

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, ул. Ивановская, 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E06285

Марка транспортного средства	АВТОСПЕКТР
Тип транспортного средства	3032AK, 3032AL, 3032AM, 3032AN, 3032AP, 3032AR, 3032BK, 3032BL, 3032BM, 3032BN, 3032BP, 3032BR, 3032DK, 3032DL, 3032DM, 3032DN, 3032DP, 3032DR, 3032FK, 3032FL, 3032FM, 3032FN, 3032FP, 3032FR
Модификации	---
Коммерческое наименование	MOBILAB для 3032AK, 3032AL, 3032AM, 3032AN, 3032AP, 3032AR MOBICOM для 3032BK, 3032BL, 3032BM, 3032BN, 3032BP, 3032BR, 3032DK, 3032DL, 3032DM, 3032DN, 3032DP, 3032DR, 3032FK, 3032FL, 3032FM, 3032FN, 3032FP, 3032FR
Базовое транспортное средство	VOLKSWAGEN Crafter 2EKE1 (для 3032AK, 3032AL, 3032AM, 3032BK, 3032BL, 3032BM, 3032DK, 3032DL, 3032DM, 3032FK, 3032FL, 3032FM); VOLKSWAGEN Crafter 2EKE2 (для 3032AN, 3032AP, 3032AR, 3032BN, 3032BP, 3032BR, 3032DN, 3032DP, 3032DR, 3032FN, 3032FP, 3032FR)
Категория транспортного средства	N₁
Код ОКП	45 2160 - для 3032A?, 45 2330 - для 3032B?, 3032D?, 3032F?.
Код VIN	с X893032??A?CE9001 по X893032????CE9100
Экологический класс	4 (модификации с двигателями ВJJ, ВJK, ВJL, ВJM) 5 (модификации с двигателями CEBA, CEVB, CECA, CECB)
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Автоспектр-НН» (ООО «Автоспектр-НН») Россия, 603122, г. Нижний Новгород, ул. Богородского, 12-14

РОСС RU.MT22.E06285

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние		
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее продольное		
Исполнение грузочного пространства	цельнометаллический грузовой фургон с низкой, средней или высокой крышей, с одной или двумя боковыми сдвижными дверьми, с двухстворчатыми распашными дверьми сзади, до шести сидячих мест для перевозки людей в салоне.		
Назначение транспортного средства	автомобиль передвижная лаборатория – для 3032AK, 3032AL, 3032AM, 3032AN, 3032AP, 3032AR (экологическая лаборатория, криминалистическая лаборатория, взрывотехническая лаборатория, лаборатория неразрушающего контроля, метрологическая лаборатория, лаборатория радиационного контроля, лаборатория связи, лаборатория контроля качества топлива, лаборатория инфекционного контроля, лаборатория ветеринарного контроля, лаборатория контроля физических параметров, дорожная лаборатория, лаборатория для МВД, МЧС, ФСБ, МО); автомобиль «Аварийно-спасательный» – для 3032BK, 3032BL, 3032BM, 3032BN, 3032BP, 3032BR (для МЧС, газовой службы, промышленных предприятий); автомобиль штабной – для 3032DK, 3032DL, 3032DM, 3032DN, 3032DP, 3032DR (для МВД, ФСБ, МО, МЧС, различных ведомств и предприятий); автомобиль аварийная служба – для 3032FK, 3032FL, 3032FM, 3032FN, 3032FP, 3032FR (для аварийных служб различных ведомств и предприятий);		
Кабина	двухдверная, двух- или трехместная		
	с нормальной базой	со средней базой	с удлиненной базой
Габаритные размеры, мм			
- длина	5245...5715	5910...6380	6945...7415 или 7345...7815
- ширина	1987...1999		
- высота			
- низкая крыша	2435...3060		
- средняя крыша	2725...3350		
- высокая крыша	2960...3585		
База, мм	3250	3665	4325
Колея передних/задних колес, мм	1710...1732 / 1716...1738		
Для модификаций:	3032AK, 3032AL, 3032AM, 3032BK, 3032BL, 3032BM, 3032DK, 3032DL, 3032DM, 3032FK, 3032FL, 3032FM	3032AN, 3032AP, 3032AR, 3032BN, 3032BP, 3032BR, 3032DN, 3032DP, 3032DR, 3032FN, 3032FP, 3032FR	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1948...2800		1961...3280
Полная масса транспортного средства, кг	2800...3025		2800...3500
Максимально допустимая масса, приходящаяся, кг			
- на переднюю ось	1650		1650...1800
- на заднюю ось	1650...1800		1650...2430

