

**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, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05351P1

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	АФ-3734, АБ-3334
Модификации	АФ-373410, АФ-373420, АБ-333410, АБ-333420
Коммерческое наименование	-
Шасси транспортного средства	VOLKSWAGEN 2FJE1 (Crafter) – для АФ-373410, АБ-333410; VOLKSWAGEN 2FJE2 (Crafter) – для АФ-373420, АБ-333420
Категория транспортного средства	N₁
Код ОКП	45 1112 – для АБ-3334?0; 45 2110 – для АФ-3734?0
Код VIN	с Х9НЗ?34?0А0000006 по Х9НЗ?34?0?0000100
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Автопартнер" (ООО "Компания "Автопартнер") Россия, 127106, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 5, стр. 1
Изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРТРАНС-ТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ") Россия, 390047, г. Рязань, район Карцево, 9

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозночного пространства	бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами, с грузоподъемным бортом или без него (для АБ-3334?0); кузов-фургон закрытого типа (промтоварный, изотермический, рефрижератор) с задней двустворчатой дверью и (или) боковой дверью или без нее, с грузоподъемным бортом или без него (для АФ-3734?0)

POCC RU.MT22.E05351P1

Назначение транспортного средства	для перевозки грузов различного назначения (для АБ-3334?0); для перевозки продовольственных и промышленных грузов, скоропортящихся продуктов (для АФ-3734?0)	
Кабина	двухдверная, однорядная, одно-, двух- или трехместная или двухрядная, трех- или четырехдверная, шести- или семиместная	
Для модификаций:	АФ-373410, АФ-373420	АБ-333410, АБ-333420
Габаритные размеры, мм		
- длина	5400...7700	
- ширина	2100...2600	
- высота	2950...3150	
База, мм	3250; 3665; 4325	
Колея передних / задних колес, мм	1710...1732 / 1716...1738	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1910...2510	1760...2510
Полная масса транспортного средства, кг	2800...3500	
Максимальная масса, приходящаяся, кг:		
- на переднюю ось	1650...1800	
- на заднюю ось	1650...2250	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	VW	
	ВЛК	ВМ
	четырёхтактный дизель, с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	5, рядное	
- рабочий объем, см ³	2461	
- степень сжатия	18.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	80 (3500)	120 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	280 (2000...2250)	350 (2000...3000)
Топливо	дизельное	
Система питания	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления впрыском топлива (марка, тип)	074 906 032 B	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, TD04L4-13TBS-VG
Воздушный фильтр (марка, тип)	VW, 2E0 183	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	VW, 2E0 119A	VW, 2E0 199
Нейтрализатор (марка, тип)	VW, 2E0 178 AA	

POCC RU.MT22.E05351P1

Трансмиссия		механическая										
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом											
Коробка передач (марка, тип)	NSG370-6			NSG400-6				ASG330				
	HM6B 7011	HM6B 7004	HM6B 7003	HM6B 7002	HM6B 7001	HM6B 7010	HM6B 7009	HS6B 8005	HS6B 8004	HS6B 8001	HS6B 8002	
полностью синхронизированная												
с ручным управлением					автоматическая							
- 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	3,923	4,182	4,364	4,727	5,100	3,692	3,923	3,923	4,182	4,364	4,727	
Подвеска												
- передняя	независимая, на треугольных рычагах, с однолистовой поперечной рессорой, с амортизаторами двухстороннего действия, со стабилизатором поперечной устойчивости											
- задняя	зависимая, на многолистных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости											
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, 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	Марка	Размер		Индекс несущей способности		Категория скорости						
	–	195/75R16C		107		R						
	–	205/75R16C		108/110/114/116/118		R						
	–	225/75R16C		116/114		R						
	–	235/60R17C		117/115		R						
	–	235/65R16C		113/115/119/121		R						
	–	285/65R16C		118/128		R						

РОСС RU.MT22.E05351P1

Оборудование транспортного средства	внутреннее освещение кузова-фургона, фиксаторы двери, ступенька и поручень (для АФ-3734?0); тент, каркас тента (для АБ-3334?0)
--	---

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ» с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.АЯ04.Е01685П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовые автомобили и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве **95 (девяносто пять)** шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X9H3?34?0A0000006** по **X9H3?34?0?0000100**.

