

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка транспортного средства **VOLVO**
Модель **FL**

1. Место расположения таблички изготовителя:

- в проеме правой двери кабины в нижней части.

2. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

- на табличке изготовителя

- на правом лонжероне рамы у переднего колеса

3. Структура и содержание идентификационного номера

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Y	V	2	T	B	M	0	A	3	D	B	6	4	2	1	0	6
Y	V	2	T	B	M	0	A	8	D	B	6	4	2	2	7	7
Y	V	2	T	B	M	0	A	5	D	B	6	4	2	1	0	7
Y	V	2	T	B	M	0	A	7	D	B	6	4	2	1	0	8
Y	V	2	T	B	M	0	A	9	D	B	6	4	2	1	1	2
Y	V	2	T	B	M	0	A	0	D	B	6	4	2	1	1	3
Y	V	2	T	B	M	0	A	2	D	B	6	4	2	1	1	4

поз. 1 - 3	международный код изготовителя (WMI): YV2 – VOLVO Truck Corporation, Швеция
поз. 4	Тип кабины T – 2-местная, опрокидывающаяся вперед, для серии FL
поз. 5 - 7	Код двигателя BM0 – D7E 240
поз. 8	Колесная формула A – 4x2
поз. 9	9 – контрольная цифра
Поз. 10	постоянная или (факультативно) модельный год производства изделия C – 2012 г.
Поз. 11	Код сборочного завода B – Volvo Europa Truck N.V., Бельгия
поз. 12-17	порядковый производственный номер изделия: 642106 642277 642107 642108 642112 642113 642114

Руководитель
Органа по сертификации

М.П.

подпись

М.С, Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

«28» декабря 2012 г.

подпись

М.П. Дубровский

инициалы, фамилия

Общие характеристики транспортного средства

Марка транспортного средства **VOLVO**
 Модель **FL**

Параметры	Показатели	
Код автомобиля	YV2TBM0A3DB642106 YV2TBM0A8DB642277 YV2TBM0A5DB642107 YV2TBM0A7DB642108	YV2TBM0A9DB642112 YV2TBM0A0DB642113 YV2TBM0A2DB642114
Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние	
Схема компоновки	Переднее продольное расположение двигателя, кабина над двигателем	
Кабина	Цельнометаллическая, двухместная, двухдверная. опрокидывающаяся вперед, без спального места	
Исполнение загрузочного пространства	фургон – рефрижератор Schmitz	
Габаритные размеры, мм		
- длина	8460	9216
- ширина	2600	
-высота	3392	
База, мм	4400	5000
Колея передних/задних колес, мм	1922/1832	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4772	4769
Технически допустимая общая масса, кг	12000	14000
- на переднюю ось	5000	5800
- на заднюю ось	8500	9500
Двигатель (марка, тип)	Volvo, D7E240 - EC01, дизельный, четырехтактный, жидкостного охлаждения с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см ³	7146	
- степень сжатия	18,1	
- максимальная мощность. кВт (мин-1)	177 (2300)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	9200 (1200...1700)	

Руководитель
 Органа по сертификации

М.П.

_____ *подпись*

М.С. Лебедев

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

«28» декабря 2012 г.

_____ *подпись*

М.П. Дубровский

_____ *инициалы, фамилия*

Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением, Common Rail
- ТНВД (марка, тип)	BOSH PF45
Турбокомпрессор (марка, тип)	KKK S 200, 0490
Воздушный фильтр (марка, тип)	Volvo, 20707665 с сухим бумажным элементом
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель. Система рециркуляции отработавших газов (EGR)
Основной глушитель (марка, тип)	
Трансмиссия	механическая
сцепление (марка, тип)	Volvo, CS39A-O, однодисковое
коробка передач (марка, тип)	ZTO1006
- число передач (передний ход/задний ход)	6/1
- передаточные числа :	
	I- 6.75
	II- 3.60
	III- 2.12
	IV- 1.39
	V 1.00
	VI- 0.78
	з.х. 6.06

Подвеска - передняя	зависимая, на листовых рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с V-образным рычагом и реактивной штангой
Рулевое управление (марка, тип)	Volvo, ZF8095, рулевой механизм – «винт-шариковая гайка-рейка-сектор» с гидроусилителем

Руководитель
 Органа по сертификации

М.П.

_____ *подпись*

М.С, Лебедев

_____ *инициалы, фамилия*

Эксперт-аудитор

«28» декабря 2012 г..

_____ *подпись*

М.П. Дубровский

_____ *инициалы, фамилия*

Тормозные системы	
- рабочая	пневматическая, двухконтурная (1 контур – передняя ось, 2 контур – вторая ось), двухпроводная, с АБС
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы и стояночная тормозная система
- стояночная	тормозные механизмы колес задних осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель
Шины:	
- размер	285/70R19.5
- индекс несущей способности	144/143
- категория скорости	G

Руководитель
Органа по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

«28» декабря 2012 г.