РОСС RU.MT22.E06285

Допустимая полная масса прицепа, кг								
- прицеп без тормозов	750							
- прицеп с тормозами	2000...2800							
Полная масса автопоезда, кг	3550...5600							
Двигатель (марка, тип)	VOLKSWAGEN							
	VJJ	CEBA	VJK	CEVB	VJL	CECA	VJM	CECB
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом							
- обозначение на блоке двигателя	VJJ	CEB	VJK	CEB	VJL	CEC	VJM	CEC
- количество и расположение цилиндров	5, рядное							
- рабочий объем, см ³	2461							
- степень сжатия	18,0							
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	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 впрыском топлива (марка, тип)	074 906 032 B				074 906 032 A		074 906 032 C	
ТНВД (марка, тип)	Bosch							
Форсунки (марка, тип)	DLLA 97 PV7 172 201 (076 130 211)							
Турбокомпрессор (марка, тип)	MHI, TD04L4T-10TK31SS-VG				MHI, TD04LA-13TBS-VG			
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 2E0 183							
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует, фильтр твердых частиц		один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц		один глушитель, система нейтрализации отсутствует, фильтр твердых частиц		один глушитель, нейтрализатор отработавших газов, фильтр твердых частиц	
Глушитель (марка, тип)	VW, 2E0 119A							
Нейтрализатор (марка, тип)	-		VW, 2E0 178AA		-		VW, 2E0 178AA	
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	VW, 2E0 181B							
Трансмиссия	механическая							
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом							

POCC RU.MT22.E06285

Коробка передач (марка, тип)	полностью синхронизированная											
	с ручным управлением						с автоматическим управлением					
	NSG370-6				NSG400-6			ASG330				
	HM6B 7004	HM6B 7003	HM6B 7002	HM6B 7011	HM6B 7001	HM6B 7010	HM6B 7009	HS6B 8004	HS6B 8001	HS6B 8002	HS6B 8005	
- число передач	вперед – 6, назад – 1											
- передаточные числа												
	I -	5,014	5,014	5,014	5,014	5,014	5,453	5,453	5,014	5,014	5,014	5,014
	II -	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,974	2,974	2,831	2,831	2,831	2,831
	III -	1,789	1,789	1,789	1,789	1,789	1,873	1,873	1,789	1,789	1,789	1,789
	IV -	1,256	1,256	1,256	1,256	1,256	1,332	1,332	1,256	1,256	1,256	1,256
	V -	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
	VI -	0,797	0,797	0,797	0,797	0,797	0,777	0,777	0,797	0,797	0,797	0,797
	3.X -	4,569	4,569	4,569	4,569	4,569	4,946	4,946	4,569	4,569	4,569	4,569
Главная передача (марка, тип)	VW, гипоидная											
- передаточное число	4,182	4,364	4,727	3,923	5,100	3,692	3,923	4,182	4,364	4,727	3,923	
Подвеска												
- передняя	независимая, на треугольных рычагах, с однолистовой поперечной рессорой, с гидравлическими амортизаторами двухстороннего действия, со стабилизатором поперечной устойчивости											
- задняя	зависимая, многолистовая, рессорная, со стабилизатором поперечной устойчивости											
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; рулевой привод с гидроусилителем											
Тормозные системы												
- рабочая (марка, тип)	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 (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы											
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод тормозных механизмов задних колес											
Шины	Размер	Индекс несущей способности					Категория скорости					
	195/75R16C	107					R					
	205/75R16C	108/110/114/116/118					R					
	285/65R16C	118/128					R					
	225/75R16C	114/116					R					
	235/60R17C	115/117					R					
	235/65R16C	113/115/119/121					R					

