

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Фонд «Сертификация коммунальных машин»
(Центр сертификации продукции строительного,
дорожного и коммунального машиностроения)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 24.05.2006г.
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E01580

31 декабря 9

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	479112, 479113
Модификации	—
Коммерческое наименование	Автомобиль грузовой 479112 Автомобиль-самосвал 479113
Шасси транспортного средства	Volvo FLL, Volvo FLH, Volvo FLM, Volvo FES, Volvo FEE
Категория транспортного средства	N₃
Код ОКП	45 1115 *, 45 1116 ** (479112) 45 11 53 (479113)
Код VIN	с X8947911??0BL5001 по X8947911??0BL5100
Экологический класс	3 4 ***
Заявитель, изготовитель и его адрес	ООО "РОСТРАК" Россия, 191025, Санкт-Петербург, Кавалергардская ул., дом 7

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / 2-ой оси
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	бортовая платформа с тентом или без него (479112); кузов самосвального оборудования (479113)

* - полной массой не более 20000 кг ; ** - полной массой более 20000 кг;

*** - с системой нейтрализации отработавших газов

РОСС RU.MT15.E01580

Кабина цельнометаллическая, двухместная, двухдверная, опрокидывающаяся вперед

для моделей	479112	479113
Габаритные размеры, мм		
- длина	8760	6500 – 8500
- ширина	2500 – 2550	2500
- высота	3000 – 3900	3200 – 3600
База, мм	4745	
Колея передних / задних колес, мм	1927...2110 / 1831...1892	

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 4200 – 11000

Полная масса транспортного средства, кг 12000 – 20500

- на переднюю ось 5000 – 7500

- на заднюю ось 7800 – 13000

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	Deutz, D7E240	Deutz, D7E280	Deutz, D7E320
	четырёхтактный дизель		
- количество и расположение цилиндров	6, рядное		
- рабочий объем, см ³	7146		
- степень сжатия	18,1		
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	177 (2300)	206 (2300)	235 (2300)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	920 (1400)	1050 (1400)	1200 (1400)
Топливо	дизельное		

Система питания впрыск топлива под давлением

Насос-форсунка (марка, тип) BOSCH, DLLA 150PV3 198 757, DLLA 150PV3 198 077

Турбокомпрессор (марка, тип) BWTS (Schwitzer/KKK), S200G

Воздушный фильтр (марка, тип) Volvo, 20707665, сухой, бумажный

РОСС RU.MT15.E01580

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов один глушитель; система нейтрализации отработавших газов (только для моделей с двигателями, соответствующими экологическому классу 4)

Глушитель (марка, тип) Volvo, 20745501 (для модификаций FL?),
Volvo, 20726037 (для модификаций FE?)

Нейтрализатор (марка, тип) Volvo, SCR

Трансмиссия механическая или гидромеханическая
Сцепление (марка, тип) Volvo, CS39A-O, CS43B-O

Коробка передач (марка, тип)

	ZF, 6S1000TO	ZF, 9S1110TO	Allison, AL306
	механическая		гидромеханическая
- число передач	6 – вперед, 1 – назад	9 – вперед, 1 – назад	6 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа			
понижающая –	-	9,48	-
I –	6,75	6,58	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, RSS1125A	Volvo, RSS1332A	Volvo, RSS1344B	Volvo, RSH1140C	Volvo, RSH1370C
- передаточное число	3,58 ...5,86	3,78...6,17	3,36...6,17	4,12...6,31	4,18...7,13

Подвеска

Volvo
- передняя, задняя на листовых рессорах или пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) ZF 8098, рулевой привод с усилителем; рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка - рейка - сектор"

Тормозные системы

- рабочая пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес - дисковые, АБС
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная гидравлический ретардер (EB) или компрессионная

