва, ул. Шенюгина, 4;

тел.: (499) 259-74-85 / факс: (495) 719-78-20;

электронная почта: vvk@rosoboronstandart.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	SKODA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Kodiaq
ТИП	NS
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M _{1G}
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", ОГРН 1025005336564, юридический и фактический адрес: 248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, тел.: +7 (499) 957-00-00, факс: +7(499) 957-09-99, электронная почта: reception@volkswagen.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", юридический и фактический адрес: 248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	248926, Калужская область, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация; 603004, г. Нижний Новгород, Проспект Ленина, 88, 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.

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

SERTAUTO.RU

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Тип двигателя транспортного средства определяется по обозначению на блоке двигателя.

Тип двигателя: CZDA

Обозначение на блоке двигателя: CZD

Тип двигателя: CZPA

Обозначение на блоке двигателя: CZP

Тип двигателя: DBGС

Обозначение на блоке двигателя: DBG

Тип двигателя: CZCA

Обозначение на блоке двигателя: CZC

Тип двигателя: CZDB

Обозначение на блоке двигателя: CZD

К экологическому классу 5 относятся транспортные средства с двигателями DBGС.

К экологическому классу 6 относятся транспортные средства с двигателями CZDA, CZPA, CZCA, CZDB.

код привода - X0

код привода - X1

Руководитель органа по сертификации

В.В. Козловский

инициалы, фамилия

Дата оформления « 10 » августа 2021 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.АЯ04.00312.Р7 от « 31 » августа 2021 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3A0513630002000248A9
Кому выдан: Козловский Владимир Викторович
Действителен: с 05.08.2021 до 05.08.2022

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 0287BCCB00FCAC9ABC409197B3BDD42D7D
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

с дополнительной информацией	код привода - X0	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

с дополнительной информацией	код привода - X1	
Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

Габаритные размеры, мм	
– длина*	4697...4705 / 4796...4805
– ширина	1882
– высота	1659...1686
База, мм	2788 или 2787
Колея передних/задних колес, мм	1575...1586 / 1565...1576

* - без сцепного устройства/со сцепным устройством

для ТС с двигателем	CZCA	CZDA
с дополнительной информацией	код привода - X0	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1427...1898	1469...1954
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2077...2304	2121...2354
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	990...1040	1040...1130
– на заднюю ось	1100...1360	1130...1370

Приложение № 1

для ТС с двигателем	CZCA	CZDA
с дополнительной информацией	код привода - X0	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1600	1800

для ТС с двигателем	CZDA	CZDB
с дополнительной информацией	код привода - X1	код привода - X0
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1544...2028	1508...1813
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2215...2418	2216...2308
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1040...1130	1020...1090
– на заднюю ось	1190...1400	1180...1350
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	2000	1600

для ТС с двигателем	CZPA	DBGC
с дополнительной информацией	код привода - X1	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1610...2113	1584...2138
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2295...2485	2247...2525
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1130...1220	1150...1250
– на заднюю ось	1180...1400	

Приложение № 1

для ТС с двигателем	CZPA	DBGC
с дополнительной информацией	код привода - X1	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	2000...2200	2000...2500

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZDA	Audi AG, CZPA
		четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1984
– степень сжатия	10.0	11.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	110 (5000...6000)	132 (3940...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1500...3500)	320 (1500...3940)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	комбинированный (непосредственный и распределенный) впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 xx или 04E 907 309 ВН (ПО 04E 906 027 PA)	5NA 907 115 xx или 06L 907 309 В (ПО 83A 907 115 A)
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 xx	06G 906 036 xx, 06L 906 031 xx, 06K 906 A1, 06L 906 A2
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/AUDI, ATL	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Skoda, или другие изготовители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом, 04E 183	Volkswagen/VW/AUDI, с сухим бумажным элементом, 5Q0 183
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	04E 183	5Q0 183
Система зажигания (тип)	TSZ, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Skoda, S3 или другие изготовители, одобренные Skoda	
Свечи (маркировка)	Skoda, R1 или другие изготовители, одобренные Skoda	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5N0 166 D?	5Q0 178A?
– 2 ступень	3Q0 178A?	—