РОСС RU.MT22.E06285

Оборудование транспортного средства	СГУ/световая балка, проблесковые маячки синего цвета (для авт. оперативных служб) или желтого цвета (для авт. дорожных служб), средства связи, оповещения и освещения, средства индивидуальной защиты, рундуки, столы, стеллажи и шкафы для перевозки специального оборудования и инструмента, оборудование и инструмент специальные, климатические системы (хладагент R134A), лестницы на крыше и задней стенке, багажная платформа, телекоммуникационные комплексы, система независимого энергоснабжения.
--	---

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X893032??A?CE9001 по X893032????CE9100.

**АВТОСПЕКТР 3032AK, 3032AL, 3032AM, 3032AN, 3032AP, 3032AR
3032BK, 3032BL, 3032BM, 3032BN, 3032BP, 3032BR
3032DK, 3032DL, 3032DM, 3032DN, 3032DP, 3032DR
3032FK, 3032FL, 3032FM, 3032FN, 3032FP, 3032FR**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с «02» сентября 2010 г.

РОСС RU.MT22.E06285

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема правой двери кабины, под фиксатором замка.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней поперечине рамы автомобиля, с правой стороны.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	3	0	3	2	?	?	?	?	C	E	9	?	?	?

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:
3032AK, 3032AL, 3032AM, 3032AN, 3032AP, 3032AR,
3032BK, 3032BL, 3032BM, 3032BN, 3032BP, 3032BR,
3032DK, 3032DL, 3032DM, 3032DN, 3032DP, 3032DR,
3032FK, 3032FL, 3032FM, 3032FN, 3032FP, 3032FR

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: Обозначение экологического класса:
4 – 4 экологический класс
5 – 5 экологический класс

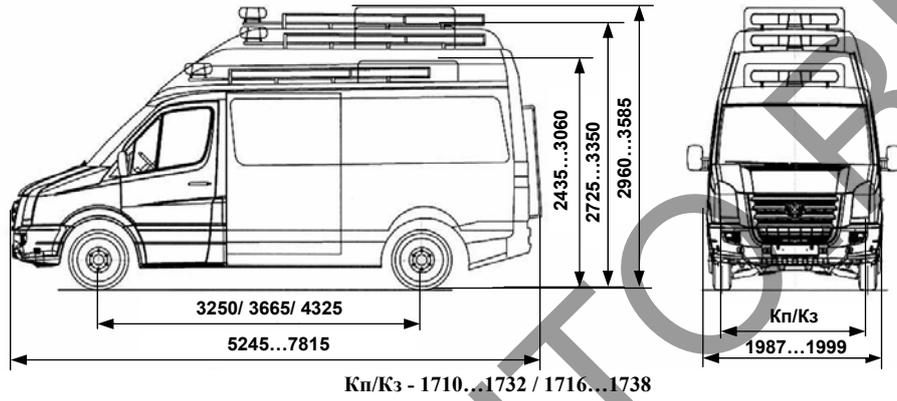
поз. 12-14: CE9 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "Автоспектр-НН"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