АФ-3734, АБ-3334

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

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с «20» сентября 2010 г.

20 сентября 2010

РОСС RU.MT22.E05351P1

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:

В нижнем углу, в передней части, на внешней стороне правой стенки кузова-фургона или правого борта автомобиля бортового.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В проеме правой двери кабины, внизу или на задней стойке правой боковины кабины, под замком.

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	9	H	3	?	3	4	?	0	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X9H - ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"

поз. 4-9: обозначение модификации транспортного средства:
"373410" - АФ-373410; "373420" - АФ-373420;
"333410" - АБ-333410; "333420" - АБ-333420

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

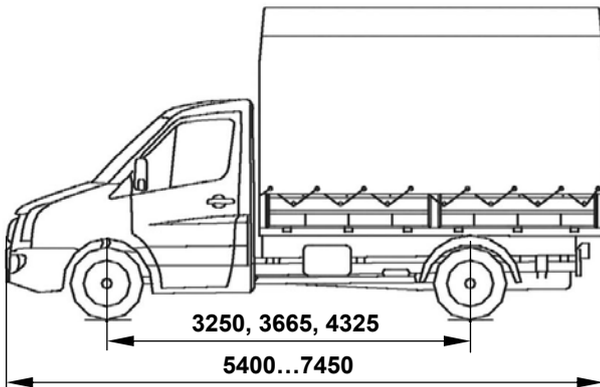
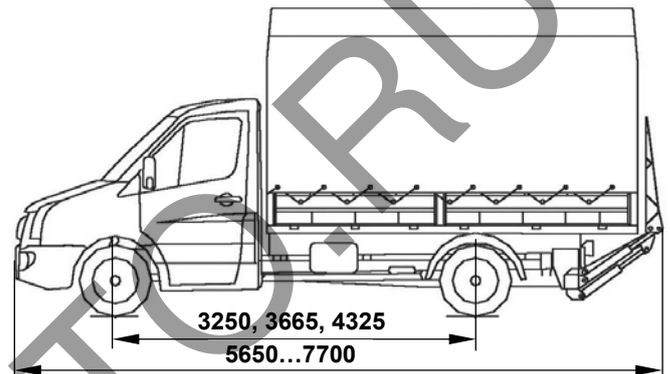
поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05351P1

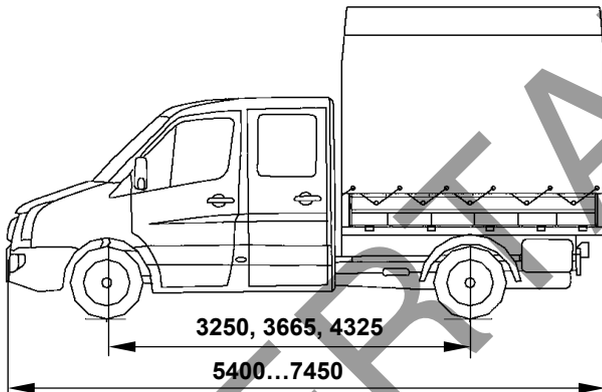
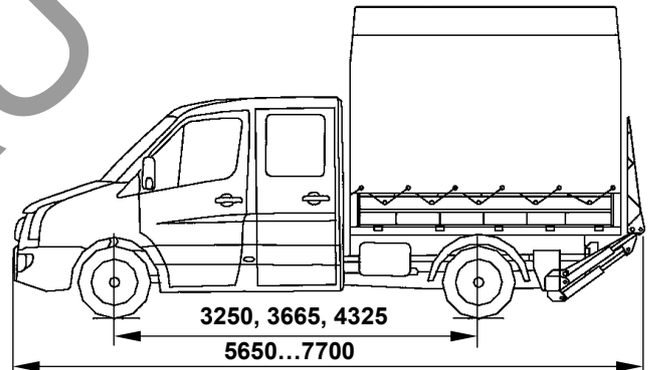
Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

