

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002686

№ E-RU.MT02.A.00035*

Срок действия с 26 октября 2011 по —

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	Евраком
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Силач
ТИП	284002
МОДИФИКАЦИИ	284002, 284002-01, 284002-02, 284002-03
ШАССИ	Volkswagen 2EKE1, 2EKE2 (Crafter) (базовое транспортное средство)
КАТЕГОРИЯ	N1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 (для мод. с дв. VJJ, VJK, VJL, VJM); 5 (для мод. с дв. SEVA, SEVB, SECA, SECB, SKTB, SKTC, SKUB, SKUC)
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1112 / 8704 21, 8703 32
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Евраком» (ООО «Евраком»), 143960, Московская обл., г. Реутов, ул. Транспортная, д. 12, Российская Федерация, ОГРН 1045008253168, тел: (495) 727-0948, факс: (495) 727-0946
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Евраком» (ООО «Евраком»), 143960, Московская обл., г. Реутов, ул. Транспортная, д. 12, Российская Федерация, ОГРН 1045008253168, тел: (495) 727-0948, факс: (495) 727-0946
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	—
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E06914.



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

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 96 (девяносто шесть) шт. с номерами VIN с X89284002??ED6005 по X89284002??ED6100.

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-RU.MT02.A.00035 от 26 октября 2011

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-RU.MT02.A.00035

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние			
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение грузозачного пространства	цельнометаллический, грузопассажирский трех- или четырехместный фургон, не отделенный от кабины, с одной или двумя боковыми сдвижными дверями, с двухстворчатыми задними распашными дверями, с низкой, средней или высокой крышей			
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная			
для модификаций:	284002	284002-01	284002-02	284002-03
Габаритные размеры, мм				
- длина	5245	5910	6945	7345
- ширина	1993			
- высота	2435...2710 (с низкой крышей) 2725...3000 (со средней крышей) 2960...3235 (с высокой крышей)			
База, мм	3250	3665	4325	
Колея передних / задних колес, мм	1710...1732 / 1716...1738			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2150...3200			
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2800...3500			
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
- на переднюю ось	1650...1800			
- на заднюю ось	1650...2430			
Максимальная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозной системы	750			
- прицеп с тормозной системой	2000...3500			
Максимальная масса автопоезда, кг	4800...7000			

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen							
	ВЛЛ	СЕВА	ВЛК	СЕВВ	ВЛЛ	СЕСА	ВЛМ	СЕСВ
- обозначение на блоке двигателя	ВЛЛ	СЕВ	ВЛК	СЕВ	ВЛЛ	СЕС	ВЛМ	СЕС
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель с турбонаддувом 5, рядное							
- рабочий объем цилиндров, см ³	2461							
- степень сжатия	18,0							
Максимальная мощность кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН	65 (3500)		80 (3500)		100 (3500)		120 (3500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	220 (1750...2500)		280 (2000...2250)		300 (1750...2750)		350 (2000...3000)	
Топливо	дизельное							
Система питания	непосредственный впрыск топлива							
Блок управления (маркировка)	074 906 032 В			074 906 032 А			074 906 032 С	

для мод. с дв.:	BJJ	CEBA	BJK	CEVB	BJL	CECA	BJM	CECB
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch							
Форсунки (тип, маркировка)	DLLA 97 PV7 172 201 (076 130 211)							
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, TD04L4T-10TK31SS-VG				MHI, TD04L4-13TBS-VG			
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, 2E0 183							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с нейтрализатором или без него, с фильтром твердых частиц							
Нейтрализатор (маркировка) - 1 ступень	—				VW, 2E0 178AA		VW, 2E0 178AA	
Глушитель (маркировка) - 1 ступень	VW, 2E0 119A				VW, 2E0 119			
Фильтр твердых частиц	VW, 2E0 181B							

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen			
	CKTB	CKTC	CKUC	CKUB
- обозначение на блоке двигателя	CKT			
- количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель с турбонаддувом 4, рядное			
- рабочий объем, см ³	1968			
- степень сжатия	16.0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	80 (3500)	100 (3500)	105 (3500)	120 (3600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	300 (1500...2250)	340 (1575...2250)	340 (1575...2250)	400 (1800)
Топливо	дизельное			
Система питания	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	03L 906 012xx			
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch 03L 130 755xx			
Форсунки (тип, маркировка)	B004			
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garett Honeywell, GTC 1446VZ		BWTS, KKK K04 KP35-120B	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Volkswagen, 2E0 183			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель с нейтрализатором, с фильтром твердых частиц			
Нейтрализатор (маркировка) - 1 ступень	VW, 2E0 214 B?			
Глушитель (маркировка) - 1 ступень	VW, 2E0 119-/B			
Фильтр твердых частиц	VW, 2E0 214 B?			