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5NA 118 ?	5NA 118A
– 2 ступень	5NA 119 ? ; -	5Q0 120 T
– 3 ступень	5NA 120 ?	—
Фильтр твердых частиц	—	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZCA четырёхтактный, с принудительным зажиганием, с турбонаддувом	Volkswagen AG, DBGC четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1395	1968
– степень сжатия	10.0	16.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	92 (5000...6000)	110 (3500...4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (1400...4000)	340 (1750...3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	04E 906 027 xx	04L 906 026 xx
ТНВД (тип, маркировка)	—	057 130 764 AB
Форсунки (тип, маркировка)	04E 906 036 xx	Volkswagen/VW /Audi, B011
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/AUDI, ATL	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Skoda, или другие изготовители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом, 04E 183	Skoda, или другие изготовители, одобренные Skoda, с сухим бумажным элементом, 5Q0 183
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	04E 183	5Q0 183
Система зажигания (тип)	TSZ, электронная	—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Skoda, S3 или другие изготовители, одобренные Skoda	—
Свечи (маркировка)	Skoda, R1 или другие изготовители, одобренные Skoda	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5N0 166 D?	5Q0 166 A?
– 2 ступень	3Q0 178A?	—

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5NA 118 D	5NA 120 A
– 2 ступень	5NA 120	—
– 3 ступень	—	—
Фильтр твердых частиц	—	5Q0 181 B?
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Volkswagen AG, CZDB	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1395	
– степень сжатия	10.4	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	92 (5000...6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	220 (1500...3500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	04E 907 309 BH (ПО 04E 906 027 PC)	
ТНВД (тип, маркировка)	—	
Форсунки (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/AUDI, HDEVTP01	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/AUDI, ATL	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen/VW/AUDI, с сухим бумажным элементом, 04E 183	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	04E 183	
Система зажигания (тип)	TCI, электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Skoda, S3 или другие изготовители, одобренные Skoda	
Свечи (маркировка)	Skoda, R1 или другие изготовители, одобренные Skoda	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	5N0 166 D?	
– 2 ступень	3Q0 178A?	
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	5NA 118 D	
– 2 ступень	5NA 120	
– 3 ступень	—	
Фильтр твердых частиц	—	

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для ТС с двигателем	CZCA, CZDB		CZDA
с дополнительной информацией	код привода - X0		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	однодисковое	две многодисковые муфты	
Коробка передач (марка, тип)	FM62Q036	FD6D9012	
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		
I -	3.769	3.462	
II -	2.087	2.050	
III -	1.324	1.300	
IV -	0.977	0.902	
V -	0.975	0.914	
VI -	0.814	0.756	
VII -	—	—	
3.X. -	4.549	3.989	
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.563 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.476 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	4.800 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.600 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	

для ТС с двигателем	CZDA	
с дополнительной информацией	код привода - X1	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	однодисковое	две многодисковые муфты
Коробка передач (марка, тип)	AM6BB002	AD6D9017
	с ручным управлением	автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.769	3.462
II -	2.087	2.050
III -	1.469	1.300
IV -	1.088	0.902
V -	1.108	0.914
VI -	0.912	0.756
VII -	—	—
3.X. -	4.549	3.989
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	
– передаточное число	4.563 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.476 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)	4.800 (при включенных передачах: I, II, III, IV) или 3.600 (при включенных передачах: V, VI, 3.X.)

Приложение № 1

для ТС с двигателем	CZPA	DBGC
с дополнительной информацией	код привода - X1	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	две многодисковые муфты	
Коробка передач (марка, тип)	AD7DL004	AD7DL003
	автоматическая, с возможностью ручного управления	
– число передач и передаточные числа	вперед – 7, назад – 1	
I -	3.563	3.563
II -	2.526	2.526
III -	1.679	1.586
IV -	1.022	0.938
V -	0.788	0.722
VI -	0.761	0.688
VII -	0.635	0.574
3.X. -	2.789	2.789
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (передняя), гипоидная (задняя)	
– передаточное число	4.733 (при включенных передачах: I, IV, V, 3.X.) или 3.944 (при включенных передачах: II, III, VI, VII)	

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа McPherson, с нижними треугольными поперечными рычагами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	
– рулевой механизм (тип)	с электроусилителем «шестерня – рейка»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с электронной системой контроля устойчивости (ESC), с антиблокировочной системой (ABS), с системой помощи при экстренном торможении (BAS), тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический привод тормозных механизмов задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/65 R17	99	V
	235/50 R19		
	235/55 R18		
Шина временного использования	145/85 R18	103	M
	215/65 R17	99	V