АБ-333410, АБ-333420

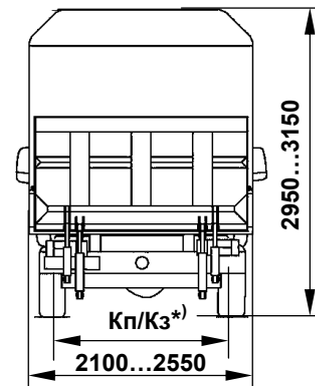
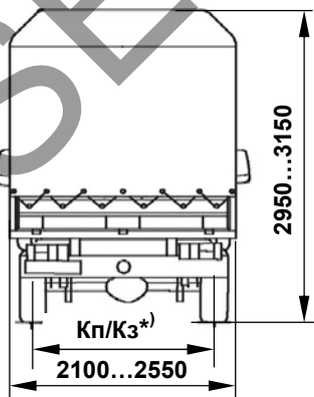
Вариант с односторонней кабиной

Вариант с односторонней кабиной и
грузоподъемным бортом

Вариант с двухрядной кабиной

Вариант с двухрядной кабиной и
грузоподъемным бортом

Вид сзади



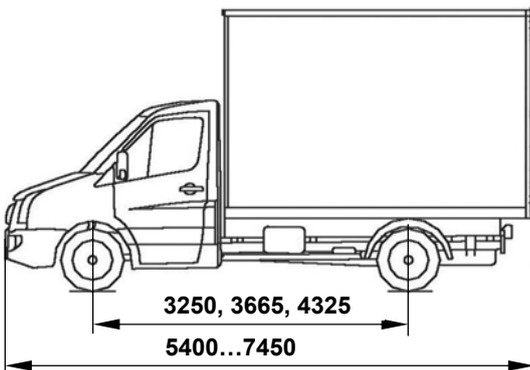
*) Кп=1710...1732/ Кз=1716...1738 — колея передних/ задних колес

РОСС RU.MT22.E05351P1

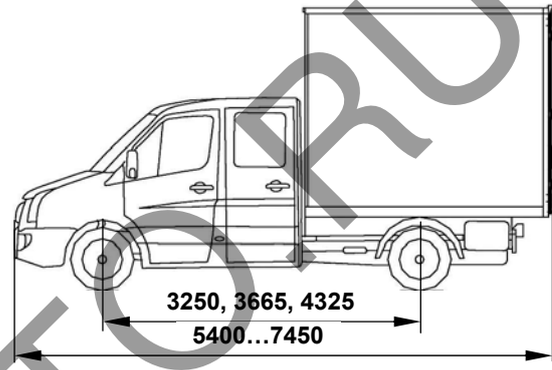
Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

АФ-373410, АФ-373420

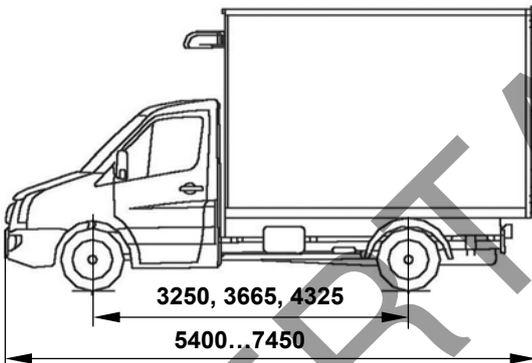
Вариант с однорядной кабиной



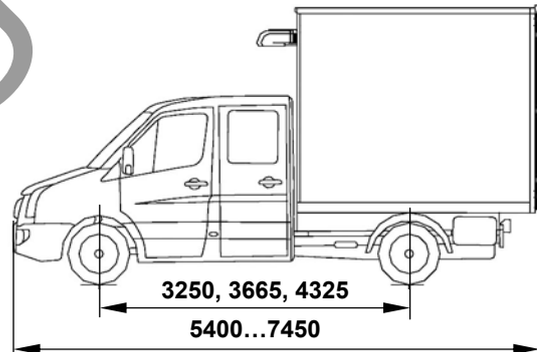
Вариант с двухрядной кабиной



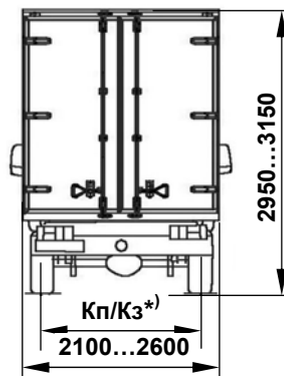
Вариант с однорядной кабиной и
холодильной установкой



