

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0009156

№ E-DE.MT02.B.00110.П1Р2

Срок действия с 29 декабря 2014 по 31 декабря 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11MT02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г.
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44
e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	AUDI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Q7
ТИП	4L
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. BAR, BHK, BUG, BUN, BTR, CJTB, CJTC, CCFA, CCFC, CJGA, CJGC, CASA, CCMA, CRCA) или 5 (с дв. CJTB, CJTC, CCFA, CCFC, CJGA, CJGC, CASA, CCMA, CRCA, CLZB, CJMA)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (с дв. CJTB, CJTC) или 8703 24 (с дв. BAR, BHK) или 8703 33 (с дв. BUG, BUN, BTR, CASA, CCMA, CCFA, CCFC, CJGA, CJGC, CRCA, CLZB, CJMA)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (495) 957-00-00, факс: (499) 957-39-99
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany тел. + 49 841-89-0, факс + 49 841-89-32524
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус" (ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"), 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН: 1025005336564, тел.: (495) 957-00-00, факс: (499) 957-39-99
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	AUDI AG, D-74148, Neckarsulm, Germany AUDI AG, D-85045, Ingolstadt, Germany VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s., SK-84302, Bratislava 49, Slovakia



E22

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-
--	---

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для транспортных средств с двигателями CJTB, CJTC, CCFA, CCFC, CJGA, CJGC, CASA, CCMA, CRCA экологический класс определяется по коду производителя (Pr. Code), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в багажном отсеке автомобиля в нише запасного колеса.

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-DE.MT02.B.00110.П1P2 от 29 декабря 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

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
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	5063...5089 (5187...5217 ¹)
– ширина	1983...2000
– высота	1697...1772 (с пневмоподвеской) или 1727...1747 (с пружинной подвеской)
База, мм	3013
Колея передних / задних колес, мм	1635...1671 / 1677...1713

¹ с установленным сцепным устройством

тип двигателя	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		Максимальная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
BAR	2240...2615	2965...3095	1470	1650...1780	750	3200...3500
BHK	2195...2640	2920...3060	1425...1435	1650...1780	750	3200...3500
BTR	2420...2750	3145...3275	1580	1690...1800	750	3200...3500
BUG	2295...2640	2990...3120	1525	1640...1770	750	3200...3500
BUN	2270...2565	2990...3120	1525	1640...1770	750	3200...3500
CASA	2295...2670	3020...3150	1525	1650...1780	750	3200...3500
CCFA	2420...2750	3145...3275	1580	1690...1800	750	3200...3500
CCFC	2410...2740	3135...3265	1580	1690...1800	750	3200...3500
CCMA	2335...2720	3060...3200	1540	1690...1800	750	3200...3500
CJGA	2270...2645	2995...3125	1505	1645...1780	750	3200...3500
CJGC	2270...2645	2995...3125	1505	1645...1780	750	3200...3500
CJTB	2240...2585	2965...3095	1470	1650...1780	750	3200...3500
CJTC	2220...2595	2945...3075	1460	1645...1775	750	3200...3500
CLZB	2320...2695	3045...3275	1540	1680...1800	750	3200...3500
CRCA	2270...2645	2995...3125	1505	1645...1780	750	3200...3500
CJMA	2295...2670	3020...3150	1525	1650...1780	750	3200...3500