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00035

Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом					
Коробка передач (марка, тип)	TSG360/480					
	HM6CB006	HM6CB001	HM6CB002	HM6CB003	HM6CB005	HM6CB004
- число передач	полностью синхронизированная, с ручным управлением					
- передаточные числа	вперед – 6, назад – 1					
I -						5.076
II -						2.610
III -						1.518
IV -						1.000
V -						0.791
VI -						0.674
3.X. -						4.722
Главная передача (тип, маркировка)	VW, гипоидная					
- передаточное число	3.692	3.923	4.727	4.364	4.182	5.100

Трансмиссия	механическая										
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом										
Коробка передач (марка, тип)	NSG370-6					NSG400-6		ASG 330			
	HM6B 7011	HM6B 7004	HM6B 7003	HM6B 7002	HM6B 7001	HM6B 7010	HM6 B7009	HS6B 8005	HS6B 8004	HS6B 8001	HS6B 8002
- число передач	полностью синхронизированная						с автоматическим управлением				
- передаточные числа	с ручным управлением						с автоматическим управлением				
- число передач	вперед – 6, назад – 1										
I -	5.014				5.453			5.014			
II -	2.831				2.974			2.831			
III -	1.789				1.873			1.789			
IV -	1.256				1.332			1.256			
V -	1.000				1.000			1.000			
VI -	0.797				0.777			0.797			
3.X. -	4.569				4.946			4.569			
Главная передача (тип, маркировка)	VW, гипоидная										
- передаточное число	3.923	4.182	4.364	4.727	5.100	3.692	3.923	3.923	4.182	4.364	4.727

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, на треугольных рычагах, с однолистовой поперечной рессорой, с амортизаторами двухстороннего действия, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, многорысчатая рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости



Рулевое управление (описание) с гидроусилителем
 – рулевой механизм (тип, маркировка) VW, «шестерня-рейка», 2E1 419 061A

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с ABS, с электронным распределением тормозного усилия (EVB), ассистент трогания с места на подъёмах (AAS), система корректировки распределения тормозного усилия в зависимости от различных факторов, влияющих на движение автомобиля (LAC), система корректировки передачи момента двигателя и тормозного усилия на колёсах при поперечном ускорении (ROM), система корректировки тормозного усилия и растормаживания отдельных колёс при прохождении поворотов (CBC), система торможения двигателем (MSR), функция симуляции механической блокировки дифференциала с целью повышения стабильности (устойчивости) движения автомобиля (ETS), тормозные механизмы всех колёс - дисковые.

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание) механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колёс

- усилитель (маркировка) 2E0 612 107, 2E0 612 107 B
- тормозные цилиндры (маркировка) 2E0 615 105 B (передний левый)
 2E0 615 106 B (передний правый)
 2E0 615 423 (задний левый)
 2E0 615 424 (задний правый)

Шины	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости	Статический радиус, мм
	195/75R16C	105/107	R	328
	205/75R16C	108/110/114/116/118	R	334
	225/75R16C	114/116/118	P, R	347
	235/60R17C	115/117	R	336
	235/65R16C	113/115/118/119/121	N, R	333
	285/65R16C	118/128	N, R	361

Оборудование транспортного средства

по заказу: кондиционер (хладагент R134A), система Climatic, электронная система курсовой устойчивости (ESP), специальная система регулировки передачи момента двигателя и тормозного усилия на колёсах при высокодинамичных манёврах при включённой ESP (RMI), противобуксовочная система (ASR), парктроник, круиз-контроль (CCS), противоугонная система, CD-чэнджер, бортовой компьютер, подготовка под установку телефона, огнетушитель, направляющие для крепления груза, багажник для велосипедов, система дистанционного открывания гаражных ворот, подушки безопасности (Airbag), система Start-Stop



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.
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На средней стойке в проеме передней правой двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правой средней стойке кузова.
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	0	0	2	?	?	E	D	6	?	?	?