подпись

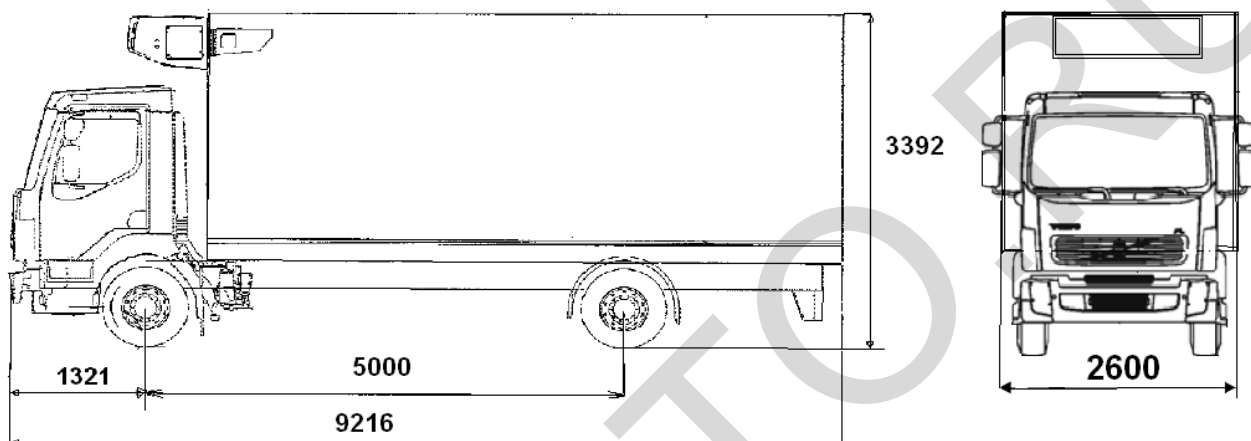
М.П. Дубровский

инициалы, фамилия

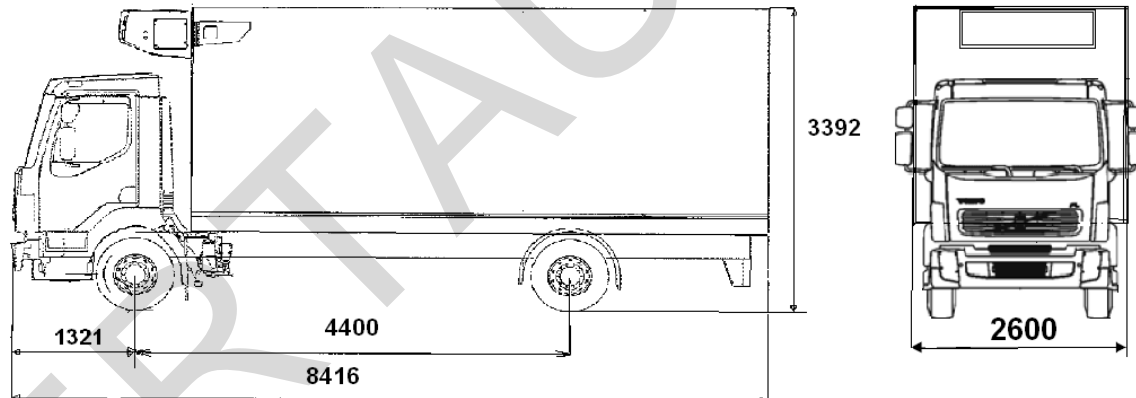
Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства **VOLVO**
Модель **FL**

Автомобили YV2TBM0A3DB642106, YV2TBM0A8DB642277, YV2TBM0A5DB642107,
YV2TBM0A7DB642108



Автомобили YV2TBM0A9DB642112, YV2TBM0A0DB642113, YV2TBM0A2DB642114



Руководитель
Органа по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

«28» декабря 2012 г.

подпись

М.П. Дубровский

инициалы, фамилия

СВОДНЫЙ ЛИСТ

«Сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства» и сертификатов соответствия транспортных средств

Марка транспортного средства

VOLVO

Модель

FL

Нормативные документы и/или законодательные акты	Наименование органа по сертификации (организации), выдавшего «Сообщение, касающееся официального утверждения типа транспортного средства», протокол испытаний	Номер документа, дата выдачи
Правила ЕЭК ООН № 10.03 Директивы ЕС 72/245, 2005/19	Direction regionale et interdepartamentale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	e2*72/245*2005/19*05028*21 от 19.03.12
Правила ЕЭК ООН № 13.10	Direction regionale et interdepartamentale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	E2-13R-1005037 ext. 17 от 22.12.11
Правила ЕЭК ООН № 24.03	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 24 R03-2493 erw. 02 от 13.07.07
Правила ЕЭК ООН № 48.03	Direction regionale et interdepartamentale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	E2 48R03 05019 ext. 07 от 30.09.09
Правила ЕЭК ООН № 49.04	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E2 49R04 0636 от 30.09.05
Правила ЕЭК ООН № 51.02 Директивы ЕС 70/157, 2007/34	Direction regionale et interdepartamentale de L'environnement et de L'energie D'ile de France	E2 51R-02 05075*09 от 05.06.09
СТБ 984-95	НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин» аттестат № ВУ/112 02.1.0.0405	Протокол испытаний ПРО-Ц10.1459/12(1) от 15.10.2012
СТБ 914-99	НТЦ «Республиканский полигон для испытаний мобильных машин» аттестат № ВУ/112 02.1.0.0405	Протокол испытаний ПРО-Ц10.1458/12(1) от 15.10.2012

Руководитель
Органа по сертификации

М.П.

подпись

М.С. Лебедев

инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

«28» декабря 2012 г.

подпись

М.П. Дубровский

инициалы, фамилия