Приложение № 1

**Оборудование
транспортного средства**

кондиционер с хладагентом; бортовой компьютер; система крепления детского сиденья «ISOFIX»; подушки безопасности; система ESC, включая ABS, EBV, MSR, ASR, EDS, HBA, DSR, RBS, CBC, систему аварийного торможения Multi-Collision Brake (MCB), электронную блокировку дифференциала XDS+ и систему удержания на склоне Autohold; электрические передние и задние стеклоподъёмники; система вызова экстренных оперативных служб; обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла; розетка 12В в багажнике; передние сиденья с подогревом; система мониторинга давления воздуха в шинах

по заказу: многофункциональное рулевое колесо с управлением радио, телефоном, КПП и подогревом; 3-й ряд сидений; система проактивной защиты водителя и переднего пассажира Crew Protect Assist; система распознавания усталости водителя Driver Alert; ассистент движения по полосе Lane Assist; система контроля слепых зон Blind Spot Detect; система управления светом Light Assist; система Travel Assist — распознавание и отображение дорожных знаков; иммобилайзер; передние противотуманные фары с функцией освещения поворотов Corner; светодиодные фары с функцией AFS (адаптивная система головного освещения); омыватели фар; датчик дождя; розетка 230 В с разъемом USB; адаптивная система регулирования ходовой части DCC (включая переключатель режимов вождения Driving Mode Select); крышка багажного отсека с электроприводом; электромеханическое открывание двери багажника Softtouch (виртуальная педаль); панорамная крыша; дополнительный независимый отопитель с дистанционным управлением; KESSY - система бесключевого доступа и запуска двигателя (с сигнализацией и системой SAFE); двух / трёхзонная система кондиционирования Climatronic с электронным управлением комбинированным фильтром; автоматической циркуляцией и датчиком влажности; вентилируемые сиденья; приёмник цифрового радиовещания (DAB); аудиосистема CANTON; ТВ-тюнер (при установке MIB Columbus); SmartLink с приложением Media Command, SmartGate, Bluetooth, с WLAN (Wi-Fi) и с усилителем сигнала Phone Box; парковочный автопилот Park Assist (включая передние и задние датчики парковки); сиденье водителя с функцией памяти и сиденье переднего пассажира с электроприводом без вещевого отсека под пассажирским сиденьем, с поясничной опорой и подсветкой места для ног задних пассажиров; ассистент движения в заторе Traffic Jam Assist; ассистент аварийной остановки Emergency Assist; камера заднего вида; система кругового обзора Area view; адаптивный круиз-контроль с функцией Stop&Go и функцией ограничителя скорости; ветровое стекло с обогревом; дисплей Maxi DOT; наружные складные зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, датчиком дождя и автоматическим затемнением (включая автоматическое затемнение салонного зеркала заднего вида); электромеханический стояночный тормоз; стояночные огни; сцепное устройство; перчаточный ящик с охлаждением; система старт-стоп и рекуперация энергии при торможении; система контроля дистанции перед транспортным средством Front Assist (включая функцию автоматического торможения); ассистент трогания на подъёме Hill-Hold Control; боковые подножки; антенны наружные (радио, систем спутниковой навигации, телефонные); цифровая приборная панель; радио-навигационная система

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	Amundsen/Columbus
--	-------------------

Руководитель органа по сертификации

В.В. Козловский

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3A0513630002000248A9
Кому выдан: Козловский Владимир Викторович
Действителен: с 05.08.2021 до 05.08.2022

**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	ЕАЭС № RU Д-RU.АЯ04.В.00930 с 05.12.2017 по 04.12.2021
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, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*48R05/13*8703*01 от 29.04.2021 E8 48R-05 8703 от 26.07.2016
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 № 10-06	—"	E8*10R06/01*8749*08 от 29.04.2021
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	—"	E8*11R03/04*8736*01 от 01.03.2021
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"	E8*12R04/05*8737*07 от 10.03.2021
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"	E8*13HR00/17*10373*02 от 06.04.2021