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00110.П1P2

Двигатель (марка, тип)	Audi		
	BAR	ВНК	
	четырехтактный, с искровым зажиганием		
– обозначение на блоке двигателя	BAR	ВНК	
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4163	3597	
– степень сжатия	12.5	12.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	257 (6800)	206 (6200)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	440 (3500)	360 (2500...5000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Система впрыска (марка, тип)	Hitachi	Bosch, MED 9	
Блок управления (маркировка)	4L0 910 560 B	03H 906 032xx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом		
	7L0 183 (x2)	Volkswagen AG, 7L0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	7L0 183 (x2)	7L0 183	
Система зажигания (тип)	VW / Audi, микропроцессорная		
Катушки зажигания (маркировка)	S3	S3	
Свечи (маркировка)	VW / Audi, R0, R1, R5 или аналогичные производства фирм Bosch, NGK, Champion, Beru		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или четыре глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
	– 1 ступень	7L8 166A? (x2)	7L6 166J? (x2)
– 2 ступень	7L8 178A? (x2)	7L6 178F? (x2)	
Глушители (маркировка)			
	– 1 ступень	7L8 118A	7L8 118 или 7L8 118B
	– 2 ступень	7L8 120	7L8 119 (x2) или 7L8 119A (x2)
	– 3 ступень	–	7L8 120B или 7L8 120C



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00110.П1P2

Двигатель (марка, тип)	Audi	
	CJTC	CJTB
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– обозначение на блоке двигателя	CJT	CJT
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2995	2995
– степень сжатия	10.5	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	200 (4780...6500)	245 (5500...6500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	400 (2150...4780)	440 (2900...5300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	SIMOS 8.32	
Блок управления (маркировка)	4L0 907 551 xx, 4L0 910 551 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, 06E 145 601xx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом, 7L0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	7L0 183	
Система зажигания (тип)	VW / Audi, микропроцессорная	
Катушки зажигания (маркировка)	S3	
Свечи (маркировка)	VW / Audi, R1, R3, R5 или аналогичные производства фирм Bosch, NGK, Champion, Beru	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	7L8 178B? + 7L8 178C?	
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	7P0 118 (x2)	
– 2 степень	7L6 118 C	
– 3 степень	7L8 120 H	



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00110.П1P2

Двигатель (марка, тип)	Audi			
	BUG	BUN	CASA	BTR
	четырёхтактный дизель			
– обозначение на блоке двигателя	BUG	BUN	CAS	BTR
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	6, V-образное	6, V-образное	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2967	2967	2967	4134
– степень сжатия	17.0	17.0	16.8	16.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	171 (4000)	155 (3250...4500)	176 (4000...4400)	240 (3750)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	500 (1750...2750)	500 (1750...2750)	550 (2000...2250)	760 (1800...2500)
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch EDC 16CP	Bosch EDC 16CP	Bosch, Common Rail	Bosch EDC 16CP
Блок управления (маркировка)	4L0 910 401D	4L0 910 401D	4L0 910 401 G	4L0 910 401D
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch	Bosch	Bosch	Bosch
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 158 P 30005	Bosch, DLLA 158 P 30005	Bosch, DLLA 158 P 40030 DLLA 158 P 40037	Bosch, DLLA 158 P 40023
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	BWTS, KKK, 3K Warner, BV 50, 059 145 702xx 059 145 715xx	BWTS, KKK, 3K Warner, BV 50, 059 145 702xx 059 145 715xx	Garrett GTB 2260 VK	Honeywell (Garrett), GTB 1749 VK 057 145 721xx 057 145 722xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом			
	7L0 183			7L0 183 (x2)
Глушители шума впуска (маркировка)	7L0 183			7L0 183 (x2)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	7L6 166F?	7L6 166F?	7L6 166 F?	7L8 166C? (x2)
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	7L6 118G	7L6 118G	7L8 120A	7L8 120D
– 2 ступень	7L8 120A	7L8 120A	—	—
Фильтр твердых частиц	7L6 181C?	7L6 181C?	7L6 181C?	7L8 181A? (x2)



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00110.П1Р2

Двигатель (марка, тип)	Audi	
	CJGC	CJGA
	четырёхтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	CJG	CJG
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2967	2967
– степень сжатия	16.8	16.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	150 (3200...4400)	176 (3800...4400)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (1350...3200)	550 (1750...2500)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Audi/VW Motronic	
Блок управления (маркировка)	4L0 907 401 xx, 4L1 910 401 xx	
ТНВД (тип, маркировка)	Hitachi	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 158 P 40066	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett GTB 2260 VZK	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, 7L0 183 с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	7L0 183	

для двигателей:	CJGC, CJGA	
	Экологический класс 4	Экологический класс 5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	7L6 166F?	7P6 166C?
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	7L6 118G	7L8 120G
– 2 степень	7L8 120G	—
Фильтр твердых частиц	—	7P6 181C?



