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	В	M	0	A	3	D	В	6	4	2	1	0	6
Y	V	2	T	В	M	0	A	8	D	В	6	4	2	2	7	7
Y	V	2	T	В	M	0	A	5	D	В	6	4	2	1	0	7
Y	V	2	T	В	M	0	A	7	D	В	6	4	2	1	0	8
Y	V	2	T	В	M	0	A	9	D	В	6	4	2	1	1	2
Y	V	2	T	В	M	0	A	0	D	В	6	4	2	1	1	3
Y	V	2	T	В	M	0	Α	2	D	В	6	4	2	1	1	4

Top 1 2	MAINTENANCE OF THE PROPERTY (WMI):
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
	С – 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 сертификаци	М.С, Лебедев		
	инициалы, фамилия		
Эксперт-аудитор	М.П. Дубровский		
«28» декабря 2012 г.		подпись	— инициалы, фамилия

Общие характеристики транспортного средства

Марка транспортного средства VOLVO Модель FL

модель	<u>FL</u>			
Параметры	Показа	атели		
Код автомобиля	YV2TBM0A3DB642106	YV2TBM0A9DB642112		
	YV2TBM0A8DB642277	YV2TBM0A0DB642113		
	YV2TBM0A5DB642107	YV2TBM0A2DB642114		
	YV2TBM0A7DB642108			
Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ 3a	адние		
Схема компановки	Переднее продольное распол	южение двигателя, кабина		
	над двиг	гателем		
Кабина	Цельнометаллическая, дв			
	опрокидывающаяся впер			
Исполнение загрузочного	фургон – рефрия	кератор Schmitz		
пространства				
Габаритные размеры, мм				
- длина	8460	9216		
- ширина	260			
-высота	339			
Fano year	4400 5000			
База, мм	4400	3000		
Колея передних/задних колес, мм	1922/1832			
Масса снаряженного				
транспортного средства, кг	4772	4769		
Технически допустимая общая	12000	14000		
масса, кг	12000	14000		
- на переднюю ось	5000	5800		
- на заднюю ось	8500	9500		
Двигатель (марка, тип)	Volvo, D7E240 - EC01, диз			
ABHI a Tesib (Mapka, Tuil)	жидкостного охлажден	, ,		
	промежуточным охл	31		
- количество и расположение	inpointenty to missin one	тамденнем воздуна		
цилиндров	6, ряд	тное		
- рабочий объем, см3	714			
- степень сжатия	18,1			
- максимальная мощность. кВт	10,1			
(мин-1)	177 (2300)			
- максимальный крутящий момент,	1,, (,		
Нм (мин-1)	9200 (120	01700)		
		,		

Руководитель			
Органа по сертификации	М.С, Лебедев		
М.П.	подпись	инициалы, фамилия	
Эксперт-аудитор		М.П. Дубровский	
«28» декабря 2012 г.	подпись	 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 (марка, тип)	основной глушитель. Система рециркуляции отработавших газов (EGR) Volvo, 20777980	
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	
1	1.00	
VI-	0.78	
3.X.	6.06	

Подвеска	Y Comment of the comm		
- 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,	Volvo, ZF8095, рулевой механизм – «винт-шариковая гайка-		
тип)	рейка-сектор» с гидроусилителем		

Руководитель Органа по сертификации	М.С, Лебедев	
М.П	[. подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор		М.П. Дубровский
«28» декабря 2012 г	подпись	инициалы, фамилия

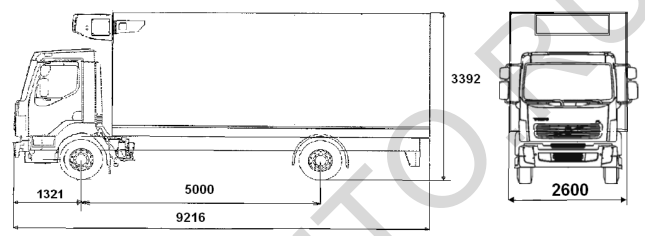
Тормозные системы	
- рабочая	пневматическая, двухконтурная (1 контур – передняя ось, 2
	контур – вторая ось), двухпроводная, с АБС
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы и стояночная
	тормозная система
- стояночная	тормозные механизмы колес задних осей с приводом от
	пружинных энергоаккумуляторов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

