

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002668

№ E-RU.MT02.B.00243

Срок действия с 21 октября 2011 по 21 октября 2014

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@satr.fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	28464
ШАССИ	VOLKSWAGEN 7J0 Transporter (базовое транспортное средство)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (с дв. АХА, СААС) 5 (с дв. СААС)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2330 / 8704 21, 8703 32 (с дв. СААС), 8704 31, 8703 23 (с дв. АХА)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Русский Стиль-Авто М» (ООО «Русский Стиль-Авто М»), 127410, г. Москва, ул. Поморская, д. 48А, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1037739643380, тел.: (495) 363-29-16, факс: (499) 201-06-10
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Русский Стиль-Авто М» (ООО «Русский Стиль-Авто М»), 127410, г. Москва, ул. Поморская, д. 48А, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН: 1037739643380, тел.: (495) 363-29-16, факс: (499) 201-06-10
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	127410, г. Москва, Ильменский проезд, д. 11, стр. 7, 8, Российская Федерация
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 двух страницах

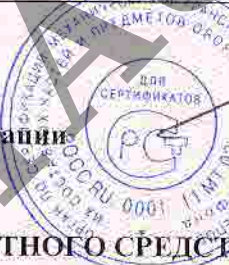
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства: для службы инкассации денежной выручки и перевозки ценных грузов.

Для транспортных средств с двигателями АХА, СААС экологический класс определяется по коду производителя базовых транспортных средств (Pr. Code), который указывается на наклейке в сервисной книжке автомобиля, копия наклейки расположена в кабине со стороны водителя, под панелью приборов.

Экологический класс	Коды производителя (Pr. Code)
4	0GG, 7GE, 7GG, 7GH, 7GN
5	7MG, 7MJ, 7MF

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00243 от 21 октября 2011

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 x 2 / передние или 4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Исполнение грузозагрузочного пространства	цельнометаллический бронированный фургон несущего типа, одно-, двух-, трех- или четырехместный, с одной боковой дверью по правому борту кузова, с задней одинарной подъемной или двухстворчатой распашной дверью	
Кабина	двухдверная, двухместная	
Габаритные размеры, мм		
– длина	4890...5292	
– ширина	1904	
– высота	1970...2778	
База, мм	3000...3400	
Колея передних / задних колес, мм	1618...1630 / 1618...1630	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2510...2700	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3200	
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	1710	
– на заднюю ось	1720	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen, AXA	Volkswagen, CAAC
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	четырёхтактный дизель
– обозначение на блоке двигателя	AXA	CAA
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1984	1968
– степень сжатия	10.5	16.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	85 (5200)	103 (3500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	170 (2700...4700)	340 (1750...2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	дизельное с цетановым числом не менее 49
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Bosch Motronic, ME 7.5	Bosch
Блок управления (маркировка)	06A 906 032 DB/TS	03L 906 022 xx
Насос-форсунки (тип, маркировка)	—	Bosch, 03L 130 277 C, B001, CBV001



для мод. с дв.:	Volkswagen, AXA	Volkswagen, CAAC
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Garret Honeywell, GTB 1446 VZ
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen AG. с бумажным элементом, 7H0 183	
Глушитель шума впуска (маркировка)	7H0 183	
Система зажигания (тип)	VW / Audi, TCI, микропроцессорная	
Катушки зажигания (маркировка)	VW, RU	
Свечи (маркировка)	VW R0, R1, R5 или другие типы, одобренные VW	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка) - 1 ступень	7H0 178 A?	7E0 178 B?
Глушители (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	7H0 118 C 7H0 120 B	7H0 118 A 7H0 120 / C
Фильтр твердых частиц	—	7E0 214 A? / 7E0 181A (только для мод. экологического класса 5)

для модификаций с приводом:		на передние колеса		на все колеса			
с двигателями:		AXA		CAAC			
Трансмиссия (тип)		механическая					
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое (с коробкой передач FD7B T001 – двойное многодисковое, работающее в масле)					
Коробка передач (марка, тип)		FM52 Z003	FM52 Z008	FM6A 5008	FD7B T001	AM6A 5009 AD7B T001	
		с ручным управлением					
- число передач:	вперед - назад -	5	6	7	6	7	
- передаточные числа	I - II - III - IV - V - VI - VII - 3.X.-	3.778 2.063 1.348 1.034 0.838 — — 3.600	3.778 2.063 1.348 1.034 0.838 — — 3.600	3.923 2.050 1.700 1.091 0.816 0.683 — 4.946	3.563 2.526 1.586 0.936 0.722 0.688 0.574 2.789	3.923 2.050 1.586 1.091 0.816 0.683 — 4.946	3.563 2.526 1.586 0.936 0.722 0.688 0.574 2.789
Главная передача (тип, маркировка)		Volkswagen AG цилиндрическая			передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная		
- передаточное число		4.933	5.357	4.600 / 3.286 / 3.632*	4.647 / 3.950**	4.600 / 3.286 / 3.632* 4.647 / 3.950**	

* при включенной 1-й и 2-й передаче / 3-й – 6-й передаче / передаче заднего хода.

