

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0007889

№ E-ES.MT02.B.00717

Срок действия с 22 апреля 2013 по 22 апреля 2016

**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	SEAT
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Leon
ТИП	5F
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 22 (с дв. CJZA, CJZB, CMBA, CNPA), 8703 23 (с дв. CJSA)
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) 258-39-01, Факс. (499) 271-08-75
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	SEAT S.A., Autovia A-2 Km. 585, E-08760 Martorell, Spain тел. +34 93 708 7958, факс +34 93 773 1647
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	ООО “ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус”, 248926, г. Калуга, ул. Автомобильная, д. 1, Российская Федерация, ОГРН 1025005336564, Тел. (495) 258-39-01, Факс. (499) 271-08-75
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	SEAT S.A., Autovia A-2 Km. 585, E-08760 Martorell, Spain тел. +34 93 708 7958, факс +34 93 773 1647
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 одной странице

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-ES.MT02.B.00717 от 22 апреля 2013

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

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



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, хэтчбек / 3 или 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4263
– ширина	1816
– высота	1459
База, мм	2618
Колея передних / задних колес, мм	1533...1549 / 1504...1520

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, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
CHPA	1151...1430	1720...1730	920...930	860...870	610	1500
CJZA	1120...1423	1700...1740	900...930	850...870	590...610	1300
CJZB	1110...1376	1680...1690	890	860	590	1100
CJSA	1226...1525	1820...1840	980...1000	890	640...660	1500
CMBA	1144...1423	1700...1730	920	850...880	610	1400

\* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen AG				Audi AG
	CJZA	CJZB	CMBA	CHPA	CJSA
Обозначение на блоке двигателя	четырёхтактный, с искровым зажиганием				
Количество и расположение цилиндров	4, рядное				
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	1197	1197	1395	1395	1798
Степень сжатия	10.5	10.5	10.5	10.0	9.6
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	77 (4500...5500)	63 (4300...5300)	90 (5000...6000)	103 (4500...6000)	132 (5100...6200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	175 (1400...4000)	160 (1400...3500)	200 (1400...4000)	250 (1500...3500)	250 (1250...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				



Для двигателей:	CJZA	CJZB	CMBA	CHPA	CJSA
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива				
Система впрыска (маркировка)	Bosch, MED 17.5.21		Bosch, MED 17	Bosch, MED 17.5.21	Continental Automotive, SIMOS 12
Блок управления (маркировка)	04E 906 016 ??	04E 906 016 ??	04E 906 016 ??	04E 906 016 ??	8V0 906 26 4 ??
Форсунки(маркировка)	04E 906 036 ??	04E 906 036 ??	04E 906 036 ??	04E 906 036 ??	06L 906 036 ??
Нагнетатель воздуха (маркировка)	BMT, BM003001		MHI, TD025M2s bR-07T2- 2.3	IHI, JHJ 10656	3K-Warner, KK3, KKK, BWTS, BWC IHI (ICSI JHJ)
Воздушный фильтр (маркировка)	04E 183	04E 183	04E 183	04E 183	5Q0 183
	с бумажным элементом				
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная				
Катушки зажигания (маркировка)	VW, VWRU4	VW, VWRU4	VW, S3	VW, S3	VW, S3
	или катушки зажигания других изготовителей, одобренные VW				
Свечи зажигания (маркировка)	VW, R1	VW, R1	VW, R1	VW, R1	VW, R0, R1, R5
	или свечи зажигания других изготовителей, одобренные VW				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов				
Глушители (маркировка)					
- 1 ступень	5Q0 118 A	5Q0 118 A	5Q0 118	5Q0 118 B	5Q0 118 B
- 2 ступень	5Q0 120 AF/E?	5Q0 120 AF/E?	5Q0 120	5Q0 120 F	5Q0 120 S
Нейтрализатор (маркировка)	VW, 5Q0 178 B?	VW, 5Q0 178 B?	VW, 5Q0 178 B?	VW, 5Q0 178 B?	VW, 5Q0 178 A?