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.00110.П1P2

Двигатель (марка, тип)	Audi			
	CCMA	CCFA	CCFC	
	четырёхтактный дизель			
– обозначение на блоке двигателя	CCM	CCF	CCF	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2967	4134	4134	
– степень сжатия	16.8	16.3	16.3	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	176 (4000...4400)	250 (4000)	250 (4000)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	550 (2000...2250)	760 (1750...3000)	760 (1750...3000)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Common Rail			
Блок управления (маркировка)	4L0 910 401 xx	4L0 910 409 xx		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 059 130 755 AG	Bosch, 057 130 755 T		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 158 P 40035	Bosch, DLLA 158 P 40039		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	3K - Warner, KK3, KKK, BWTS GTB 2260 VK	Honeywell (Garrett), GTB 1749 VK		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом			
	7L0 183	7L0 183 (x2)		
Глушители шума впуска (маркировка)	7L0 183	7L0 183 (x2)		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)				
– 1 ступень	7L6 166 F?	7L8 166 C? (x2)	7P6 166 A?+7P6 166 B?	7P6 166 A?+7P6 166 B?
– 2 ступень	7L6 230 A?	—	—	7L6 178 A?+7L6 178 B?
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	7L8 120 A / 7L8 120 G	7L8 120 D	7L8 120 A	7L8 118 A
– 2 ступень	—	—	—	7L8 120 A
Фильтр твердых частиц	7L6 181 C?	7L8 181 A (x2)	7L8 181 A (x2)	—



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00110.П1P2

Двигатель (марка, тип)	Audi			
	CLZB	CRCA	CJMA	
	четырёхтактный дизель			
– обозначение на блоке двигателя	CLZ	CRC	CJM	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	6, V-образное	6, V-образное	
– рабочий объём цилиндров, см ³	2967	2967	2967	
– степень сжатия	16.8	16.8	16.8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	180 (3800...4400)	180 (3800...4400)	150 (3200...4400)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	550 (1750...2750)	550 (1750...2750)	450 (1250...3200)	
Топливо	дизельное			
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Common Rail			
Блок управления (маркировка)	4L1 910 401 xx		4L0 907 401 xx, 4L1 910 401 xx	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch 059 130 755 AG		Hitachi	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, DLLA 158 P 40066			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell (Garrett), GTB 2260 VZK		Honeywell (Garrett), GTB 2056 VZK	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG, с бумажным элементом, 7L0 183			
Глушители шума впуска (маркировка)	7L0 183			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один или два глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Экологический класс	5	4	5	5
Нейтрализаторы (маркировка)	7P6 166 C?	7L6 166 F?	7P6 166 C?	7P6 166 C?
Глушители (маркировка)				
– 1 степень	7L8 120 G?	7L6 118 G?	7L8 120 G?	7L8 120 G?
– 2 степень	—	7L8 120 G?	—	—
Фильтр твердых частиц	7L6 181 C?+7L6 230 A?	—	7P6 181 C?	7P6 181 C?



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00110.П1P2

Трансмиссия (тип)		гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)		QA69D052	QA69D054	QA69D059
– число передач		автоматическая, с возможностью ручного управления		
– передаточные числа		вперед – 6, назад – 1		
	I -	4.148		
	II -	2.370		
	III -	1.556		
	IV -	1.155		
	V -	0.859		
	VI -	0.686		
	3.X. -	3.394		
Главная передача (марка, тип)		AUDI / VW, гипоидная		
– передаточное число		3.900	4.320	4.300

