

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008530

№ E-DE.MT02.B.00027.P8

Срок действия с 21 января 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, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	AUDI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	A8, A8L, S8 (для 4H), A8 Hybrid, A8L Hybrid (для 4H2)
ТИП	4H, 4H2
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. CDRA, CEJA, CGTA, CEUA, CGWA, CHJA, CDSB, CDTA, CDTB, CDTC) 5 (с дв. CDRA, CEJA, CGTA, CEUA, CGWA, CHJA, CDSB, CDTA, CDTB, CTGA, CREA, CTEC, CTFA, CTNA)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24 (с дв. CDRA, CEJA, CGTA, CEUA, CTGA, CTFA, CTNA), 8703 23 (с дв. CGWA, CHJA, CREA), 8703 33 (с дв. CDSB, CDTA, CDTB, CTEC, CDTC)
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.: (499) 957-00-00, факс: (499) 271-07-10
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.: (499) 957-00-00, факс: (499) 271-07-10
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Audi AG, D-74148, Neckarsulm, Germany Audi AG, D-85045, Ingolstadt, Germany
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПОНЕНТОВ 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Транспортные средства AUDI 4H2 (A8 Hybrid, A8L Hybrid) оснащены комбинированной энергетической установкой.

Для транспортных средств с двигателями CDRA, CEJA, CGTA, CEUA, CGWA, CHJA, CDSB, CDTA, CDTB 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.00027.P8 от 21 января 2014

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства №

E-DE.MT02.B.00027.P8

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для коммерческих наименований:	A8, S8, A8L	A8 Hybrid, A8L Hybrid
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	переднеприводная, с параллельным подключением электродвигателя, расположенного в картере коробки передач, блок силовых литий-ионных батарей расположен за задним рядом сидений
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический (алюминиевый), несущий. седан. для автомобилей с двигателем CEJA возможно оснащение кузова броневаой защитой / 4	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
для коммерческих наименований:	A8, S8, A8 Hybrid	A8L, A8L Hybrid
Габаритные размеры, мм		
– длина	5137 (5225 ¹)	5267 (5344 ¹)
– ширина	1949	
– высота	1448...1468	
База, мм	2992...2994	3122
Колея передних / задних колес, мм	1628...1652 / 1620...1643	

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
тип – 4H, коммерческое наименование – A8, A8L						
CDRA	1743...2326	2525...2535	1280...1305	1380...1395	750	2300
CGWA	1738...2321	2520...2550	1275...1295	1380...1395	750	2300
CDSB	1895...2452	2660...2680	1405...1410	1400...1420	750	2300
CDTA	1748...2336	2530...2560	1280...1305	1385...1400	750	2200
CDTB	1748...2295	2530...2560	1280	1400	750	2200
CEJA	1952...2331	2655	1390	1380	750	2300
CEUA	1800...2389	2545...2660	1325...1345	1355...1385	750	2300
CREA	1738...2331	2520...2530	1275...1305	1370...1395	750	2300
CTGA	1824...2415	2570...2625	1335...1365	1365...1400	750	2300
СТЕС	1938...2504	2705...2720	1400...1435	1425...1435	750	2300
CDTC	1748...2346	2530...2630	1290...1390	1320...1375	750	2200
CTNA	1971...2436	2675...2720	1405	1380	750	2300
CTNA ²	3443...4126	4225	2035	2295	буксировка прицепа не предусмотрена	
CTGA ²	3405...4089	4185	2005	2290		
CEJA ²	3467...3955	4250	2035	2295		
CEJA ²	3920	4210	2005	2290		
тип – 4H, коммерческое наименование – S8						
CGWA	1876...	2575...2645	1355	1340	750	2300
CTNA	1890...	2590...2635	1370	1355	750	2300
тип – 4H2, коммерческое наименование – A8 Hybrid, A8L Hybrid						
CGWA	1776...	2510...2520	1235...1270	1340...1375	буксировка прицепа не предусмотрена	