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*13HR00/17*8647*05 от 07.04.2021 E8*13HR00/17*8733*05 от 08.04.2021 E8*13HR00/17*8734*06 от 08.04.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	—"—	E8 14R-078716 Ext. 1 от 29.09.2017
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-07	—"—	E8*16R07/05*8717*02 от 08.12.2020
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E8*17R08/04*8715*01 от 23.03.2020
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	E8*48R05/13*8703*01 от 29.04.2021 E8 48R-05 8703 от 26.07.2016
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E8*21R01/04*8730*04 от 08.03.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E8*21R01/04*8730*04 от 08.03.2021 E8 48R-05 8703 от 26.07.2016
Выбросы, Правила ООН № 24-03	—"—	E8 24R-039158 от 22.03.2017
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E8*17R08/04*8715*01 от 23.03.2020
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E8*26R03/03*8731*11 от 29.04.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E8-28R-00 8706 от 27.07.2016
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2-30R 0213561 от 11.07.2014 E2 30R 0214588 Ext.1 от 22.03.2016
	Сообщение, Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 30R 022882 от 11.02.2010 E3 30R 023045 от 29.03.2012
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-02100388 от 18.05.2017 E4*30R02/20*116646*00 от 21.05.2019 E4 30R-0234957 от 24.10.2006

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-0254823 от 25.11.2010 E4 30R-0269065 от 07.01.2014 E4 30R-0273541 от 10.04.2014 E4 30R-0277782 от 27.10.2014 E4 30R-0277783 Ext. 01 от 15.05.2015 E4 30R-0284015 от 27.05.2015 E4-30R-0291893 от 03.03.2016 E4-30R-0295416 от 21.12.2016 E4-30R-0299048 от 06.03.2017
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*34R03/02*8747*01 от 13.05.2020
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—" —	E8 35R-00 8752 от 15.08.2016
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—" —	E8*48R05/13*8703*01 от 29.04.2021 E8 48R-05 8703 от 26.07.2016
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—" —	E8*39R01/01*8742*06 от 29.04.2021
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-00	Сообщение, Finnish Transport Safety Agency, Финляндская Республика	E17 43R-00097 Ext. 5 от 10.02.2015
	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-RU.MT25.B.00142/18 с 28.12.2018 по 27.12.2022
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R01 0186 Ext. 02 от 19.12.2017 E22 43R01 0188 Ext. 02 от 19.12.2017 E22*43R01/07*0067*00 от 06.12.2018
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 43R-018750 Ext. 3 от 24.05.2019

Приложение № 2

1	2	3
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 45R-010181 Ext.1 от 17.08.2017
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 46R-048702 Ext. 1 от 01.03.2017
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—" —	E8*48R05/13*8703*01 от 29.04.2021 E8 48R-05 8703 от 26.07.2016
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—" —	E8*51R03/05*8727*06 от 09.07.2020 E8*51R03/06*8729*02 от 20.07.2021 E8 51R-03 8718 Ext. 1 от 29.09.2017 E8 51R-03 8726 Ext. 2 от 29.09.2017 E8 51R-03 8729 Ext. 1 от 29.09.2017
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	—" —	E8 55R-01 8738 Ext. 1 от 11.07.2018
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—" —	E8*64R02/02*8646*05 от 17.03.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	№ TC RU C-RU.MT27.B.01628 с 09.07.2018 по 08.07.2022
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*64R02/02*8646*05 от 17.03.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	№ TC RU C-RU.MT27.B.01628 с 09.07.2018 по 08.07.2022
Стояночные огни, Правила ООН № 77-00	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*48R05/13*8703*01 от 29.04.2021 E8 48R-05 8703 от 26.07.2016
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—" —	E8*79R03/03*8677*05 от 08.04.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—" —	E8 83R-069159-J Ext. 1 от 07.12.2018

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*83R07/08/W*8831*02 от 14.10.2019 E8 83R-0710079-W от 08.06.2018 E8 83R-0710080-W Ext. 2 от 04.02.2019 E8*83R07/11W*12701*00 от 10.06.2021 E8*83R07/11/W*12709*00 от 31.05.2021 E8*83R07/12/W*12787*00 от 20.07.2021
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—" —	E8*85R00/10*12711*00 от 31.05.2021 E8*85R00/10*12789*00 от 20.07.2021 E8 85R-008835 от 17.10.2016 E8 85R-008949 Ext. 1 от 22.12.2017 E8 85R-009160 от 22.03.2017 E8 85R-009234 от 25.04.2017
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—" —	E8*48R05/13*8703*01 от 29.04.2021 E8 48R-05 8703 от 26.07.2016
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ООН № 89-00	—" —	E8*89R00/03*9517*03 от 01.07.2020
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—" —	E8*94R03/01*8739*11 от 16.03.2021
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—" —	E8*95R03/07*8740*07 от 09.03.2021
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—" —	E8*101R01/08*8832*02 от 14.10.2019 E8*101R01/09*12702*00 от 10.06.2021 E8*101R01/09*12710*00 от 31.05.2021 E8*101R01/09*12788*00 от 20.07.2021 E8 101R-0110084 от 11.06.2018 E8 101R-0110085 Ext. 1 от 04.02.2019