POCC RU.MT22.E06285

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

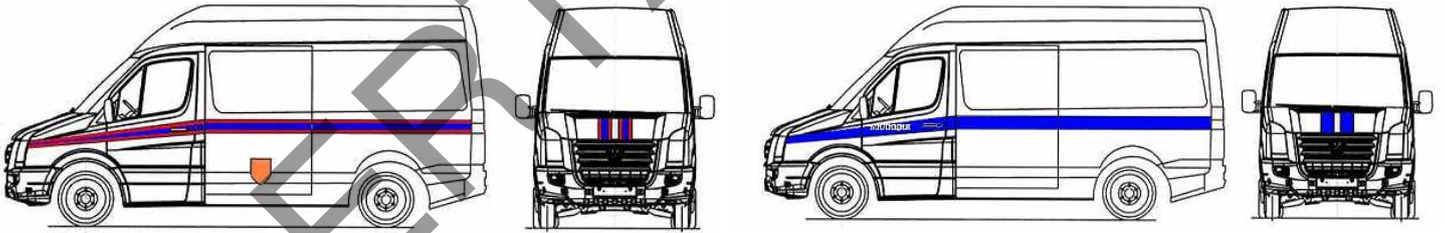
3032AK, 3032AL, 3032AM, 3032AN, 3032AP, 3032AR, 3032BK, 3032BL, 3032BM, 3032BN, 3032BP, 3032BR, 3032DK, 3032DL, 3032DM, 3032DN,
3032DP, 3032DR, 3032FK, 3032FL, 3032FM, 3032FN, 3032FP, 3032FR.



Цветографические схемы

3032AK, 3032AL, 3032AM, 3032AN, 3032AP, 3032AR,
3032BK, 3032BL, 3032BM, 3032BN, 3032BP, 3032BR, 3032DK,
3032DL, 3032DM, 3032DN, 3032DP, 3032DR, 3032FK, 3032FL,
3032FM, 3032FN, 3032FP, 3032FR.

3032AK, 3032AL, 3032AM, 3032AN, 3032AP,
3032AR, 3032DK, 3032DL, 3032DM, 3032DN,



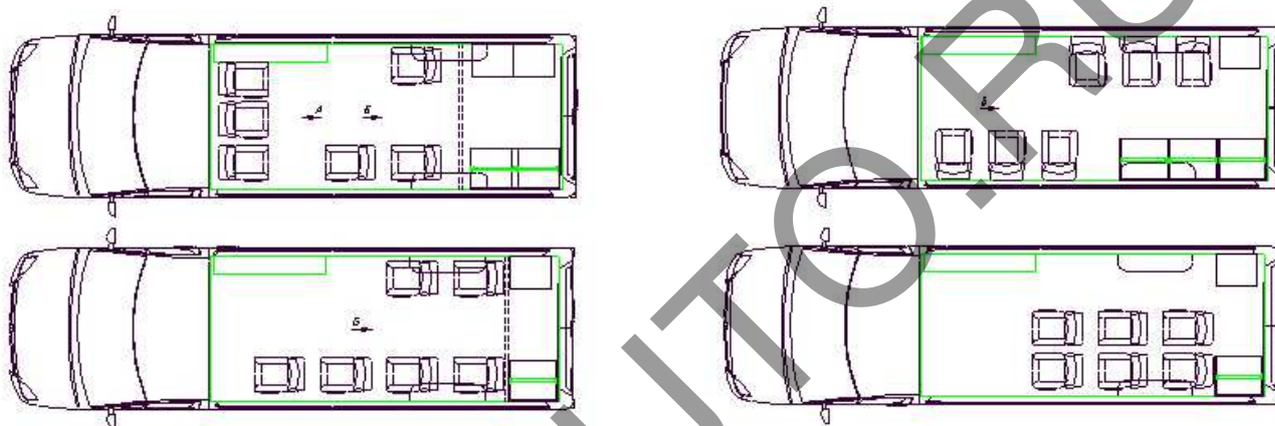
3032FK, 3032FL, 3032FM, 3032FN, 3032FP, 3032FR



POCC RU.MT22.E06285

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

**Варианты размещения пассажирских мест в салоне
автомобиля на базе VOLKSWAGEN Crafter 2EKE2**



**Варианты размещения пассажирских мест в салоне
автомобиля на базе VOLKSWAGEN Crafter 2EKE1**