Руководитель		
Органа по сертификации		М.С, Лебедев
М.П.	подпись	инициалы, фамилия
Эксперт-аудитор		М.П. Дубровский
«28» декабря 2012 г.	подпись	инициалы, фамилия

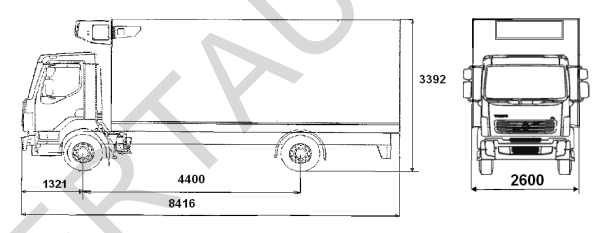
Общий вид транспортного средства

Марка транспортного средства **VOLVO** Модель FL

Автомобили YV2TBM0A3DB642106, YV2TBM0A8DB642277, YV2TBM0A5DB642107, YV2TBM0A7DB642108



Автомобили **YV2TBM0A9DB642112**, **YV2TBM0A0DB642113**, **YV2TBM0A2DB642114**



 Руководитель
 М.С, Лебедев

 Органа по сертификации
 М.С, Лебедев

 И.П.
 подпись
 инициалы, фамилия

 Эксперт-аудитор
 М.П. Дубровский

 «28» декабря 2012 г.
 подпись
 инициалы, фамилия

Приложение 4 к «Одобрению типа транспортного средства» № **BY/112 03.19.021 10948** Листов 1 Лист 1

СВОДНЫЙ ЛИСТ

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

Марка транспортного средства VOLVO Модель FL

Модель	FL	
Нормативные документы	Наименование органа по	Номер документа, дата выдачи
и/или законодательные	сертификации (организации),	
акты	выдавшего «Сообщение, касающееся	
	официального утверждения типа	
	транспортного средства», протокол	
	испытаний	
Правила ЕЭК ООН №	Direction regionale et	e2*72/245*2005/19*05028*21
10.03	interdepartamentale de	от 19.03.12
Директивы ЕС 72/245,	L'environnement et de L'energie D'ile	
2005/19	de France	
Правила ЕЭК ООН №	Direction regionale et	E2-13R-1005037 ext. 17
13.10	interdepartamentale de	от 22.12.11
	L'environnement et de L'energie D'ile	
	de France	
Правила ЕЭК ООН №	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 24 R03-2493 erw. 02
24.03		от 13.07.07
Правила ЕЭК ООН №	Direction regionale et	E2 48R03 05019 ext. 07
48.03	interdepartamentale de	от 30.09.09
10.05	L'environnement et de L'energie D'ile	01 20.09.09
	de France	
Правила ЕЭК ООН №	Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	Е2 49R04 0636 от 30.09.05
49.04	Krartianit-Bundesamt, Germany	L2 47R04 0030 01 30.07.03
47.04		
Правила ЕЭК ООН №	Direction regionale et	E2 51R-02 05075*09 or 05.06.09
51.02	interdepartamentale de	
Директивы ЕС 70/157,	L'environnement et de L'energie D'ile	
2007/34	de France	
СТБ 984-95	НТЦ «Республиканский полигон для	Протокол испытаний
	испытаний мобильных машин»	ПРО-Ц10.1459/12(1)
	аттестат № ВҮ/112 02.1.0.0405	от 15.10.2012
СТБ 914-99	НТЦ «Республиканский полигон для	Протокол испытаний
	испытаний мобильных машин»	ПРО-Ц10.1458/12(1)
	аттестат № ВУ/112 02.1.0.0405	от 15.10.2012
		01 10.10.2012

Руководитель Органа по сертификации		м.С. Лебедев инициалы, фамилия
М.П.	. подпись	
Эксперт-аудитор		М.П. Дубровский
«28» декабря 2012 г.	подпись	инициалы, фамилия