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01 (продолжение)	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 101R-018832 Ext. 1 от 24.09.2018 E8 101R-018946 от 12.12.2016 E8 101R-018948 Ext. 1 от 22.12.2017 E8 101R-019161 от 22.03.2017 E8 101R-019235 от 25.04.2017
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"—	E8*48R05/13*8703*01 от 29.04.2021 E8 48R-05 8703 от 26.07.2016
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"—	E8*116R00/07*8741*05 от 14.04.2021
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 117R 0212504S2WR2 от 31.08.2012 E2 117R 0213405S2WR2 от 17.12.2013
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4194*10 от 04.12.2018 E4*117R02/09*4584*03 Corr. 03 от 02.05.2018 E4*117R02/09*9975*01 от 21.05.2019 E4-117R-021325 S2WR2 Ext. 15 от 26.01.2016 E4-117R-023290S2WR2 Ext. 01 от 02.10.2012 E4-117R-023296S2WR2 Ext. 02 от 12.09.2016 E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 09 от 14.09.2015 E4-117R-024194 S2WR2 Ext.07 от 24.06.2016 E4-117R-024575 S2WR2 Ext. 01 от 19.02.2016
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, Французская Республика	E2 117R 0212504S2WR2 от 31.08.2012 E2 117R 0213405S2WR2 от 17.12.2013
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4194*10 от 04.12.2018 E4*117R02/09*4584*03 Corr. 03 от 02.05.2018 E4*117R02/09*9975*01 от 21.05.2019 E4-117R-021325 S2WR2 Ext. 15 от 26.01.2016

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023290S2WR2 Ext. 01 от 02.10.2012 E4-117R-023296S2WR2 Ext. 02 от 12.09.2016 E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 09 от 14.09.2015 E4-117R-024194 S2WR2 Ext.07 от 24.06.2016 E4-117R-024575 S2WR2 Ext. 01 от 19.02.2016
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpement durable et de l'Energie, Французская Республика	E2 117R 0212504S2WR2 от 31.08.2012 E2 117R 0213405S2WR2 от 17.12.2013
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*4194*10 от 04.12.2018 E4*117R02/09*4584*03 Corr. 03 от 02.05.2018 E4*117R02/09*9975*01 от 21.05.2019 E4-117R-021325 S2WR2 Ext. 15 от 26.01.2016 E4-117R-023290S2WR2 Ext. 01 от 02.10.2012 E4-117R-023296S2WR2 Ext. 02 от 12.09.2016 E4-117R-023860 S2WR2 Ext. 09 от 14.09.2015 E4-117R-024194 S2WR2 Ext.07 от 24.06.2016 E4-117R-024575 S2WR2 Ext. 01 от 19.02.2016
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*48R05/13*8703*01 от 29.04.2021 E8 48R-05 8703 от 26.07.2016
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"—	E8*121R01/04*8765*03 от 29.04.2021
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E8-122R-008766 от 22.08.2016
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	—"—	E8*48R05/13*8703*01 от 29.04.2021 E8 48R-05 8703 от 26.07.2016
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E8*125R01/01*8732*02 от 09.03.2020
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-01	—"—	E8*127R01/00*8762*06 от 26.04.2021

Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 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	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04202/21 с 29.07.2021 по 28.07.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.01512 с 30.11.2017 по 29.11.2021 TC RU C-RU.MT27.B.01626 с 05.07.2018 по 04.07.2022
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 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	EAЭС RU C-RU.MT25.B.04203/21 с 29.07.2021 по 28.07.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.01513 с 30.11.2017 по 29.11.2021 TC RU C-RU.MT27.B.01627 с 05.07.2018 по 04.07.2022
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	TC RU C-RU.MT27.B.01599 с 23.05.2018 по 22.05.2022
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	TC RU C-RU.MT27.B.01677 с 28.09.2018 по 27.09.2022
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	TC RU C-RU.MT27.B.01678 с 28.09.2018 по 27.09.2022

