

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 780-07-55**

РОСС RU.MT22.E02843

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	VL096Z, VL096R, VL096B, VL096D, VL096K
Шасси транспортного средства	VOLVO FL-Truck
Категория транспортного средства	№
Код ОКП	45 2110 (для VL096Z, VL096R) 45 1115 (для VL096B) 45 2160 (для VL096D) 45 2330 (для VL096K)
Код VIN	с X89VL096?60AG3001 по X89VL096??0AG3100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕРПАЙП ВАН» (ООО «ИНТЕРПАЙП ВАН») Россия, 121354, г. Москва, Сколковское шоссе, 7

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	кузов-фургон закрытого типа с задней двустворчатой дверью, изотермический (для VL096Z) или рефрижератор с холодильной установкой (хладагент R134A; для VL096R); бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами (для VL096B) и краном-манипулятором (для VL096K); бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами, с кузовом-фуργοном в передней части (для VL096D)
Назначение транспортного средства	для перевозки продовольственных грузов (для VL096Z) или скоропортящихся продуктов (для VL096R); для перевозки различных грузов (для VL096B, VL096K); передвижная мастерская (для VL096D)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, опрокидывающаяся вперед

POCC RU.MT22.E02843

	VL096Z	VL096R	VL096B	VL096D	VL096K
Габаритные размеры, мм					
- длина	5200...11800				
- ширина	2600				2550
- высота	4000	3500	3620	3500	
База, мм	2800...6500				
Колея передних/задних колес, мм	1927...2069/1839...1892				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4200...6500	4170...6100	7600...8200	4670...6600	
Полная масса транспортного средства, кг	9300...18000				
- на переднюю ось	4100...7500				
- на заднюю ось	5200...10500				
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
Двигатель (марка, тип)					
VOLVO					
D6D180 D6D220 D6D250					
дизель, четырехтактный					
6, рядное					
- количество и расположение цилиндров					
- рабочий объем, см ³	5480				
- степень сжатия	19,5±05				
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	132 (2400)	162/2400		184 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	575 (1480)	700 (1480)		825 (1480)	
Топливо	дизельное				
Система питания					
впрыск топлива под давлением					
ТНВД (марка, тип) BOSCH, 8192300 или 20440675					
Форсунка (марка, тип)					
BOSCH, BOSCH,					
8192364.3978820 или 20440475 8192364 или 3978820					
Турбокомпрессор (марка, тип) 3K-Warner, 8192482					
Воздушный фильтр (марка, тип) VOLVO, 3181986, сухой, бумажный					
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов					
один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует					
Основной глушитель (марка, тип) VOLVO, 20386056, 20986280					
Трансмиссия					
механическая или гидромеханическая					
Сцепление (марка, тип) VOLVO, KB 114K, KB 114G, KB 115, KB 115A					
Коробка передач: марка -					
Foton XF Allison					
тип -					
механическая гидромеханическая					
T600A, T600B, T700A, T700B TO800 R800 AE545 MD30, 60P5					
- число передач					
вперед - 6, назад - 1 вперед - 6, назад - 1 вперед - 9, назад - 2 вперед - 4, назад - 1 вперед - 5, назад - 1					

POCC RU.MT22.E02843

для коробок передач типа:	T600A, T700A	T600B, T700B	TO800	R800	AE545	MD30, 60P5
- число передач	вперед - 6, назад - 1		вперед - 6, назад - 1	вперед - 9, назад - 2	вперед - 4, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа						
Crawt	-	-	-	13,16	-	3,49
I -	9,03	7,54	6,08	8,91	3,45	1,86
II -	5,25	4,38	3,56	6,50	2,25	1,41
III -	3,10	2,80	2,12	4,67	1,41	1,00
IV -	2,00	1,87	1,37	3,50	1,00	0,75
V -	1,38	1,30	1,00	2,55	-	-
VI -	1,00	1,00	0,79	1,86	-	-
VII -	-	-	-	1,33	-	-
VIII -	-	-	-	1,00	-	-
3.X.1 -	8,07	6,74	5,43	11,74	5,02	5,02
3.X.2 -	-	-	-	3,35	-	-