** при включенной 1-й и 4-й передачах и передаче заднего хода / 2-й, 3-й, 5-й, 6-й и 7-й передачах



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00243

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)

Audi / VW, с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка", 7E1 422 061 F / FX / E / EX

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) механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес

– усилитель (маркировка) 7E0 612 105 A / B

– тормозные цилиндры (маркировка) 7H0 615 123 A / 7E0 615 123 (передний левый)
7H0 615 124 A / 7E0 615 124 (передний правый)
7H0 615 423 A (задний левый)
7H0 615 424 A (задний правый)

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	205 / 65 R16C	103, 107	T	316
	215 / 60 R17C	104	T (M+S)	326
	215 / 65 R16 C	103, 106	T	322
	235 / 55 R17	103	T,W	326
	235 / 60 R16	104	T	323

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), противобуксовочная система (ASR), "электронная" система блокировки дифференциала (EDS), акустическая система для парковки (APS), система обеспечения курсовой устойчивости (ESP);

по заказу: дополнительный отопитель салона, датчик дождя, подготовка под установку мобильного телефона, бортовой компьютер, стереосистема, CD-проигрыватель, CD-чейнджер, подъемно-сдвижной люк в крыше с электрическим приводом, электронное противоугонное устройство, система дистанционного управления гаражными воротами, бойницы, вентиляционный люк, аварийный люк, дополнительные механические запоры на всех дверях, система автоматического пожаротушения моторного отсека



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 задней стойке проема двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На задней стойке проема двери водителя.
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	8	9	2	8	4	6	4	0	?	0	D	A	1	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 9: Код типа транспортного средства:
284640 – 28464.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **0** – постоянный символ.
- поз. 12 - 14: **DA1** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Русский Стиль-Авто М», г. Москва, Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

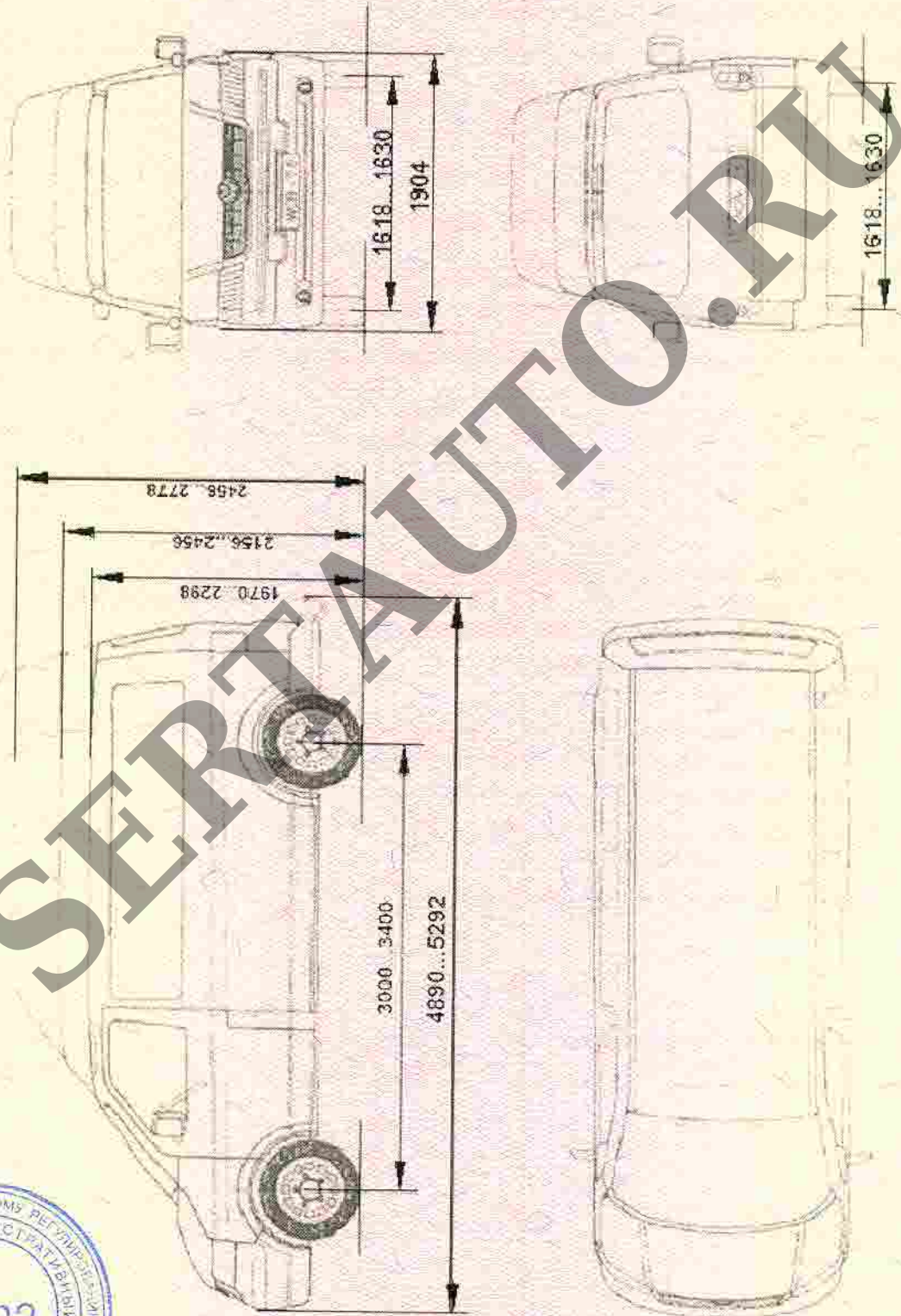


Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
транспортные средства типа 284640 на базе VOLKSWAGEN 7J0 (Transporter)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Варианты расположения сидений транспортных средств типа 284640 на базе
VOLKSWAGEN 7J0 (Transporter)

