

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007760

№ Е-ES.MT02.B.00681

Срок действия с 07 февраля 2013 по 07 февраля 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	Alhambra
ТИП	7N
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	M
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
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	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
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Volkswagen Autoeuropa-Automoveis LDA, PT-2951-510, Quinta do Anjo, Portugal
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.

Одобрение типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

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.00681 от 07 февраля 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

SERTIFIKAT.RU

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / 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) или 6 (первый ряд – 2, второй ряд – 2, третий ряд – 2) или 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4854...4952
– ширина	1904
– высота	1695...1753
База, мм	2920
Колея передних / задних колес, мм	1557...1569 / 1605...1617
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1700...1930
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2360...2530
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
– на переднюю ось	1230...1270
– на заднюю ось	1150...1310
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	2000
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	VOLKSWAGEN, CCZA, четырёхтактный, с искровым зажиганием
– обозначение на блоке двигателя	CCZ
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1984
– степень сжатия	9.8
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	147 (5100...6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	280 (1700...5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Bosch, Motronic
Блок управления (маркировка)	06J 906 027 xx
Нагнетатель воздуха (маркировка)	INI, TW9P 13 NR5CW20
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 1K0 183 B или аналогичные, одобренные VW, с бумажным элементом

к Одобрению типа транспортного средства № E-ES.MT02.B.00681

Система зажигания (тип)	VW, TCI, микропроцессорная
Катушки зажигания (маркировка)	S3 x 4
Свечи (маркировка)	VW, R0, R1, R5 или аналогичные Bosch, NGK, Champion, Beru
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	1K0 166 D?
– 2 ступень	1K0 178 H?
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	7N0 118 A
– 2 ступень	7N0 120 C

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное, многодисковое, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	FD62E027, автоматическая, с возможностью ручного управления
– число передач	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.462
	II - 2.050
	III - 1.300
	IV - 0.902
	V - 0.914
	VI - 0.756
	З.Х. - 3.989
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.8 / 3.6 *

\* - при включении I – IV передач / V – VI передач и передачи заднего хода

**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, с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня - рейка", 3C1423061N / 3AB423061 / 3C1423061NX / 3AB423061

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС, тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы



к Одобрению типа транспортного средства № E-ES.MT02.B.00681

- Стояночная (описание) электромеханический (тросовый с электронным управлением) привод тормозных механизмов задних колес
- усилитель (маркировка) 3C1614106R
- тормозные цилиндры (маркировка) 5N0615123/5N0615124, 7N0615123B / 7N0615124B, 3C0615123 /3C0615124 (передние); 5N0615403 / 5N0615404 (задние)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	205/60 R16	96	V	308
	215/60 R16	95	V	313
	225/45 R18	95	V	315
	225/50 R17	98	V	312

**Оборудование транспортного средства**

климат-контроль или кондиционер, подушки безопасности, преднатяжители ремней безопасности, бортовой компьютер, мультимедиа система с Bluetooth и USB интерфейсами, оснащенная экраном с сенсорным управлением, разъем для подключения iPod, CD-чейнджер, навигационная система, подлокотник с отделением для хранения мелких предметов, система управления стояночным тормозом при трогании на уклоне, омыватель фар, датчик дождя, датчик света, противоугонная система, биксеноновые фары, круиз-контроль, датчики парковки, видекамера заднего обзора, люк с электроприводом, панорамная крыша, продольные рейлинги, система крепления детского сидения ISOFIX, электронная система обеспечения курсовой устойчивости (ESP), электрический привод задней двери, электрический привод боковых сдвижных дверей

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:  
На основании средней стойки кузова, в проеме двери водителя.
- 3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В подкапотном пространстве, в правой части щита моторного отсека.
- 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
V	S	S	Z	Z	Z	7	N	Z	?	V	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
VSS – SEAT, S.A., Spain.
- поз. 4 - 6: Постоянная часть идентификационного номера **ZZZ**.
- поз. 7 - 8: Обозначение типа транспортного средства: **7N**.
- поз. 9: Постоянная часть идентификационного номера **Z**.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код сборочного завода: **V** – Volkswagen Autoeuropa-Automoveis LDA, Portugal.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись



**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
SEAT 7N (Alhambra)**

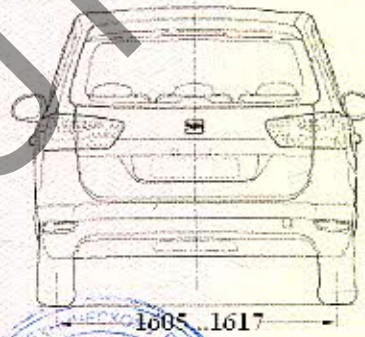
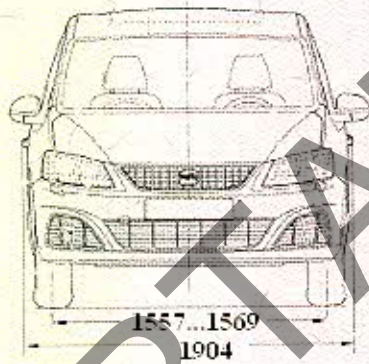
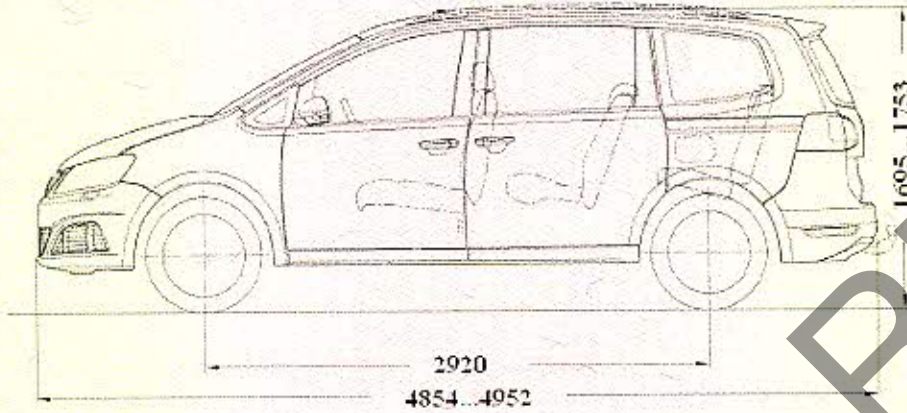


Схема расположения сидений



Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

SERTAUTO.RU