Трансмиссия (тип)		гидромеханическая			механическая
Сцепление (марка, тип)		—			сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)		QA69D063	QA6BQ001	QA6AT001	QM68D002
– число передач		автоматическая, с возможностью ручного управления			с ручным управлением
– передаточные числа		вперед – 6, назад – 1			
	I -	4.148	4.171	4.171	3.538
	II -	2.370	2.340	2.340	1.913
	III -	1.556	1.521	1.521	1.194
	IV -	1.155	1.143	1.143	0.919
	V -	0.859	0.867	0.867	1.000
	VI -	0.686	0.691	0.691	0.633
	3.X. -	3.394	3.403	3.403	3.231
Главная передача (марка, тип)		AUDI / VW, гипоидная			
– передаточное число		3.270	3.273	4.556	5.160, 3.900*

* – передаточное число при включенной пятой передаче

Трансмиссия (тип)		гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)		QA8C8020	QA8C8021	QA8C 8022
– число передач		автоматическая, с возможностью ручного управления		
– передаточные числа		вперед – 8, назад – 1		
	I -	4.919	4.845	4.970
	II -	2.811	2.840	2.840
	III -	1.844	1.864	1.864
	IV -	1.430	1.437	1.437
	V -	1.207	1.217	1.210
	VI -	1.000	1.000	1.000
	VII -	0.827	0.816	0.825
	VIII -	0.686	0.672	0.686
	3.X. -	4.024	3.825	4.066
Главная передача (марка, тип)		AUDI / VW, гипоидная		
– передаточное число		2.615	3.700	3.273



Подвеска

Передняя (описание)

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

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

Задняя (описание)

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

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

Рулевое управление (описание)

Audi / VW, с гидроусилителем

– рулевой механизм
(тип, маркировка)

"шестерня - рейка", 7L8 422 062 E

Тормозные системы

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

– усилитель (маркировка)

7L8 612 105 D/F/N

– тормозные цилиндры (маркировка)

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

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



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00110.П1P2

**Оборудование
транспортного
средства**

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

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00110.П1Р2

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-DE.MT27.B.00206 с 18.09.2012 г. по 19.09.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	— " — " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00110.П1Р2

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00110.П1Р2

1	2	3
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0420 Ext. 02 от 22.07.2010 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16*	Сертификаты, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00153 с 24.02.2011 г. по 24.02.2015 г. C-DE.HX12.B.00134 с 11.02.2011 г. по 11.02.2015 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 34R-02 0018 Ext. 00 от 24.02.2010 г. E1 34R-02 0024 Ext. 00 от 24.02.2010 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — " —	E1 35R-00 0056 Ext. 00 от 25.11.2005 г.
Лампы накаливания Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " —	E1 39R-00 0899 Ext. 02 от 25.02.2010 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	— " — " —	E1 43R-00 2156 Ext. 02 от 18.02.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — " —	E1 46R-02 0881 Ext. 05 от 19.03.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3, Правила ЕЭК ООН № 48-05	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00110.П1Р2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-6	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 51R-02 8975 Ext. 00 от 03.01.2006 г. (дв. BUG) E1 51R-02 8976 Ext. 08 от 19.04.2011 г. (дв. CASA, CCMA, CJGA, CJGC, CJMA, CRCA, CLZB, BUG, BUN) E1 51R-02 8977 Ext. 01 от 04.03.2010 г. (дв. BAR) E1 51R-02 9356 Ext. 04 от 05.03.2010 г. (дв. ВНК) E1 51R-02 9614 Ext. 04 от 23.08.2010 г. (дв. BTR, CCFA, CCFC) E1 51R-02 10938 Ext. 00 от 04.03.2010 г. (дв. CJTB, CJTC)
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — " —	E1 55R-01 1961 Ext. 01 от 06.04.2011 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	E1 79R-01 1058 Ext.00 от 20.07.2011 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	— " — " —	E1 94R-01 0081 Ext. 04 от 22.03.2010 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — " —	E1 95R-02 0103 Ext. 04 от 22.03.2010 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00110.П1P2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0653*01 от 20.01.2010 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00*	Сертификаты, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	C-DE.HX12.B.00153 с 24.02.2011 г. по 24.02.2015 г. C-DE.HX12.B.00134 с 11.02.2011 г. по 11.02.2015 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	— " — " —	E1 122R-00 0288 Ext. 00 от 04.03.2010 г.
Адаптивные системы освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E13*48R00*48R03*0649*06 от 29.02.2012 г. E1 48R-050860 от 15.12.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — " —	E1 125R-00 0290 Ext. 00 от 13.05.2011 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg	E13*83R00*83R05*1170*05 от 14.12.2009 г. (дв. BAR) E13*83R00*83R05*1272*04 от 14.12.2009г. (дв. ВНК) E13*83R00*83R05*6245*01 от 20.07.2010 г. (дв. CJTB, CJTC)