РОСС RU.MT15.E01580

Шины

марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
_____	315/70 R22,5	149/145	G
_____	355/50 R22,5	154	G
_____	445/65 R19,5	156/152	G
_____	385/55 R22,5	158	G
_____	245/70 R19,5	136/134	G
_____	265/70 R19,5	140/138	G
_____	285/70 R19,5	145/143	G
_____	255/70 R22,5	140/137	G
_____	305/70 R22,5	149/146	G
_____	275/70 R22,5	148/145	G
_____	385/65 R22,5	158	G
_____	315/80 R22,5	154/150	G
_____	295/60 R22,5	148/145	G
_____	295/80 R22,5	150/146	G
_____	315/60 R22,5	152/148	G
_____	11.00 R20	150/146	G
_____	11 R22,5	148/145	G
_____	12.00 R20	154/149	G
_____	12 R22,5	150/146	G
_____	13 R22,5	154/150	G
_____	10 R22,5	140/137	G
_____	9.00R20	140/137	G

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с номерами VIN с X8947911??0BL5001 по X8947911??0BL5100.

При проезде 479112, 479113 по автомобильным 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".

479112, 479113

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на 2 с. приведены в приложении № 3.

В. И. Колычев

С. В. Пугачев

Действует с "24" декабря 2007 г.

РОСС RU.MT15.E01580

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 кузова, в нижнем углу, справа по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. *На табличке изготовителя.*3.2. *На лонжероне надрамника, в передней части, справа по ходу движения.*

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	8	9	4	7	9	1	1	?	?	0	B	L	5	?	?	?

поз. 1 - 3: *Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89- код изготовителя, указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;*

поз. 4 - 9: *47911? - описательная часть идентификационного номера (VDS);*

поз. 10 – 17: *Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:*

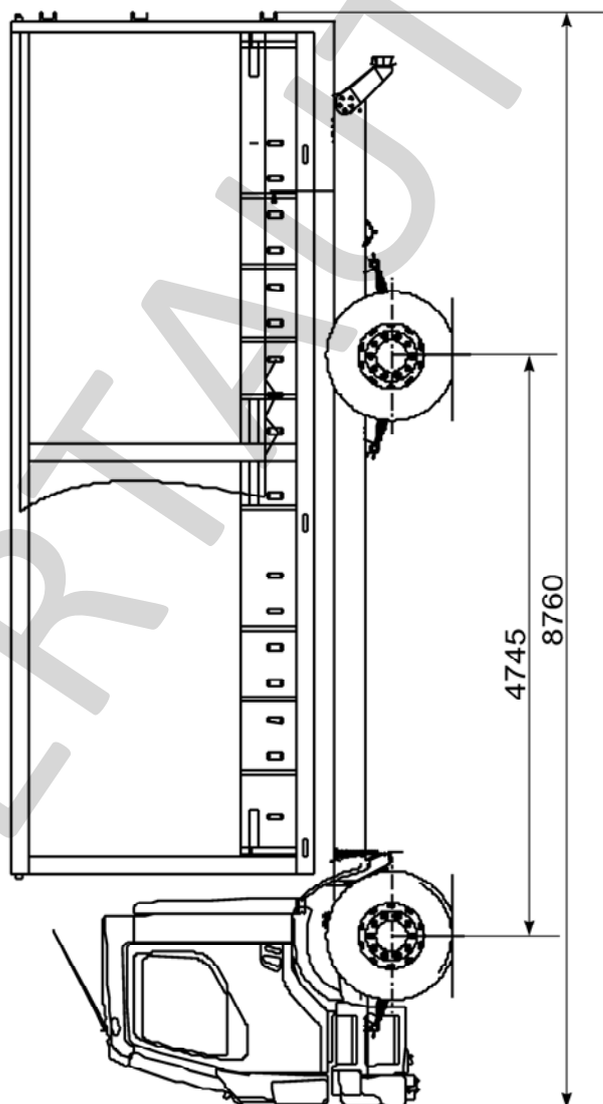
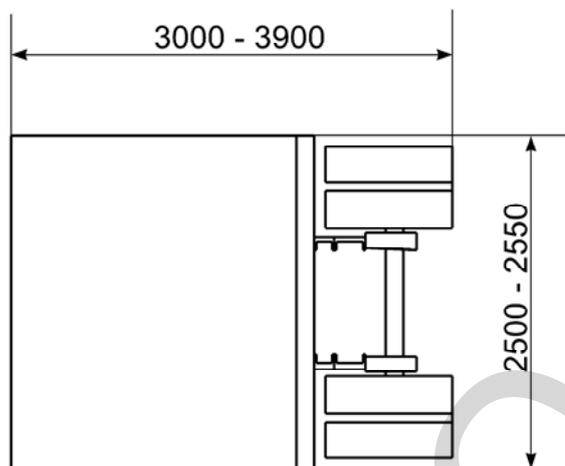
поз. 10: *? – код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;*