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 Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.01679 с 28.09.2018 по 27.09.2022
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-RU.MT27.B.01680 с 28.09.2018 по 27.09.2022
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	EAЭС RU C-RU.MT25.B.02304/20 с 02.06.2020 по 01.06.2024
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.AЯ04.B.00930 с 05.12.2017 по 04.12.2021

* 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 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

В.В. Козловский

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3A0513630002000248A9
 Кому выдан: Козловский Владимир Викторович
 Действителен: с 05.08.2021 до 05.08.2022

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
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 центральной стойке, в проеме левой или правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке с правой стороны, в месте крепления переднего амортизатора.
 - 3.3. Под лобовым стеклом с левой стороны (дополнительно).
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	?	?	?	N	S	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XW8 - Общество с ограниченной ответственностью «ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус», Российская Федерация.
- поз. 4: код обозначения типа кузова и колесной формулы:
«J», «K» – универсал / 4x2; «L», «M» – универсал / 4x4.
- поз. 5: код обозначения типа двигателя:
«A» - 1.4 / 92 кВт / с принудительным зажиганием; «C» – 1.4 / 110 кВт / с принудительным зажиганием; «D» – 2.0 / 132 кВт / с принудительным зажиганием; «J» - 2.0 / 110 кВт / с воспламенением от сжатия.
- поз. 6: код обозначения оснащённости системами безопасности или код массы транспортного средства: цифра от 0 до 9.
- поз. 7 - 8: тип транспортного средства:
NS.
- поз. 9: контрольный символ: цифра от 0 до 9 или буква X .
- поз. 10: код модельного года согласно пункту 1.2.4 приложения № 7 к ТР ТС 018/2011.
- поз. 11: код сборочного завода:
«E», «K» - Калуга, Российская Федерация «H», «N» - Нижний Новгород, Российская Федерация.

Приложение № 3

поз. 12 - 17: порядковый номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

В.В. Козловский

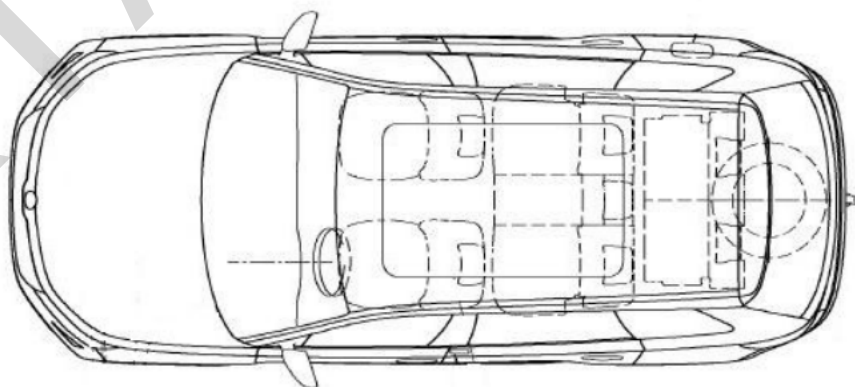
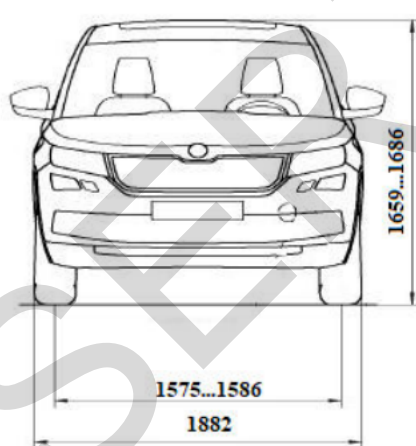
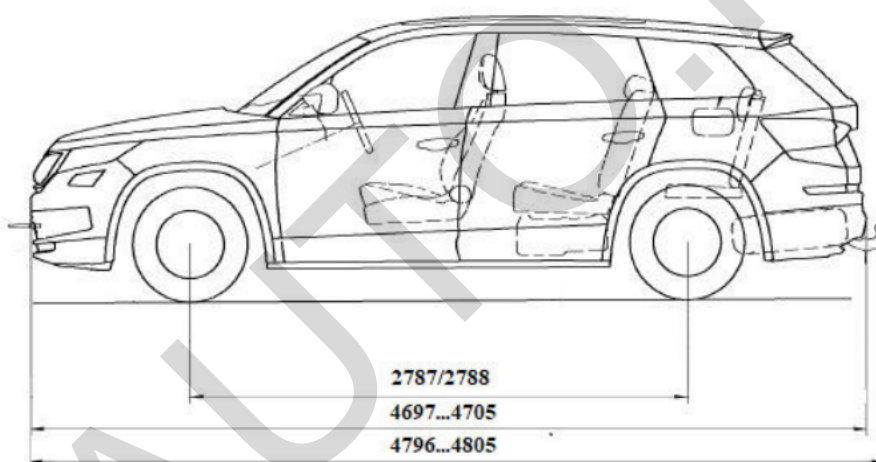
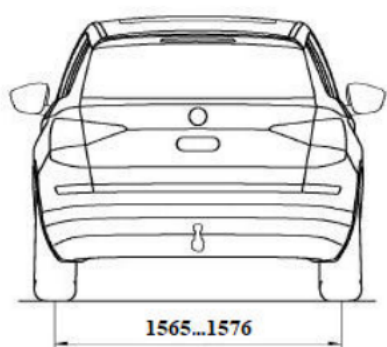
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