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00110.П1P2

1	2	3
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 24-03, 83-05B (Экологический класс 4)</p>	<p>Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg</p>	<p>E13*24R00*24R03*6022*00 от 28.08.2007 г. E13*83R00*83R05*6061*01 от 08.06.2008 г. (дв. CASA) E13*24R00*24R03*6074*00 от 28.12.2009 г. E13*83R00*83R05*6224*01 от 29.03.2010 г. (дв. CCMA) E13*24R00*24R03*1025*01 от 24.09.2007 г. (дв. BUG, BUN) E13*83R00*83R05*1169*04 от 13.09.2007 г. (дв. BUG) E13*83R00*83R05*1168*04 от 13.09.2007 г. (дв. BUN) E13*24R00*24R03*1110*00 от 26.03.2007 г. E13*83R00*83R05*1348*00 от 13.12.2006 г. (дв. BTR) E13*24R00*24R03*6065*02 от 01.04.2010г. E13*24R00*24R03*6066*00 от 01.04.2009г. E13*83R00*83R05*6202*02 от 13.04.2010г. (дв. CCFA, CCFC) E13*24R00*24R03*6082*00 от 07.04.2010 г. E13*24R00*24R03*6113*00 от 26.04.2011 г. E13*83R00*83R05*6240*01 от 11.03.2011 г. (дв. CJGA, CJGC, CRCA)</p>
<p>Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5)</p>	<p>Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>C-DE.MT25.B.02143 от 14.06.2011 г. до 14.06.2015 г. (дв. CJTB, CJTC)</p>

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой средней стойке кузова, в дверном проеме.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу кузова в багажном отделении, с правой стороны.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	A	U	?	?	?	4	L	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

WAU – Audi AG, Germany.

поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольная позиция – число от 0 до 9 или X.

поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: 4L.

поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера Z или контрольная позиция – число от 0 до 9 или X.

поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код сборочного завода:

A – Ingolstadt, Germany;

N – Neckarsulm, Germany;

D – Volkswagen Slovakia, a.s., Slovakia.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00110.П1P2

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-06 (Экологический класс 5)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-DE.MT25.B.02143 от 14.06.2011 г. до 14.06.2015 г. (дв. CRCA, CJGA, CJGC, CASA, CCMA, CCFA, CCFC, CLZB, CJMA)
Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-DE.MT25.B.11317 от 25.12.2013 г. до 25.12.2017 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-DE.MT25.B.11318 от 25.12.2013 г. до 25.12.2017 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-DE.MT25.B.11319 от 25.12.2013 г. до 25.12.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-DE.MT25.B.11320 от 25.12.2013 г. до 25.12.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация,	D-DE.MT27.B.00205 с 18.09.2012 г. по 17.09.2016 г.

* - допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 (01,02) или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

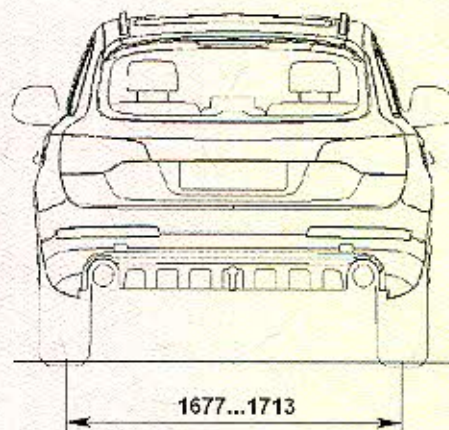
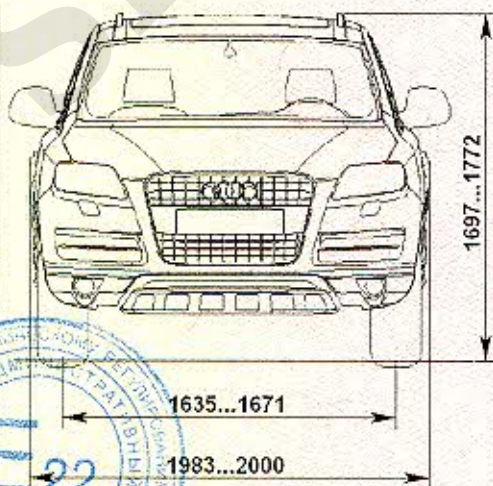
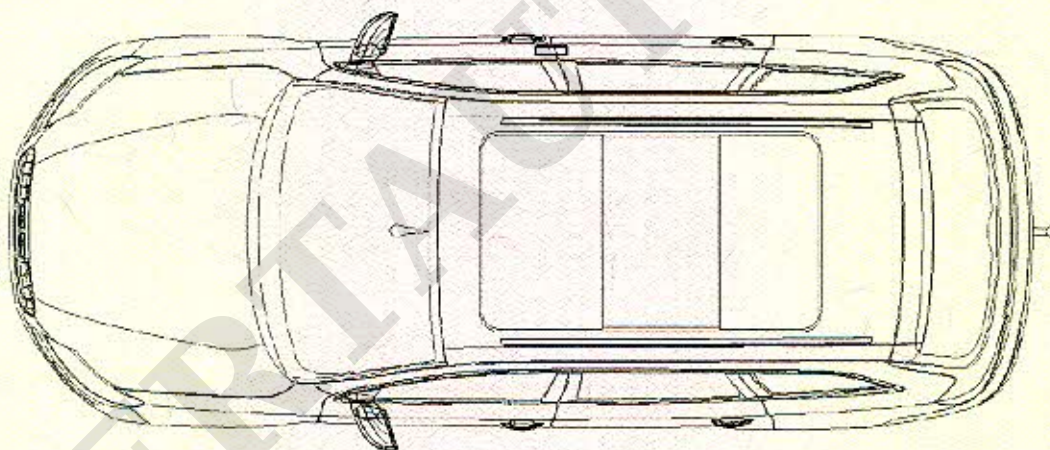
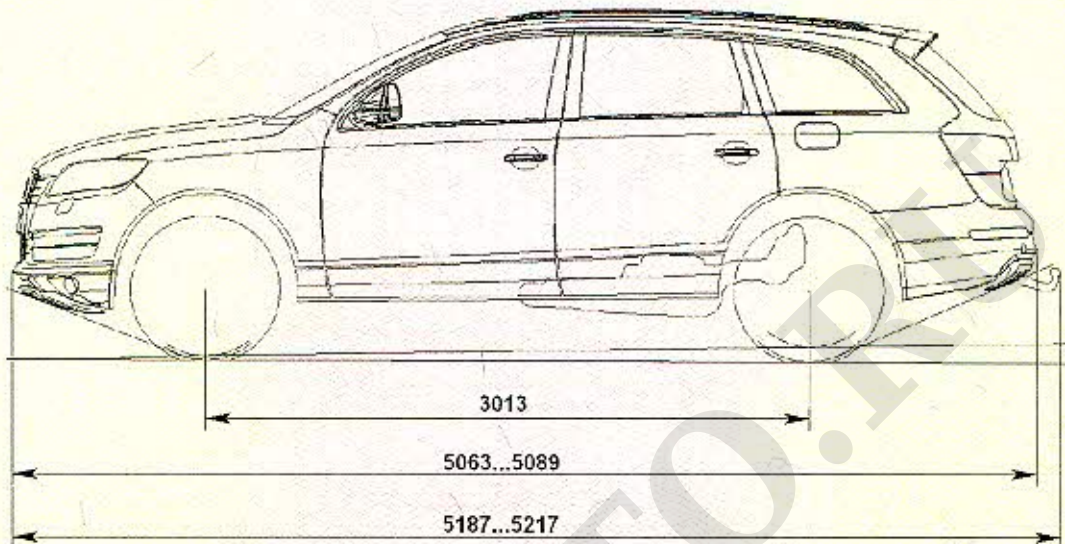
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