² модели, оснащенные броневаой защитой



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P8

Двигатель (марка, тип)	Audi			
	CDRA	CGWA	CEJA	CTNA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
– обозначение на блоке двигателя	CDR	CGW	CEJ	CTN
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, V-образное	W – образное	W – образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	4163	2995	6299	6299
– степень сжатия	12.5	10.5	11.8	11.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	273 (6800)	213 (4850...6500)	368 (6200)	368 (6200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	445 (3500)	420 (2500...4850)	625 (4750)	625 (4750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	95	95	98	98
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	Audi, Motronic	SIMOS, 8.50	MED 17.1.6	MED 17.1.6
Блок управления (маркировка)	4H0 907 560xx	4H0 907 551 xx	07P 906 023 xx (x2)	07P 906 027 xx (x2)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Eaton, 06E 145 601 xx	—	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, с бумажным элементом			
	4H0 183+ 4H0 183A	4H0 183	4H0 183+ 4H0 183A	4H0 183+ 4H0 183A
Глушители шума впуска (маркировка)	4H0 183+ 4H0 183A	4H0 183	4H0 183+ 4H0 183A	4H0 183+ 4H0 183A
Система зажигания (тип)	TCI, микропроцессорная			
Катушки зажигания (маркировка)	Audi AG, S3 (x8)	Audi AG, S3 (x6)	Audi AG, S3 (x12)	Audi AG, S3 (x12)
Свечи (маркировка)	VW / Audi AG, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять глушителей; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	4H0 178E (x2)	4G0 178 B (x2)	4H0 178 D? (x2) 4F0 178 A? (x2)	4H0 178 D? (x2) 4F0 178 A? (x2)
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	8K0 118A (x2)	4H0 118 /A (x2)	4H0 118A (x2)	4H0 118A (x2)
– 2 ступень	4E0119	4H0 119	4H0 119	4H0 119
– 3 ступень	4H0 120 (x2)	4H0 120 /C (x2)	4H0 120B (x2)	4H0 120B (x2)
Двигатель (марка, тип)	Audi			
	CDSB	CDTA	CDTB	
	четырёхтактный дизель			
	CDS	CDT	CDT	
– обозначение на блоке двигателя	8, V-образное	6, V-образное		
– количество и расположение цилиндров				
– рабочий объем цилиндров, см ³	4134	2967		
– степень сжатия	16.3	16.8		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	258 (4000)	184 (4000...4500)	155 (2750...5000)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	800 (1750...2750)	550 (1500...3000)	550 (1500...2500)	
Топливо	дизельное			