Главная передача (марка, тип)	Meritor, RS1026SM	или	Volvo, RS1332SV
- передаточное число	3,07...5,86		3,73...6,14

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

Рулевое управление (марка, тип)	TRW, TAS60 или TAS80, рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор», рулевой привод механический с гидроусилителем
---	--

Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, двухпроводная, с АБС
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель

РОСС RU.MT22.E02843

Шины

марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
-	245/70R17,5	143/141	G
-	225/75R17,5	126/125	
-	235/75R17,5	130/128	
-	245/70R19,5	133/131	
-	265/70R19,5	143/141	
-	285/70R19,5	148/145	
-	255/70R22,5	152/148	
-	305/70R22,5	149/146	
-	275/70R22,5	148/145	
-	295/80R22,5	150/16	
-	315/80R22,5	154/150	
-	11.00R20	154/146	
-	11R22,5	148/145	
-	12.00R20	154/149	
-	12R22,5	150/146	
-	10R22,5	140/137	
-	10.00R20	146/143	
-	9.5R17,5	126/124	

Дополнительное оборудование транспортного средства

внутреннее освещение кузова-фургона, эксцентриковые запоры двери, выдвижная лесенка и поручень; грузоподъемный борт (для VL096Z, VL096R, VL096D); съемный каркас с тентом (для VL096B, VL096D, VL096K); набор слесарного инструмента (для VL096D)

Краноманипуляторная установка (для VL096K) H1AB

Максимальный грузовой момент, тм 0,71

При проезде транспортных средств (с нагрузкой на заднюю ось свыше 10 т) 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».

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с X89VL096?60AG3001 по X89VL096??0AG3100.

VL096Z, VL096R, VL096B, VL096D, VL096K

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на пяти страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с "05" апреля 2006 г.

РОСС RU.MT22.E02843

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:

С правой стороны, в нижнем углу, на внешней стороне передней стенки кузова-фургона (для - VL096Z, VL096R, VL096D) или переднего борта автомобиля бортового (для - VL096B, VL096K).

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 В передней части лонжерона рамы, с правой стороны.

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	8	9	V	L	0	9	6	?	?	0	A	G	3	?	?	?

поз. 1-3 Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год.

поз. 12-14 AG3 - код изготовителя (совместно с WMI) – ООО
«ИНТЕРПАЙП ВАН»

поз. 4-9 обозначение типа транспортного средства:
VL096Z, VL096R, VL096B, VL096D, VL096K