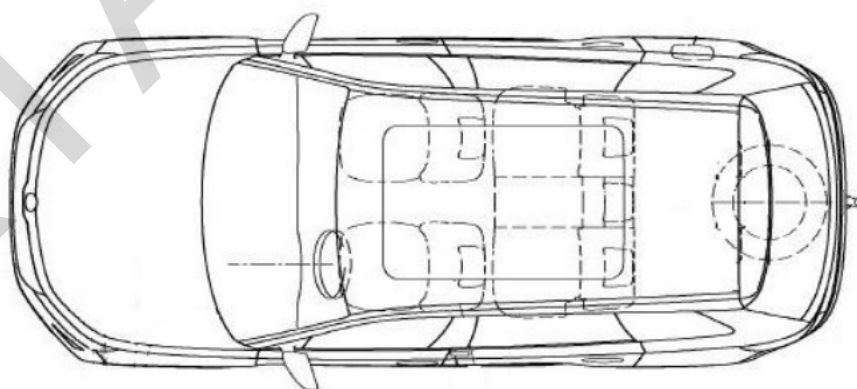
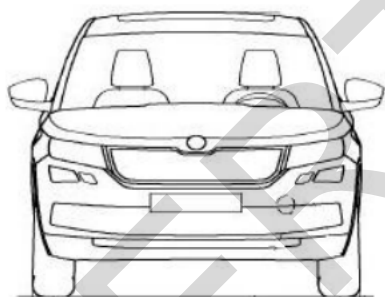
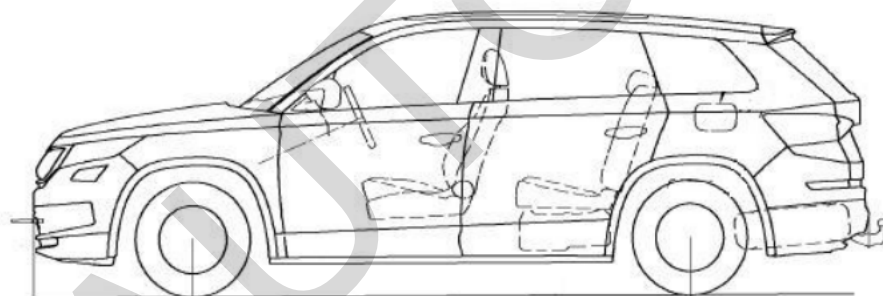
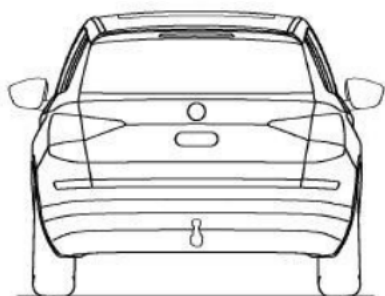
Сертификат: 3A0513630002000248A9
Кому выдан: Козловский Владимир Викторович
Действителен: с 05.08.2021 до 05.08.2022

SERTTAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка SKODA, тип NS, коммерческое наименование Kodiaq,
количество мест для сидения - 7



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка SKODA, тип NS, коммерческое наименование Kodiaq,
количество мест для сидения - 5



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка SKODA, тип NS, коммерческое наименование Kodiaq