подпись

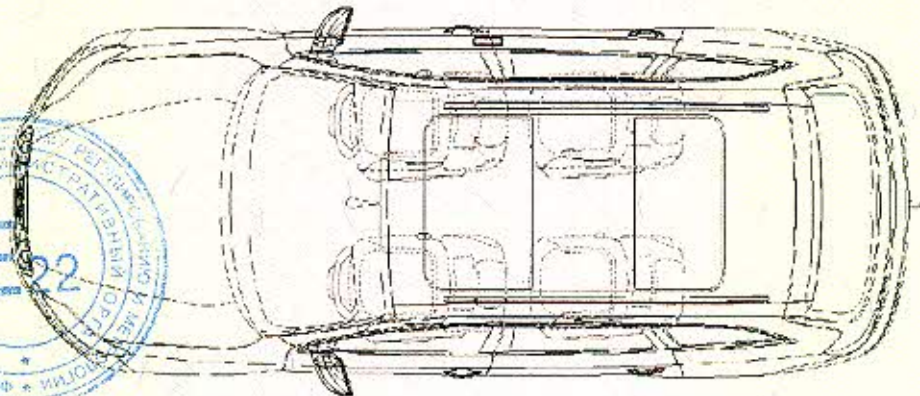
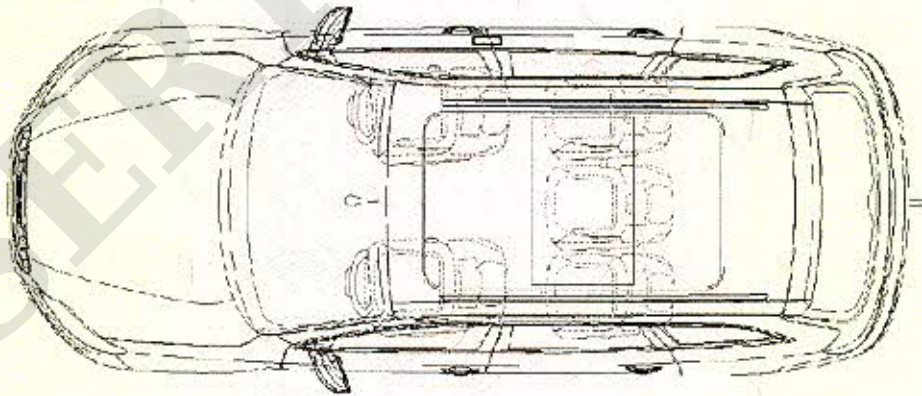
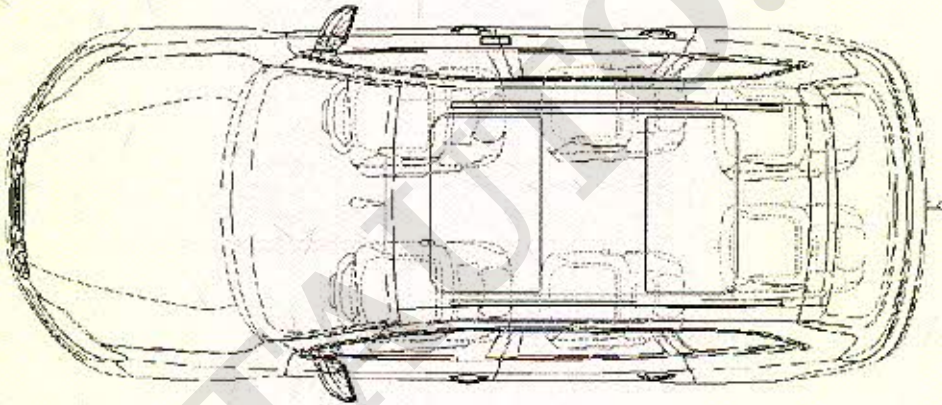
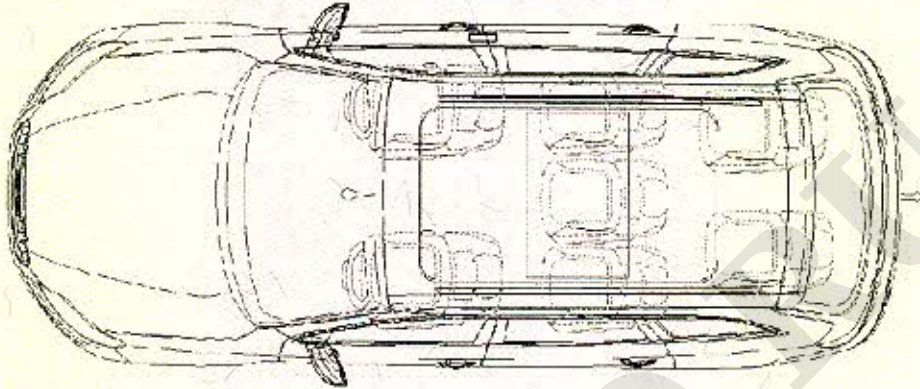
к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00110.П1Р2