к Одобрению типа транспортного средства №

для двигателя:	CDSB	CDTA	CDTB	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой			
Блок управления (маркировка)	4H0 907 409 x	4H0 907 401 xx		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch	Bosch		
Форсунки (тип, маркировка)	DLLA 158 P 40039	DLLA 158 P 40065		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell (Garrett) GTB 1749 V	Garrett GTB 2260 xx		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, с сухим бумажным элементом			
	4H0 183+4H0 183A	4H0 183		
Глушители шума впуска (маркировка)	4H0 183+4H0 183A	4H0 183		
для двигателя:	CDSB	CDTA, CDTB		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	4H0 178 B? (x2)	4F0 178 A? / 4G0 178 A?	4F0 178 B? + 4G0 178 A?	
Глушители (маркировка)				
- 1 степень	4H0 120 A? (x2)	4H0 118 D?	4H0 120 A? (x2)	
- 2 степень	-	4H0 120 A? (x2)	-	
Фильтр твердых частиц	4H0 181 A? (x2)	- / 4G0 181 A?	4H0 181 A? + 4G0 181A?	
Двигатель (марка, тип)	Audi			
	CGTA	CTFA	CEUA	CHJA
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
- обозначение на блоке двигателя	CGT	CTF	CEU	CHJ
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	8, V-образное	8, V-образное	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3993	3993	3993	1984
- степень сжатия	9.3	9.3	10.1	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	382 (5800...6400)	382 (5800...6400)	309 (5000...6000)	155 (4300...6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	650 (1700...5500)	650 (1700...5500)	600 (1500...4500)	350 (1500...4200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	98	98	98	95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	MED 17.1	MED 17.1	MED 17.1	MED 17.1.1
Блок управления (маркировка)	4H0 907 557 xx	4H0 907 557 xx	4H0 906 014 xx	4H0 907 115 xx
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	IHI (JH5IT), 079 145 703 xx 079 145 704 xx	IHI (JH5IT), 079 145 703 xx 079 145 704 xx	IHI (JH5IT), 079 145 703 xx 079 145 704 xx	IHI (JH5IT), 06H 145 704 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, с бумажным элементом			
	4H0 183 / 4H0 183A	4H0 183 / 4H0 183A	4H0 183 / 4H0 183	4H0 183
Глушители шума впуска (маркировка)	4H0 183 / 4H0 183A	4H0 183 / 4H0 183A	4H0 183 / 4H0 183	4H0 183
Система зажигания (тип)	TCI, микропроцессорная			
Свечи зажигания (маркировка)	Audi AG, S3 (x8)	Audi AG, S3 (x8)	Audi AG, S3 (x8)	Audi AG, S3 (x4)
Свечи (маркировка)	VW / Audi AG, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru			

к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P8

для двигателя:	CGTA	CTFA	CEUA	CHJA
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять или шесть глушителей; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	4H0 178E (x2)	4H0 178E (x2)	4G0 178E (x2)	8K0 178 G
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	4H0 118A+ 8K0 118A	4H0 118A+ 8K0 118A	4H0 118A (x2)	4H0 118 A (x2)
– 2 ступень	4H 119A (x2)	4H 119A/J (x2)	4H 119A (x2)	4H0 119 A
– 3 ступень	4H 120F (x2)	4H 120F/N (x2)	4H 120 / E / J (x2)	4H0 120 G (x2)
Двигатель (марка, тип)	Audi			
	CREA	CTGA		
	четырёхтактный, с искровым зажиганием			
	CRE	CTG		
– обозначение на блоке двигателя	6, V-образное		8, V-образное	
– количество и расположение цилиндров	2995		3993	
– рабочий объем цилиндров, см ³	10.8		10.1	
– степень сжатия	228 (5200...6500)		320 (5100...6000)	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	440 (2900...4750)		600 (1500...5000)	
по Правилам ЕЭК ООН № 85				
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)				
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	95		98	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Система впрыска (марка, тип)	SIMOS 16.11		MED 17.1	
Блок управления (маркировка)	4H2 907 551 xx		4H0 906 014 xx / 4H0 907 014 xx	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Eaton, 06E 145 601 xx		IH1 (JH5IT), 079 145 703 xx 079 145 704 xx	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, с бумажным элементом			
	4H0 183		4H0 183	
Глушители шума впуска (маркировка)	4H0 183		4H0 183	
Система зажигания (тип)	TCI, микропроцессорная			
Катушки зажигания (маркировка)	Audi AG, S3 (x6)		Audi AG, S3 (x8)	
Свечи (маркировка)	VW / Audi AG, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	пять или шесть глушителей; система нейтрализации отработавших газов			
Нейтрализаторы (маркировка)	4H0 178B (x2)		4G0 178E (x2)	
Глушители (маркировка)				
– 1 ступень	4H0 118A (x2)		4H0 118A (x2)	
– 2 ступень	4H 119A (x2)		4H 119A	
– 3 ступень	4H 120L (x2)		4H 120 / E / J (x2)	