поз. 11: *0 – постоянная;*

поз. 12 - 14: *BL5 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "РОСТРАК";*

поз. 15 - 17: *??? -производственный номер 479112, 479113 (001-100).*

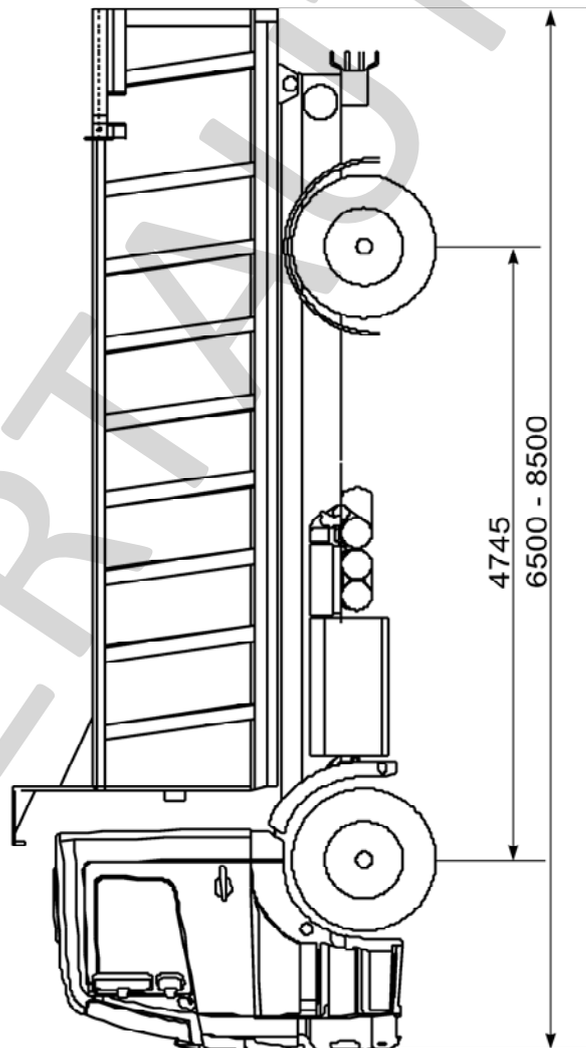
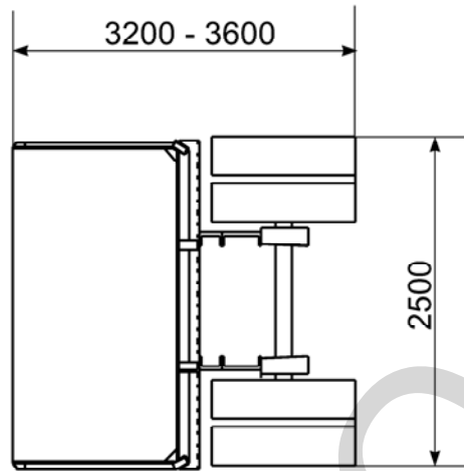
РОСС RU.MT15.E01580

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства

479112

POCC RU.MT15.E01580

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства



479113