

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-08-03, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E02198

17 мая 2011

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	3844F6, 3844M6, 3844B6, 3844E6
Шасси транспортного средства (Базовое транспортное средство)	VOLVO FES, FEE
Категория транспортного средства	N ₃
Код ОКП	45 1115 – для 3844F6 без теплоизоляции, 3844B6; 45 1116 – для 3844F6 без теплоизоляции, 3844B6; 45 2110 – для 3844F6 с теплоизоляцией; 45 2160 – для 3844M6; 45 2330 – для 3844E6
Экологический класс	4
Код VIN	с X633844???0000001 по X633844???0000010
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО "Техпро", 249033, г. Обнинск, Калужская обл., р-н Плотины, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x2/ второй оси 6x4/второй и третьей осей
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное

РОСС RU.MT20.E02198

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)

- фургон с теплоизоляцией или без нее – 3844F6, 3844M6;
- бортовая платформа с каркасом и тентом или без них- 3844B6;
- платформа - 3844E6

Назначение транспортного средства

3844F6 – перевозка пищевых продуктов
 3844M6 – перевозка оборудования мастерской
 3844E6 – погрузка и транспортировка транспортных средств

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная, двух или трехместная

3844F6	3844M6	3844B6	3844E6
--------	--------	--------	--------

Габаритные размеры, мм

- длина	6590-13000		
- ширина	2550-без теплоизоляции, 2600-с теплоизоляцией	2550	
- высота	2850-4000	2850-2950 (4000)*	
База, мм	(3500 – 6450) + (1350 – 1370)		
Колея передних/задних колес, мм	1927-2110/1831-1892		
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	6000 - 17000		
Полная масса транспортного средства, кг	19000 - 26000		
Максимально допустимая масса приходящаяся, кг			
- на переднюю ось	5000-7500		
- на заднюю тележку	16000-21000		
Допустимая полная масса прицепа, кг	18000-25000		
Полная масса автопоезда, кг	44000		

*- по тенту или крану манипулятору

POCC RU.MT20.E02198

Двигатель (марка, тип)

Deutz AG
D7E240 | D7E280 | D7E320
четырёхтактный дизель с турбонаддувом

- количество и расположение цилиндров

6, рядное

- рабочий объем, см³

7146

- степень сжатия

18,1

Максимальная мощность, кВт(1/мин)

177 (2300) | 206 (2300) | 235 (2300)

Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)

920 (1400) | 1050 (1400) | 1200 (1400)

Топливо

дизельное

Система питания

непосредственный впрыск топлива

Насос-форсунки (марка, тип)

Bosch, DLLA 150PV3 198 757,
DLLA 150PV3 198 077

Турбокомпрессор (марка, тип)

BWTC (Schwitzer/KKK), S200G

Воздушный фильтр (марка, тип)

VOLVO, 20707665, сухой

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель

Основной глушитель (марка, тип)

VOLVO, FL 20745501, FE 20726037

Нейтрализатор

каталитический нейтрализатор (SCR)

РОСС RU.MT20.E02198

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

механическая или гидромеханическая
VOLVO CS39A-0, CS43B-0 –

Коробка передач (марка, тип)

ZF, механическая		Allison, AL306 гидромехани- ческая
6S1000TO	9S1110TO	

- число передач

6 - вперед, 1 - назад | 9 – вперед, 1 - назад | 6 – вперед, 1 – назад

- передаточные числа коробки пере-
дач I(Crawl)

I(Crawl)	6.75	6.58 (9.48)	3.49
II	3.61	4.68	1.86
III	2.13	3.48	1.41
IV	1.40	2.62	1.00
V	1.00	1.89	0.75
VI	0.78	1.35	0.65
VII	–	1.00	–
VIII	–	0.75	–
3.X.	6.06	8.97	5.03

Главная передача (марка, тип)

VOLVO

- передаточное число главной пере-
дачи

RSS1344B	RSH1370C	RSH1370C
3.36-6.17	4.18-7.13	4.18-7.13

Подвеска (марка, тип)

VOLVO

- передняя

на листовых рессорах или пневматическая, гидрав-
лические амортизаторы, стабилизатор поперечной
устойчивости

- задняя

на листовых рессорах или пневматическая, гидрав-
лические амортизаторы, стабилизатор поперечной
устойчивости**Рулевое управление** (марка, тип)ZF 8098, рулевой механизм "шестерня-рейка", руле-
вой привод с гидроусилителем**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип)

пневматическая, двухконтурная, двухпроводная, с АБС,
тормозные механизмы для всех колес – дисковые

- запасная (марка, тип)

один из контуров рабочей системы или стояночная сис-
тема

- стояночная (марка, тип)