поз. 10 год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

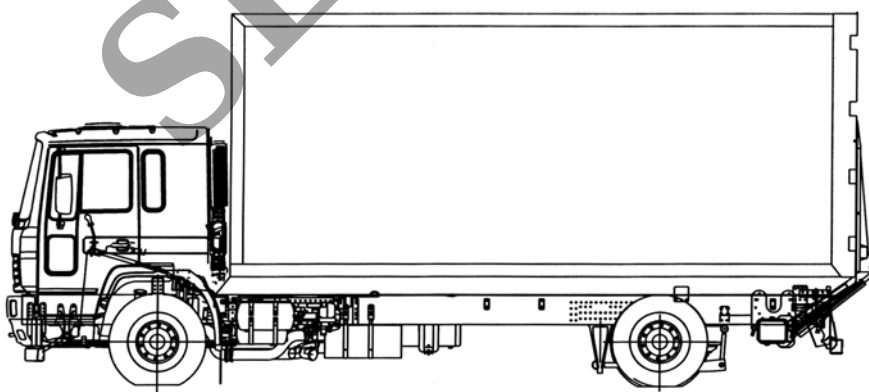
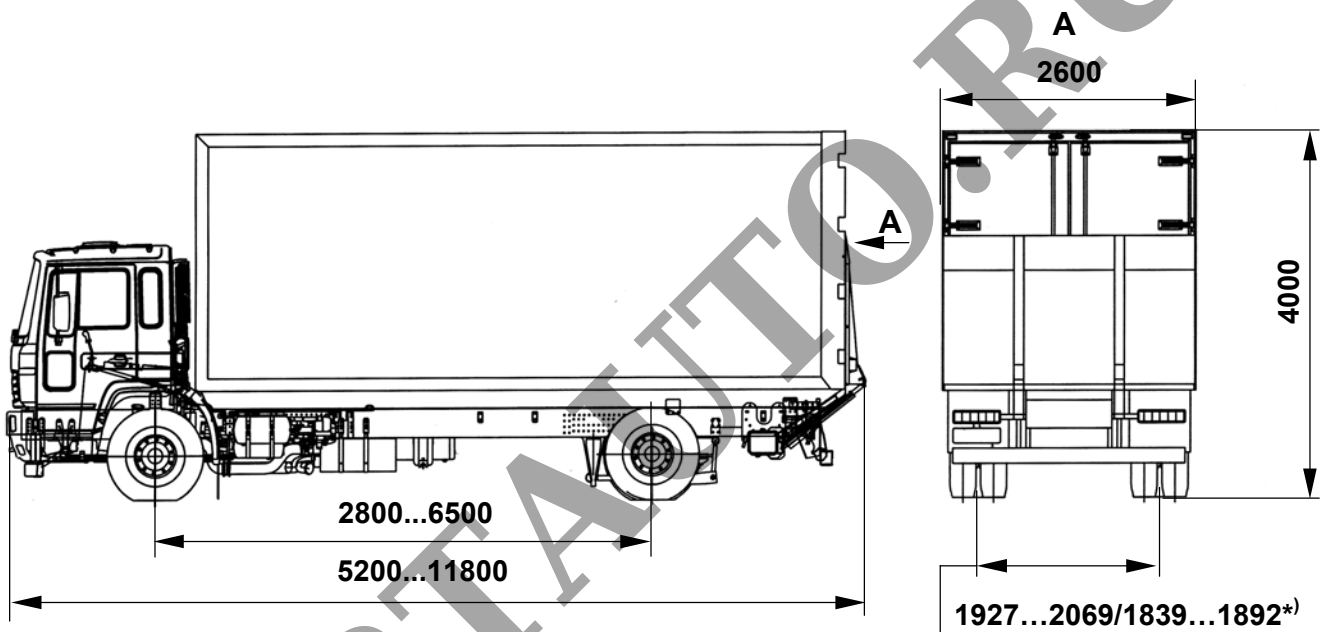
поз. 11 цифра "0"- постоянна