к Одобрению типа транспортного средства № E-ES.MT02.B.00717

Для транспортных средств с двигателем:	CJSA	CHPA, CJSA	CJZA, CMBA	CJZB
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая			
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	двойное многодис- ковое	сухое, однодисковое		
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	FD7CW001	FM62S022	FM6AJ009	FM5AH019
	автоматиче- ская, с воз- можностью ручного управления	с ручным управлением		
- число передач	вперед – 7, назад – 1	вперед – 6, назад – 1	вперед – 5, назад – 1	
- передаточные числа				
I -	3.765	3.778	3.615	3.769
II -	2.273	2.118	1.947	1.955
III -	1.531	1.360	1.281	1.281
IV -	1.122	1.029	0.973	0.881
V -	1.176	0.857	0.778	0.673
VI -	0.951	0.733	0.646	-
VII -	0.795	-	-	-
З.Х. -	4.170	3.600	3.182	3.182
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	цилиндрическая, косозубая			
- передаточное число	4.438* 3.227** 4.176***	3.647	4.056	4.056

\* - при включении передач I-IV

\*\* - при включении передач V-VII

\*\*\* - при включении передачи З.Х.

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)**

VW/Audi, с электромеханическим усилителем

рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня-рейка", 5Q1423055 / 5Q1423055X

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, АБС, тормозные механизмы передних колес дисковые, задних – барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес



к Одобрению типа транспортного средства № E-ES.MT02.B.00717

Вакуумный усилитель 5Q1614106B/5Q1614106A/5Q1614106B/8V1612107A/8V1612107

Тормозной цилиндр передний 8V0615123 - левый, 8V0615124 - правый,  
8V0615123A - левый, 8V0615124A - правый

Тормозной цилиндр задний 5Q0615423A - левый, 5Q0615424A - правый

Шины	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости	Статический радиус, мм
	205/50 R17	93	V, H, T, V	303
	205/55 R16	91	V, H, T, V	299
	225/40 R18	92	V, H, T, V	305
	225/45 R17	91	V, H, T, V	302
	195/65 R15	91	H, T, V	298

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер, подушки безопасности, перчаточный ящик с функцией охлаждения, противотуманные фары; по заказу: климат-контроль, подушки безопасности, аудиосистема с Bluetooth, сенсорным экраном и системой распознавания голоса, круиз контроль, датчик дождя, датчики парковки, навигационная система, сиденья с подогревом, система курсовой стабилизации, система Start/Stop, система помощи при подъеме, сигнализация, светодиодные фары с функцией авторегулирования, датчики парковки с камерой заднего вида, система удержания курса внутри полосы, люк

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

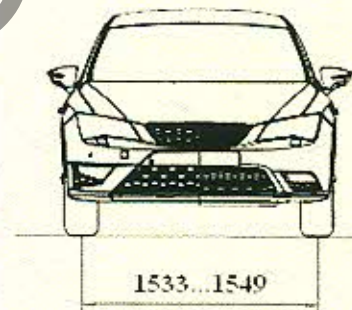
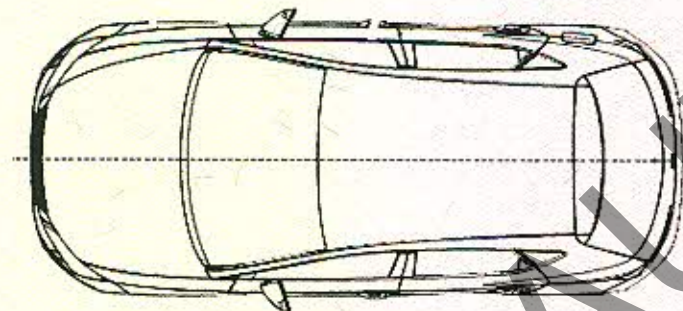
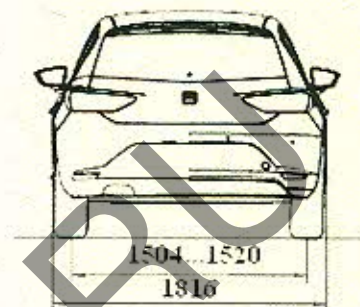
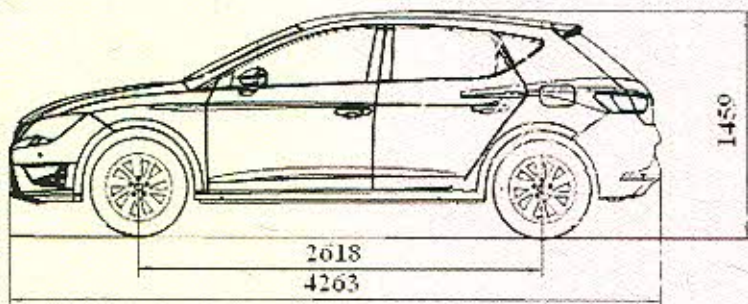




ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

SEAT 5F (Leon)

Хэтчбек / 5



Хэтчбек / 3