привод от пружинных энергоаккумуляторов

- вспомогательная (марка, тип)

гидравлический ретардер (ЕВ) или компрессионная

РОСС RU.MT20.E02198

Шины	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	315/70R22,5	149/145	G
	355/50R22,5	156/152	G
	295/80R22,5	150/146	G
	11.00 R20	150/146	G

Дополнительное оборудование транспортного средства

для 3844Е6 - специальный сигнальный огонь автожелтого цвета, гидроцилиндр и лебедка, по заказу кран манипулятор;
 для 3844F6, 3844M6 по заказу - грузоподъемный борт с гидроприводом и (или) холодильная установка (хладагент R-134a, R-404a);
 для 3844B6 по заказу - грузоподъемный борт с гидроприводом и (или) кран манипулятор

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN: с Х633844???0000001 по Х633844???0000010

При проезде транспортных средств с нагрузкой на заднюю тележку свыше 16 тонн по дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации"

3844F6, 3844M6, 3844B6, 3844E6

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
 Общие виды транспортных средств на 3 стр. приведены в приложении № 3

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 18 мая 2007 г.

РОСС RU.MT20.E02198

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 передней стенке фургона (кузова) справа
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. На раме с правой стороны
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X63 - для ООО "Техпро")

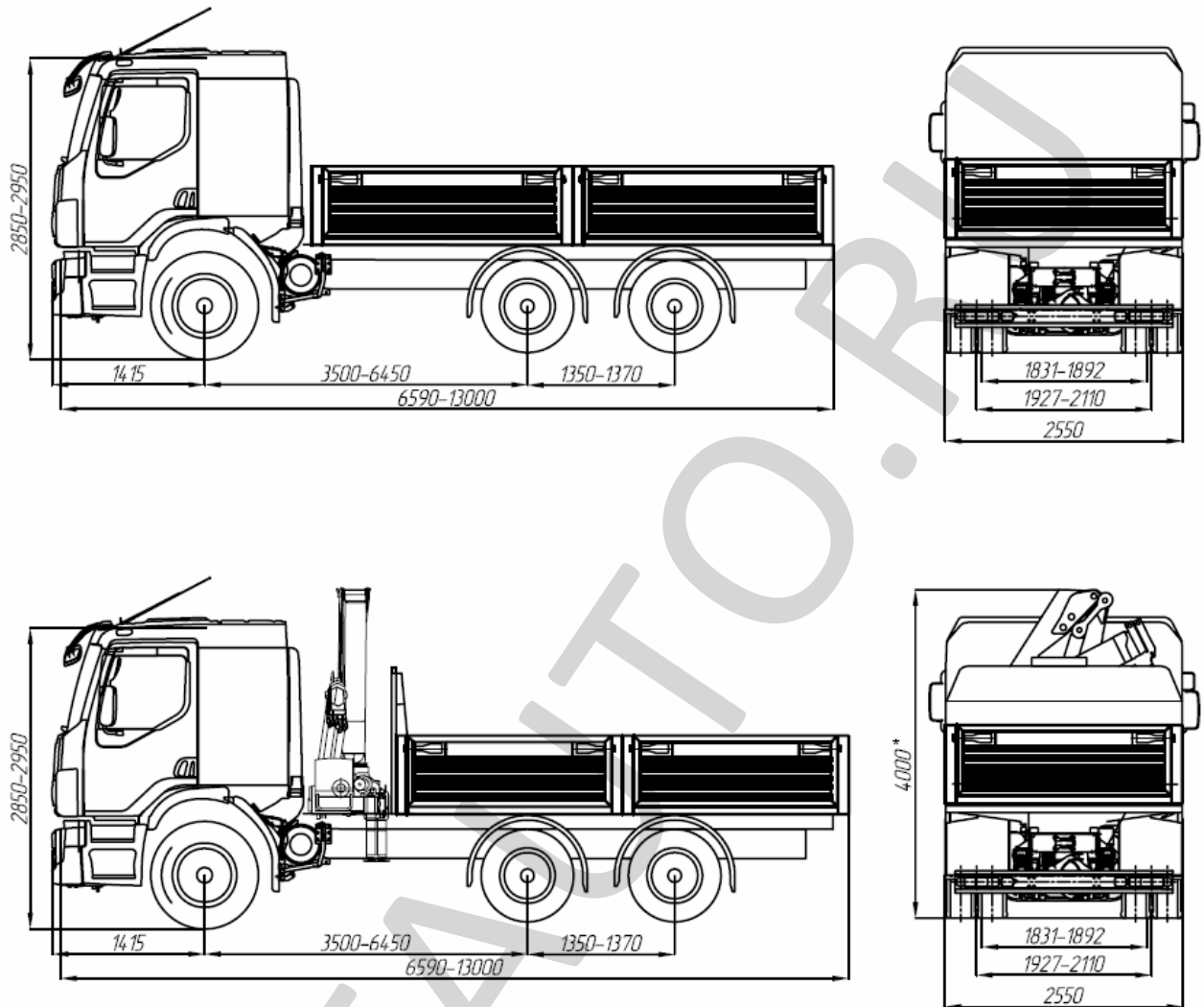
Поз. 4-9: 3844?? – описательная часть - тип транспортного средства (3844F6 - для автомобиля модели 3844F6, 3844M6 - для автомобиля модели 3844M6, 3844B6 - для автомобиля модели 3844B6, 3844E6 - для автомобиля модели 3844E6)