Вариант с двухрядной кабиной и
холодильной установкой



Вид сзади



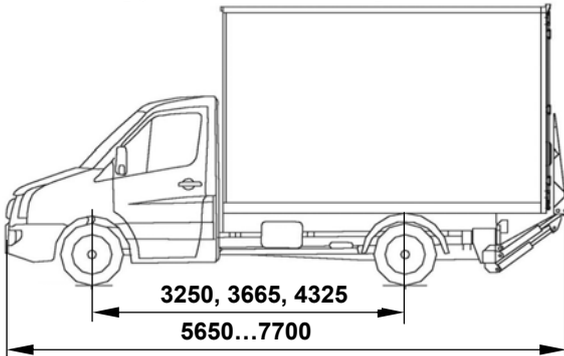
*) Кп=1710...1732/ Кз=1716...1738 — колея передних/ задних колес

РОСС RU.MT22.E05351P1

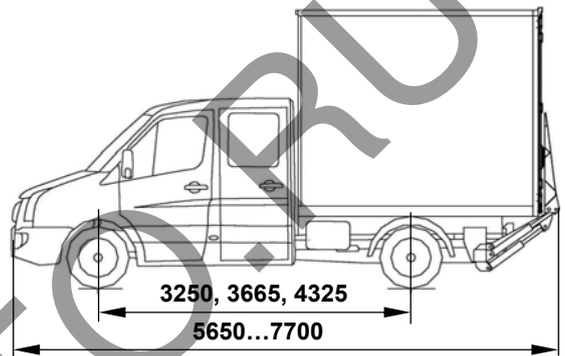
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

АФ-373410, АФ-373420

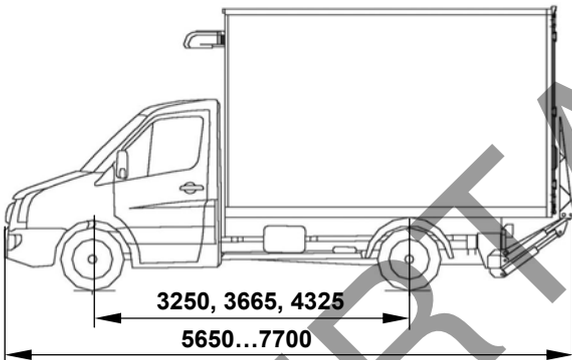
Вариант с однорядной кабиной и грузоподъемным бортом



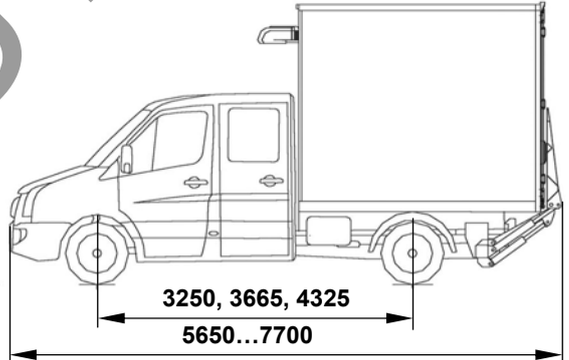
Вариант с двухрядной кабиной и грузоподъемным бортом



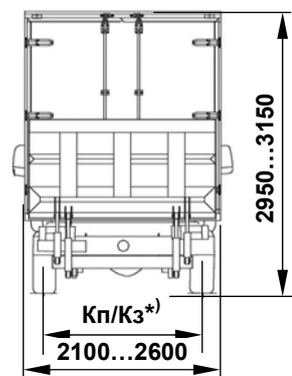
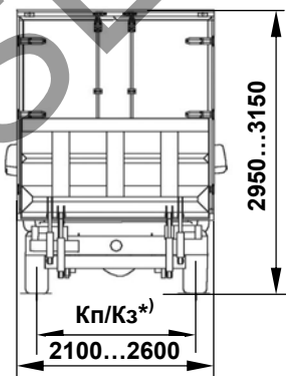
Вариант с однорядной кабиной, холодильной установкой и грузоподъемным бортом



Вариант с двухрядной кабиной, холодильной установкой и грузоподъемным бортом



Вид сзади



*)/ Кп=1710...1732/ Кз=1716...1738 — коlea передних/ задних колес