к Одобрению типа транспортного средства № _____

Двигатель (марка, тип)	Audi	
	CTEC	CDTC
	четырёхтактный дизель	
– обозначение на блоке двигателя	CTE	CDT
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	4134	2967
– степень сжатия	16.4	16.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	283 (3750)	184 (4000...4500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	850 (2000...2750)	580 (1750...2500)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	4H0 907 409 x	4H0 907 401 x
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch	Bosch
Форсунки (тип, маркировка)	DLA 158 PV 7178596	DLA 158 P 40065
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Honeywell (Garrett), GTB 17VZ	Garrett GTB 2260 xx
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Audi, с сухим бумажным элементом	
	4H0 183+4H0 183 A	4H0 183
Глушители шума впуска (маркировка)	4H0 183+4H0 183 A	4H0 183
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	4H0 178 F (x2) + 4H0 178 H (x2)	4H0 178 A?
Глушители (маркировка)		4H0 118 D
– 1 ступень	4H0 120 M (x2)	4H0 118 D
– 2 ступень		4H0 120 D (x2)
Фильтр твердых частиц	4H0 181 C (x2)	–



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P8

с двигателями:	CDRA, CGWA, CGTA, CEUA, CREA, CTGA, CTFA	CEJA, CTNA	CDSB, CTEC	CDTA, CDTB, CDTC	CHJA	CDTC
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая					
Сцепление (марка, тип)	—					
Коробка передач (марка, тип)	QA8 BK001	QA8 BK005	QA8 BL002	QA8 BK003	FA8 BW001	FA8 BK001
	автоматическая, с возможностью ручного управления					
– число передач	вперед – 8, назад – 1					
– передаточные числа						
I -	4.710	4.714	4.714	4.714	4.714	4.714
II -	3.140	3.143	3.143	3.143	3.143	3.143
III -	2.110	2.106	2.106	2.106	2.106	2.106
IV -	1.670	1.667	1.667	1.667	1.667	1.667
V -	1.290	1.285	1.285	1.285	1.285	1.285
VI -	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
VII -	0.840	0.839	0.839	0.839	0.839	0.839
VIII -	0.670	0.667	0.667	0.667	0.667	0.667
З.Х. -	3.320	3.317	3.317	3.317	3.317	3.317
Главная передача (марка, тип)	гипоидная					
– передаточное число	3.205	3.076	2.380	2.624	3.168	2.612

Подвеска

Audi AG

Передняя (описание)

независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета

Задняя (описание)

независимая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с пневмогидравлическими упругими элементами, с возможностью регулирования дорожного просвета

Рулевое управление (описание)

Audi AG, с гидравлическим или электрическим усилителем "шестерня - рейка", 4H1 422 065 F/G

– рулевой механизм
(тип, маркировка)

Тормозные системы

Audi AG

Рабочая (описание)

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

Задняя (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Трубочная (описание)

электромеханический привод тормозных механизмов задних колес

Усилитель (маркировка)

8T0 612 107



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P8

- тормозные цилиндры (маркировка) 4G0 615 123 B, 4H0 615 123 /A /B (передний левый)
4H0 615 124 /A /B (передний правый)
4H0 615 403 (задний левый)
4H0 615 404 (задний правый)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	255/45 R19	104	Y	338
	265/40 R20	104	Y	344
	235/55 R18	104	Y	339
	235/60 R17	102	Y	336
	255/35 R21	103	Y	343
	235/50 R19 (M+S)	103	H	335
	235/55 R18 (M+S)	104	H	332
	235/60 R17 (M+S)	102	H	329
	275/35 R21	103	Y	344
	255/720 R490A	117	H	338
	245/710 R490A (M+S)	117	T	335
	T165/60R20*	113	M	338