Поз. 10: ? - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11-17: 00000?? производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации VOLVO FES, FEE

Приложение № 3 к "Одобрению типа
транспортного средства"
№ РОСС RU.MT20.E02198



* - по крану манипулятору или тенту

Рис. 1. Автомобиль бортовой модели 3844В6

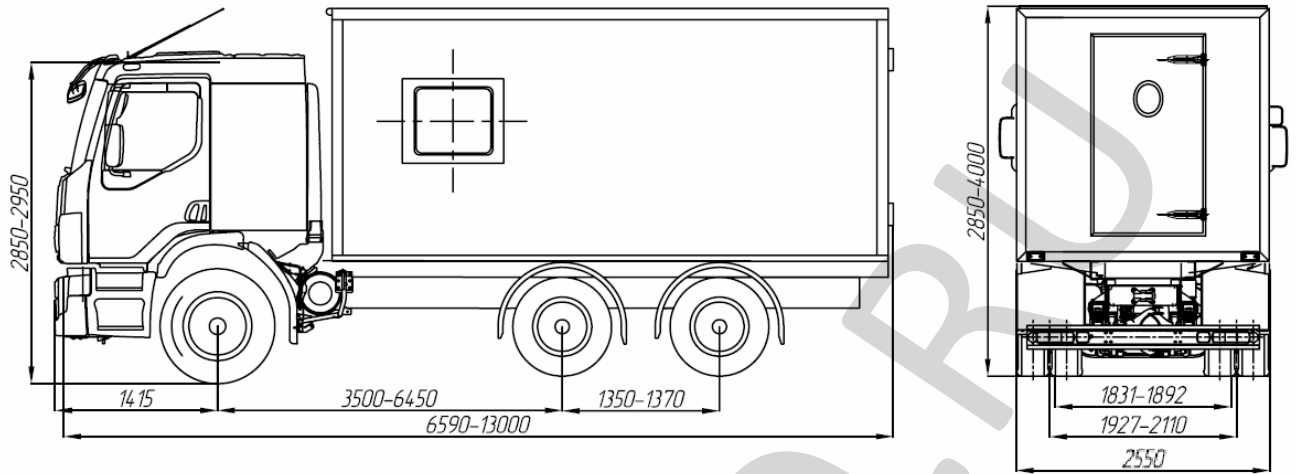


Рис. 2. Автомобиль - мастерская модели 3844M6

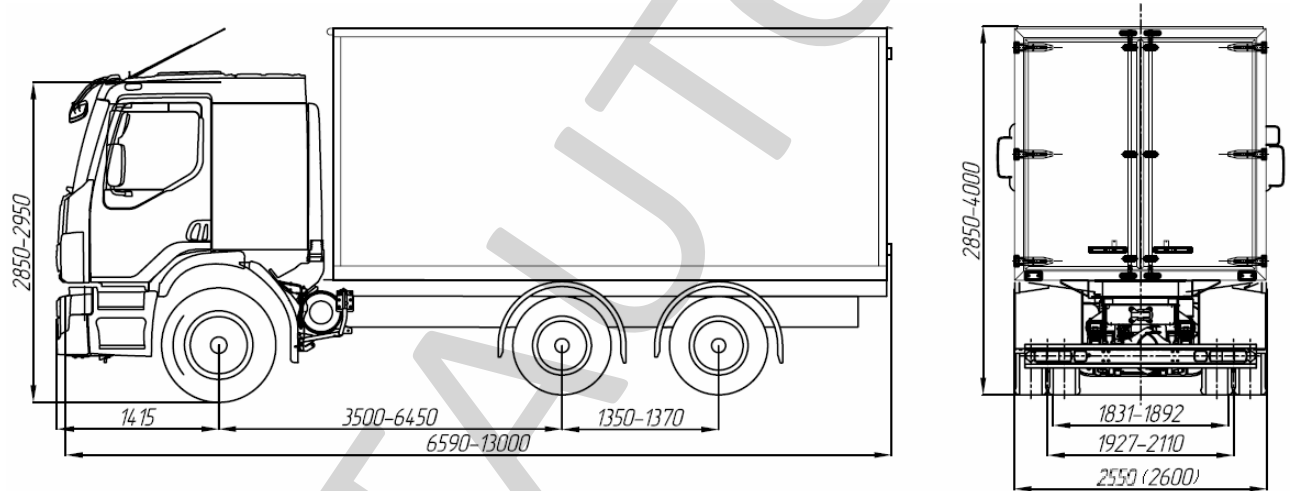
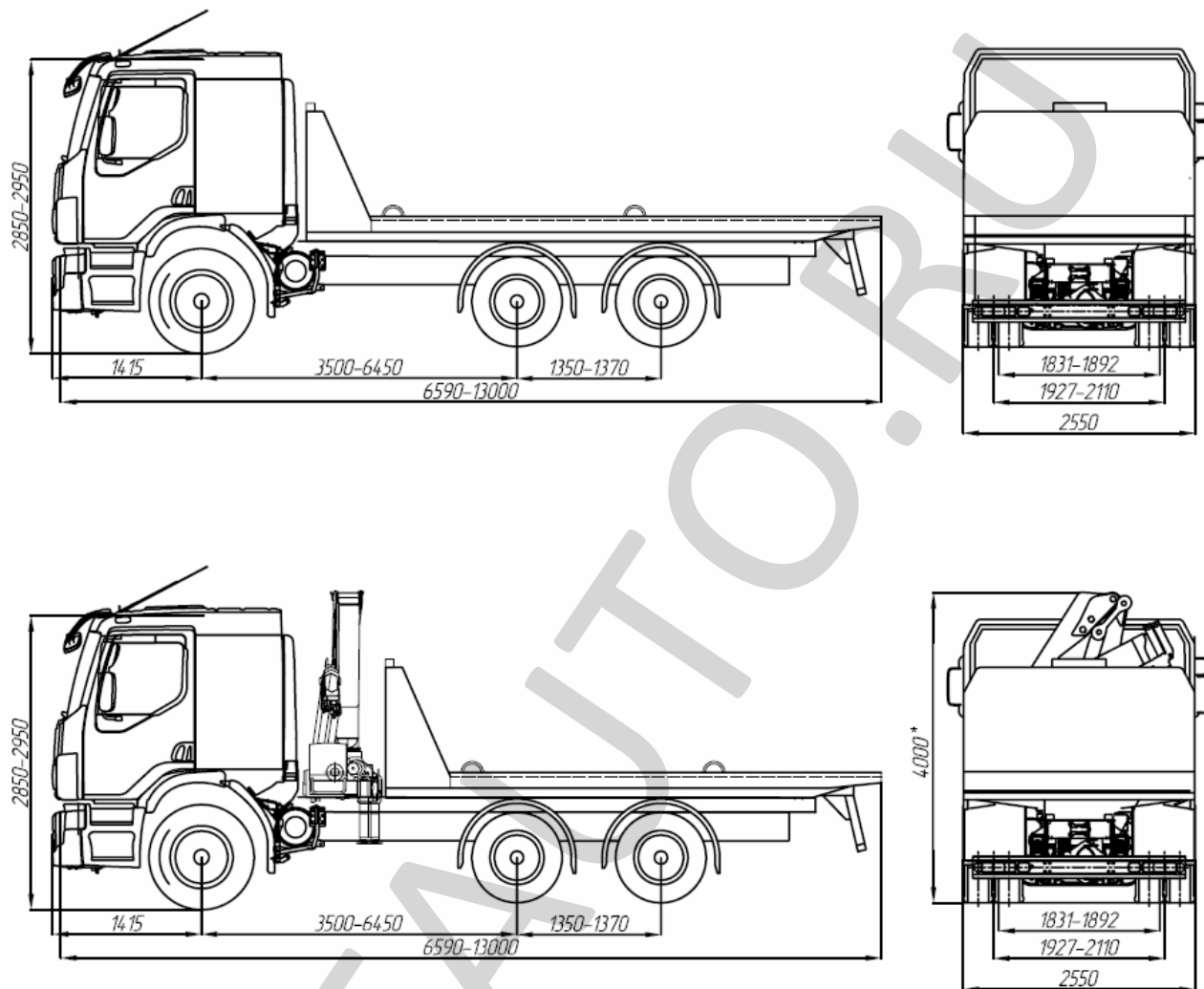


Рис. 3. Автомобиль – фургон модели 3844F6



* - по крану манипулятору

Рис. 4. Автомобиль – эвакуатор модели 3844Е6