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AUDI 4L (Q7)



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

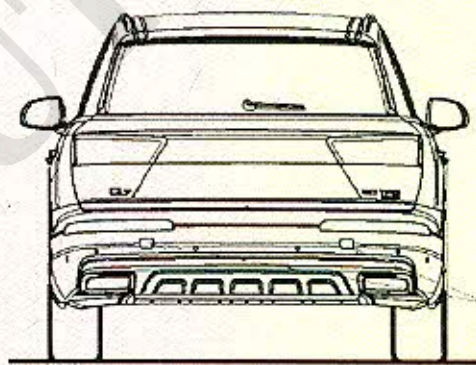
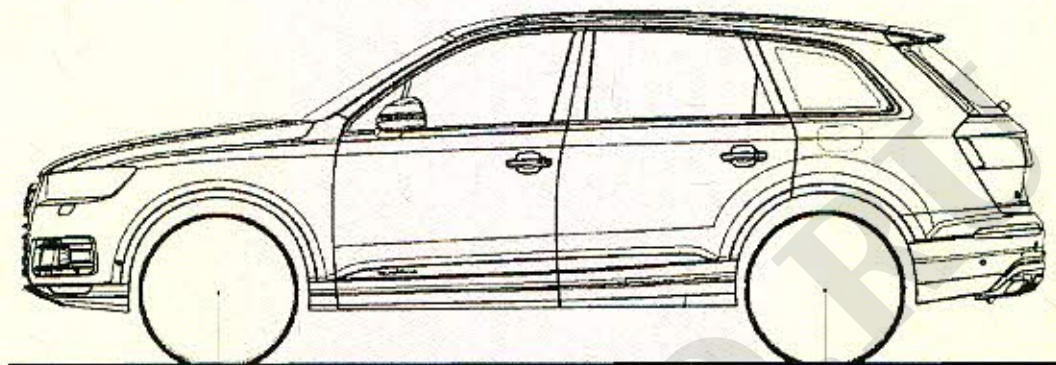
Варианты расположения сидений



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.V.001110.П1P2

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

Возможный вариант исполнения



Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTIAUTO.RU