* Шина для временного использования

Оборудование транспортного средства

по заказу: кондиционер (хладагент R134), холодильник, обогрев передних и задних сидений, подстаканник с подогревом / охлаждением, система курсовой устойчивости (ESP), противобуксовочная система (ASR), универсальная модульная система Multimedia Interface (MMI) на русском языке: бортовой компьютер, гибридный TV – тюнер (аналоговый / цифровой сигнал), подготовка под установку навигационной системы с DVD, стереомагнитола, CD-чейнджер, стереомагнитола, цифровой радиоприёмник, CD/DVD – проигрыватель, «Audi music» - интерфейс для подключения iPod – аудиосистем (AMI), акустическая система парковки (APS), система автоматического поддержания дистанции («Адаптивный круиз-контроль») (ACC), подготовка под установку мобильного телефона, навигационная система, система крепления детского сиденья «ISOFIX», датчики освещённости и дождя, система дистанционного управления гаражными воротами (Homer Link), система помощи при смене ряда движения (Side assist), система помощи для сохранения полосы движения (Line assist), система ночного видения с возможностью распознавания пешеходов, подушки безопасности, система дистанционной электронной идентификации ключей «Keyless – Entry», автодоводчик дверей, подготовка под установку спутниковой охранной системы, многофункциональное рулевое колесо с функцией ручного переключения передач для автоматической КП, биксеноновые фары с омывателем, система «старт - стоп», система безопасности «Audi pre sense basic», подготовка под установку рации и антенны, рация (аналоговая или цифровая), дополнительная камера заднего вида, флашпик

Руководитель органа по сертификации



[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P8

**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	Декларации, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-DE.MT25.B.00028 от 21.02.2011 г. до 21.02.2014 г. Д-DE.MT25.B.00281 от 07.06.2012 г. до 07.06.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	Д-DE.MT25.B.00029 от 25.02.2011 г. до 25.02.2014 г. Д-DE.MT25.B.00281 от 07.06.2012 г. до 07.06.2016 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0638 Ext. 07 от 02.07.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " — "	E1 10R-03 6040 Ext. 01 от 16.08.2010 г. E13*10R00*10R03*10961*00 от 26.11.2010 г. E13*10R00*10R03*12406*04 от 05.07.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 11R-03 0325 Ext. 03 от 03.12.2012 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P8

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 12R-03 0291 Ext. 02 от 01.07.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— " — " —	E1 13RH-00 0398 Ext. 06 от 19.09.2013 г. E1 13RH-00 0400 Ext. 04 от 13.02.2013 г. E1 13HR-00 0430 Ext. 06 от 19.09.2013 г. E1 13HR-00 0422 Ext.00 от 03.12.2010 г. E1 13HR-00 0447 Ext. 02 от 12.07.2013 г. E1 13HR-00 0480 Ext. 05 от 12.07.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 14R-07 0260 Ext. 05 от 18.04.2013 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-05	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 16R-05 1172 Ext. 04 от 05.12.2012 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 17RA-08 0222 Ext. 05 от 18.04.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0638 Ext. 07 от 02.07.2013 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сообщение, National Standards Authority of Ireland (NSAI), Ireland	E24 26R-03 0024 Ext.09 от 16.07.2013 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 28R-00 0523 Ext. 00 от 13.08.2009 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P8

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 35R-00 0093 Ext. 01 от 30.03.2011 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E1 48R-04 0638 Ext. 07 от 02.07.2013 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — " Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E1-39R-00 1073 Ext. 02 от 06.12.2012 г. E1-39R-00 1084 Ext. 02 от 07.12.2012 г. E13*39R00*39R00*9574*00 от 06.01.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 43R-00 2127 Ext. 05 от 01.08.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — "	E1 46R-02 1127 Ext. 02 от 13.12.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " — "	E1 48R-04 0638 Ext. 07 от 02.07.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1- 6	— " — "	E1 51R-02 10838 Ext.02 от 18.06.2013 г. (дв. CDSB, CTEC) E1 51R-02 10839 Ext.01 от 21.04.2010 г. (дв. CDRA) E1 51R-02 10997 Ext.04 от 27.06.2013 г. (дв. CDTA, CDTB, CDTC) E1 51R-02 10999 Ext.02 от 18.06.2013 г. (дв. CGWA, CREA) E1 51R-02 11097 Ext.02 от 30.10.2013 г. (дв. CEJA, CTNA) E1 51R-02 11578 Ext.03 от 15.07.2013 г. (дв. CGTA, CEUA, CTGA, CTFA) E1 51R-02 11252 Ext.02 от 08.07.2013 г. (дв. CHJA)