- 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:
284002.
- поз. 10: Модельный год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Код варианта исполнения (модификации) транспортного средства:
S – 284002,
M – 284002-01,
L – 284002-02,
X – 284002-03.
- поз. 12 - 14: ED6 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Евраком», Российская Федерация.
- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства (с 004 по 100).

Руководитель органа по сертификации



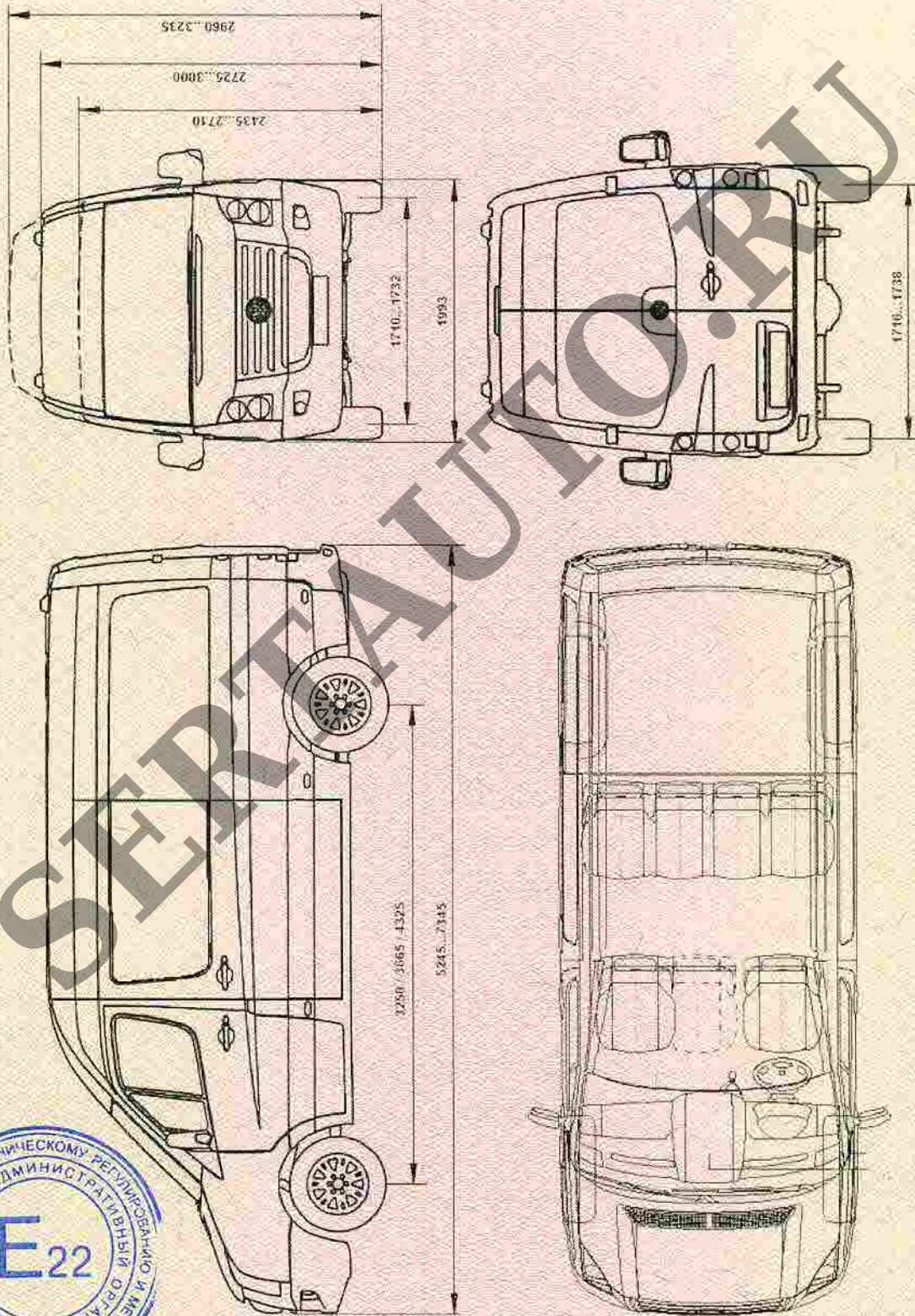
подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.A.00035

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Евραком 284002 на базе VOLKSWAGEN 2EKE1, 2EKE2 (Crafter)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU