

E-RU.MT22.A.00233*

28 мая 2012 г. -----

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД
РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ
ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ («САМТ-ФОНД»)**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 21, стр. 3, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22
от 03 июня 2009 г. до 03 июня 2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Рыцарь
ТИП	294546-02
ШАССИ	базовое транспортное средство: Volkswagen Crafter 2EKZ
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1120 / 8703 32
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Производственное Предприятие «Техника» (ЗАО «Техника»), 111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4, Российская Федерация, ОГРН 1027700381334 тел./факс: (495) 954-51-51
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Производственное Предприятие «Техника» (ЗАО «Техника»), 111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4, Российская Федерация, ОГРН 1027700381334 тел./факс: (495) 954-51-51
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	143620, Московская обл., г. Волоколамск, ул. Заводская, д.25, Российская Федерация; 111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

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

* - является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT22.E06215, выданного на малую партию транспортных средств экологического класса 3, 4, 5.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **97 (девятиста семи) шт.** с номерами VIN с **X89294548C0AK5004 по X89294548?0AK5100**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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

Назначение транспортных средств: перевозка и защита ценных грузов, денежной выручки и экипажа

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.A.00233 от 28 мая 2012 г.

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

E-RU.MT22.A.00233

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние			
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем			
Расположение двигателя	переднее продольное			
Исполнение загрузочного пространства	бронированный фургон цельнометаллический; с одной или двумя боковыми сдвижными дверями; с одинарной подъемной или двухстворчатými распашными дверями сзади; с одним, двумя, тремя ... семью местами в зоне инкассаторского отсека или без них			
Кабина	бронированная; двухдверная; одно-, двух-, или трёхместная			
Габаритные размеры, мм, max				
- длина	5910...7665			
- ширина	1993...1999			
- высота	2470...3265			
База, мм	3655, 4325			
Колея передних/задних, колес, мм	1708...1732 / 1521...1738			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2775...4275			
Полная масса транспортного средства, кг				
- технически допустимая	3500...5000			
Максимальная осевая масса, кг				
- на переднюю ось (технически допустимая)	1850...2000			
- на заднюю ось (технически допустимая)	2300...3500			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	Volkswagen			
	CEBA	CEVB	CECA	CECB
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом			
- обозначение на блоке двигателя	CEB	CEB	CEC	CEC
- количество и расположение цилиндров	5, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см ³	2461			
- степень сжатия	18,0			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по методике Правил ЕЭК ООН № 85	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 (тип)	непосредственный впрыск топлива			
Блок управления (маркировка)	074 906 032 B		074 906 032	074 906 032 C
	A			
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)	VW, 2E0 183			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов			
Глушители (маркировка)	VW, 2E0 119A		VW, 2E0 199	
Нейтрализатор (марка, тип)	---	VW, 2E0 178 AA	---	VW, 2E0 178 AA
Фильтр твердых частиц	VW, 2E0 181B			

E-RU.MT22.A.00233

Двигатель (марка, тип)	Volkswagen					
	СКТВ	СКТС	СКУС	СКУВ		
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом					
- обозначение на блоке двигателя	СКТ		СКУ			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см ³	1968					
- степень сжатия	16,0					
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по методике Правил 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 (тип)	непосредственный впрыск топлива					
Блок управления впрыском топлива (маркировка)	031 906 012 xx			031 906 012 xx		
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, 03L 130 755 xx			Bosch, 03L 130 755 xx		
Форсунки (тип, маркировка)	B004			B004		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett Honeywell, GTC 1446 VZ			BWTS, KKK K04 KP35-120B		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	VW, 2E0 183			VW, 2E0 183		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов					
Глушители (маркировка)	VW, 2E0 119 -/B			VW, 2E0 119 -/B		
Нейтрализатор (марка, тип)	VW, 2E0 214 B?			VW, 2E0 214 B?		
Фильтр твердых частиц	VW, 2E0 214 B?			VW, 2E0 214 B?		
Трансмиссия (тип)	механическая					
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом					
Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная с ручным управлением					
	TSG360/480					
	HM6C B001	HM6C B002	HM6C B003	HM6C B004	HM6C B005	HM6C B006
- число передач и 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 -	4,569					
Главная передача (тип, маркировка)	VW, гипоидная					
- передаточное число	3,923	4,727	4,364	5,100	4,182	3,692

E-RU.MT22.A.00233

Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная											
	с ручным управлением						с автоматическим управлением					
	NSG370-6					NSG400-6			ASG330			
	HM6B 7011	HM6B 7004	HM6B 7003	HM6B 7002	HM6B 7001	HM6B 7010	HM6B 7009	HS6B 8004	HS6B 8001	HS6B 8002	HS6B 8005	
- число передач и передаточные числа	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			
З.Х. -	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, амортизаторами двухстороннего действия, со стабилизатором поперечной устойчивости											
Задняя (описание)	зависимая, многорычковая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости											
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем											
рулевой механизм (тип, маркировка)	VW, “шестерня - рейка”, 2E1 419 061A											
Тормозные системы	VW/Audi											
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с ABS; с электронным распределением тормозного усилия (EBV), ассистент трогания с места на подъемах (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 колеса при поперечном ускорении (ROM), система корректировки тормозного усилия и растормаживания отдельных колес при прохождении поворотов (CBC), система торможения двигателем (MSR), функция симуляции механической блокировки дифференциала с целью повышения стабильности (устойчивости) движения автомобиля (ETS), тормозные механизмы всех колес – дисковые											
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы											
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес											
- 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)											

E-RU.MT22.A.00233

Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	225/75R16C	114/116/118	P, R	347
	235/60R17C	115/117	R	336
	235/65R16C	113/115/118/119/121	N, R	333
	195/75R16C	105/107	R	328
	205/75R16C	108/110/114/116/118	R	334
	285/65R16C	118/128	N, R	361
Оборудование транспортного средства	Скрытая бронированная защита салона - объемно-дифференцированная бронепластинчатая капсула, обеспечивающая защиту по ГОСТ Р 50963-96. Пулестойкие стекла, обеспечивающие защиту по ГОСТ Р 51136-98. Бронеперегородки между отсеками или без них, бойницы скрытого или открытого типа, полная или дифференцированная защита топливного бака, дифференцированная антиосколочная и антирикошетная защита бортов салона или без нее, защита от осколочно-фугасного действия ручных гранат РГД-5, Ф-1, РГД-42 днища или без нее, усиленные петли дверей, разгружающие опорные ролики дверей, аварийная кнопка отключения массы, дополнительный автономный отопитель салона или без него, предпусковой подогреватель ДВС, механическая блокировка дверей, переговорное устройство «салон-улица» или без него, система пожаротушения в моторном отсеке, замки дверей с дистанционным управлением или без них, аварийно-вентиляционный люк 650x500 мм в крыше; дополнительные вентиляционные люки или без них, крепления для фиксации оружия экипажа или без них.			

Руководитель органа по сертификации

 подпись

М.И. Грифф

 инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00233

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

Рядом с табличкой 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 внутренней части проема правой двери кабины транспортного средства.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу грузового отсека автомобиля, в задней части.

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	9	4	5	4	8	?	0	A	K	5	?	?	?

- 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: обозначение типа транспортного средства:

"294548" – 294546-02

- поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

- поз. 11: **0** – постоянный символ

- поз. 12 - 14: **AK5** – код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО «Техника»

- поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.

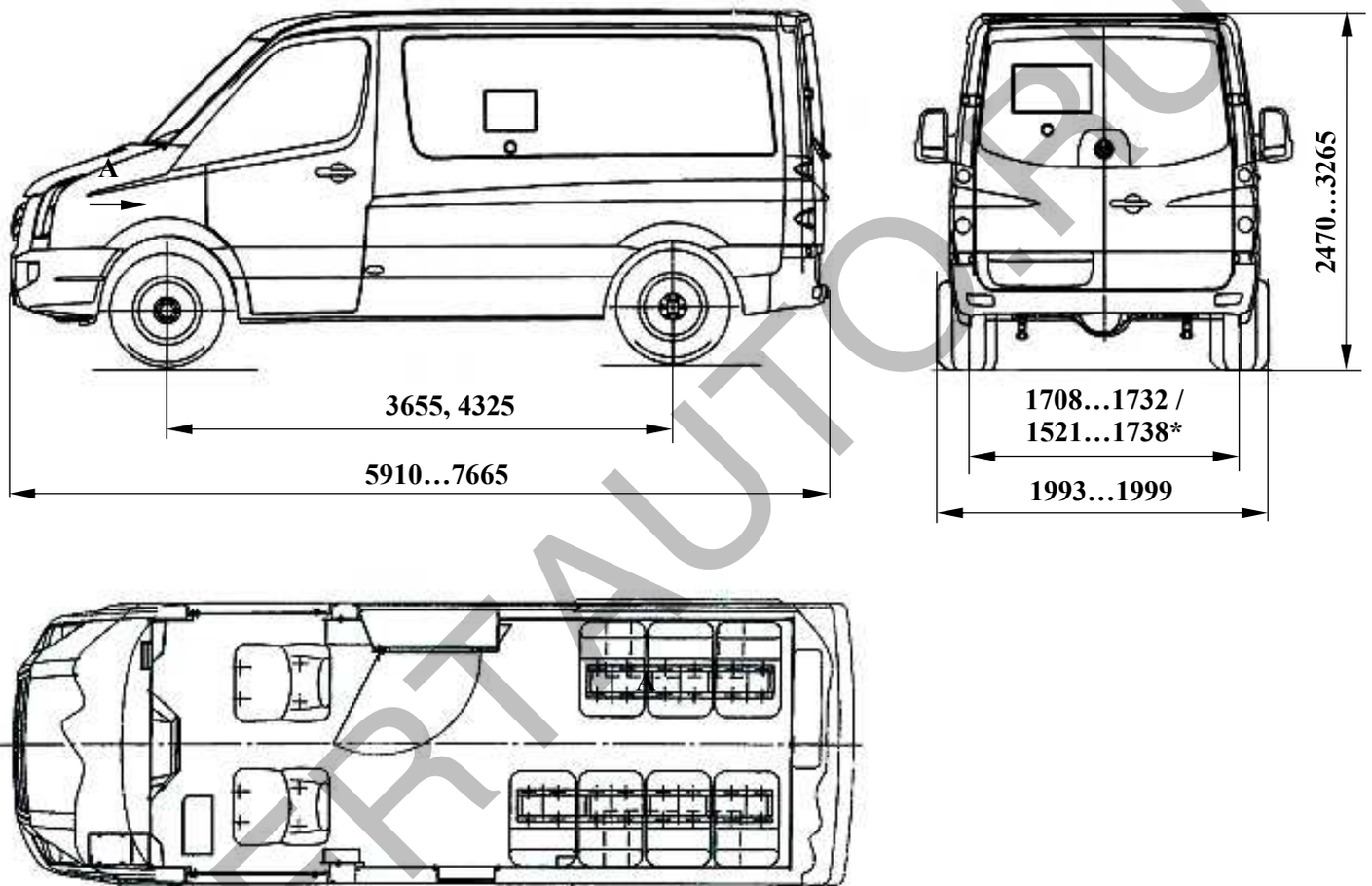
Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 294546-02



* колея передних/ задних колес