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P8

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Сообщения, Ministère de l'équipement, des transports et du tourisme, France	E2 54R-00 07616*00 от 12.10.2007 г. E2 54R-00 08622*00 от 21.01.2009 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 55R-01 1934 Ext. 02 от 17.06.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — "	E1 64R-02 0027 Ext. 02 от 30.11.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 79R-01 0960 Ext. 04 от 12.12.2012 г. E1 79R-01 1016 Ext. 00 от 29.11.2010 г. E1 79R-01 1092 Ext. 00 от 19.12.2011 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E1 48R-04 0638 Ext. 07 от 02.07.2013 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E1 94R-01 0144 Ext. 04 от 04.07.2013 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — "	E1 95R-02 0154 Ext. 03 от 09.07.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — "	E1 48R-04 0638 Ext. 07 от 02.07.2013 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкциони- рованного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg	E13*116R00*116R00*0698*02 от 14.12.2012 г. E13*116R00*116R00*0699*02 от 14.12.2012 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P8

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-00, 01*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg Сертификаты, Орган по сертификации продукции Ассоциации Организаций "РОСШИНА", РОСС RU.0001.11HX12, Российская Федерация	E4 117R-01 0987 Ext. 08 от 05.11.2010 г. E13*117R00*117R01*9218*00 от 11.01.2011 г. E13*117R00*117R01*9222*00 от 12.01.2011 г. E13*117R00*117R01*9571*00 от 17.01.2011 г. E13*117R00*117R01*9524*00 от 11.01.2011 г. C-FR.HX12.B.00486 с 28.10.2011 г. по 28.10.2015 г. C-FR.HX12.B.00462 с 23.09.2011 г. по 23.09.2015 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00, включая дополнения 1-4	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 48R-04 0638 Ext. 07 от 02.07.2013 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " — "	— " — "
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	Сертификат, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	C-DE.MT25.B.01461 от 03.03.2011 г. до 03.03.2015 г. E1 125R-00 0232 Ext. 01 от 16.08.2011 г. E1 125R-00 0351 Ext. 00 от 28.06.2013 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8.4 Правил ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg	E13*83R00*83R05*6217*01 от 01.06.2010 г. (дв. CDRA) E13*83R00*83R05*6258*02 от 13.09.2011 г. (дв. CGWA) E13*83R00*83R05*6272*02 от 13.09.2011 г. (дв. CEJA) E13*83R00*83R05*6388*00 от 07.02.2012 г. (дв. CGTA) E13*83R00*83R05*6386*00 от 01.02.2012 г. (дв. CEUA) E13*83R00*83R05*6389*00 от 07.02.2012 (дв. CHJA)



к Одобрению типа транспортного средства № E-DE.MT02.B.00027.P8

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, 83-05В (Экологический класс 4)</p>	<p>Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg</p>	<p>E13*83R00*83R05*6222*03 от 14.09.2011 г. E13*24R00*24R03*6072*01 от 14.09.2011 г. E13*24R00*24R03*6073*00 от 22.10.2009 г. (дв. CDSB) E13*83R00*83R05*6256*01 от 10.01.2011 г. E13*24R00*24R03*6084*00 от 27.05.2010 г. (дв. CDTA, CDTB) E13*83R00*83R05*6529*00 от 30.09.2013 г. E13*24R00*24R03*6111*01 от 27.09.2013 г. (дв. CDTС)</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>Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p> <p>Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg</p>	<p>C-DE.MT25.B.04281 от 11.01.2012 г. до 11.01.2016 г. (дв. CDRA, CGWA, CEJA) C-DE.MT25.B.05488 от 07.06.2012 г. до 07.06.2016 г. (дв. CGTA, CEUA, CHJA) E13*83R00*83R06*6510*00 от 27.08.2013 г. (дв. CREA) E13*83R00*83R06*6513*01 от 31.10.2013 г. (дв. CTGA) E13*83R00*83R06*6520*01 от 08.10.2013 г. (дв. CTFA) E13*83R00*83R06*6548*00 от 21.11.2013 г. (дв. CTNA)</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 №№ 24-03, 83-06 (Экологический класс 5)</p>	<p>Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p> <p>Сообщения, Ministère des transports, Luxembourg</p>	<p>C-DE.MT25.B.04282 от 11.01.2012 г. до 11.01.2016 г. (дв. CDSB, CDTA, CDTB)</p> <p>E13*24R00*24R03*6174*00 от 27.08.2013 г. E13*83R00*83R06*6509*00 от 26.08.2013 г. (дв. CTEC)</p>



1	2	3
<p>Внутренний шум, п. 2 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>Сертификаты, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация</p>	<p>C-DE.MT25.B.01457 от 03.03.2011 г. до 03.03.2015 г. C-DE.MT25.B.04283 от 11.01.2012 г. до 03.03.2015 г. C-DE.MT25.B.05484 от 07.06.2012 г. до 03.03.2015 г. C-DE.MT25.B.09529 от 18.09.2013 г. до 18.09.2017 г. C-DE.MT25.B.09792 от 29.10.2013 г. до 29.10.2017 г. C-DE.MT25.B.11367 от 26.12.2013 г. до 26.12.2017 г. C-DE.MT25.B.11369 от 26.12.2013 г. до 26.12.2017 г.</p>
<p>Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажира помещения транспортного средства, п. 3 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>— " — "</p>	<p>C-DE.MT25.B.01458 от 03.03.2011 г. до 03.03.2015 г. C-DE.MT25.B.04284 от 11.01.2012 г. до 03.03.2015 г. C-DE.MT25.B.05485 от 07.06.2012 г. до 03.03.2015 г. C-DE.MT25.B.09530 от 18.09.2013 г. до 18.09.2017 г. C-DE.MT25.B.09793 от 29.10.2013 г. до 29.10.2017 г. C-DE.MT25.B.11368 от 26.12.2013 г. до 26.12.2017 г. C-DE.MT25.B.11370 от 26.12.2013 г. до 26.12.2017 г.</p>
<p>Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>— " — "</p>	<p>C-DE.MT25.B.01459 от 03.03.2011 г. до 03.03.2015 г. C-DE.MT25.B.04286 от 11.01.2012 г. до 03.03.2015 г. C-DE.MT25.B.05486 от 07.06.2012 г. до 03.03.2015 г. C-DE.MT25.B.07976 от 04.04.2013 г. до 04.04.2017 г. C-DE.MT25.B.11371 от 26.12.2013 г. до 26.12.2017 г.</p>
<p>Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств</p>	<p>— " — "</p>	<p>C-DE.MT25.B.01460 от 03.03.2011 г. до 03.03.2015 г. C-DE.MT25.B.04285 от 11.01.2012 г. до 03.03.2015 г. C-DE.MT25.B.05487 от 07.06.2012 г. до 03.03.2015 г. C-DE.MT25.B.11372 от 26.12.2013 г. до 26.12.2017 г.</p>



1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларации, ООО "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус", Российская Федерация	Д-DE.MT25.B.00027 от 21.02.2011 г. до 21.02.2014 г. Д-DE.MT25.B.00281 от 07.06.2012 г. до 07.06.2016 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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На табличке изготовителя или рядом с ней.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 В моторном отсеке на видимом месте или на передней или задней стойке передней или задней левой или правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу кузова, под правым передним сиденьем.
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	H	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
WAU – Audi AG, Германия.
- 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: **4H**.
- 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.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации


 Подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
AUDI 4H (A8, A8L, S8), 4H2 (A8 Hybrid, A8L Hybrid)