поз. 15-17 производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E02843

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

VL096Z



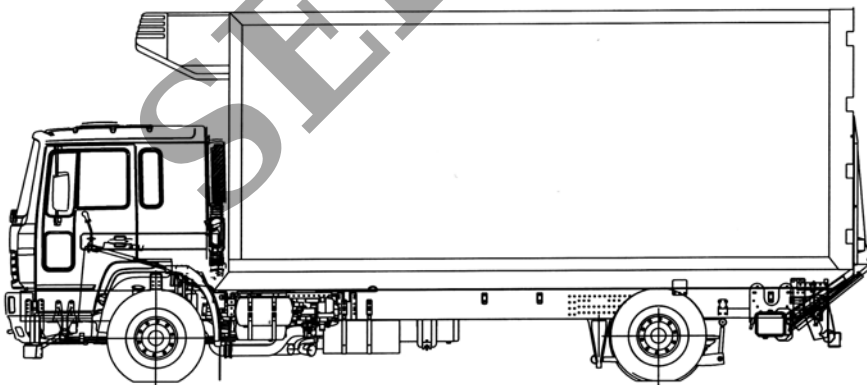
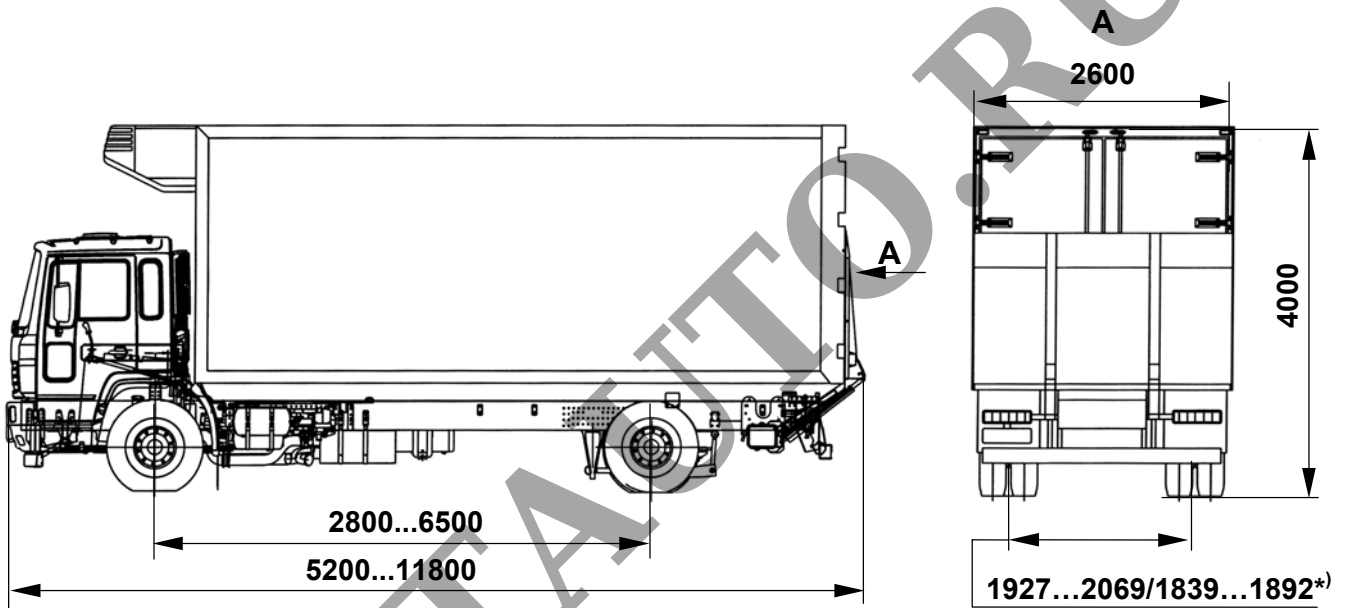
Вариант с удлиненной кабиной

***) колея передних / задних колес**

РОСС RU.MT22.E02843

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

VL096R



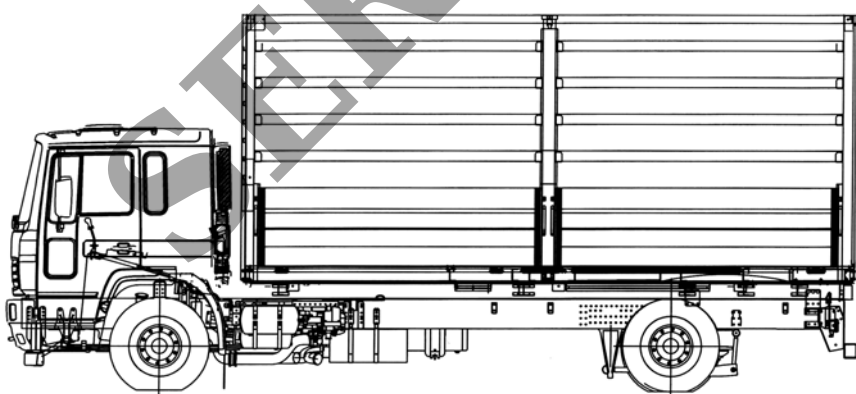
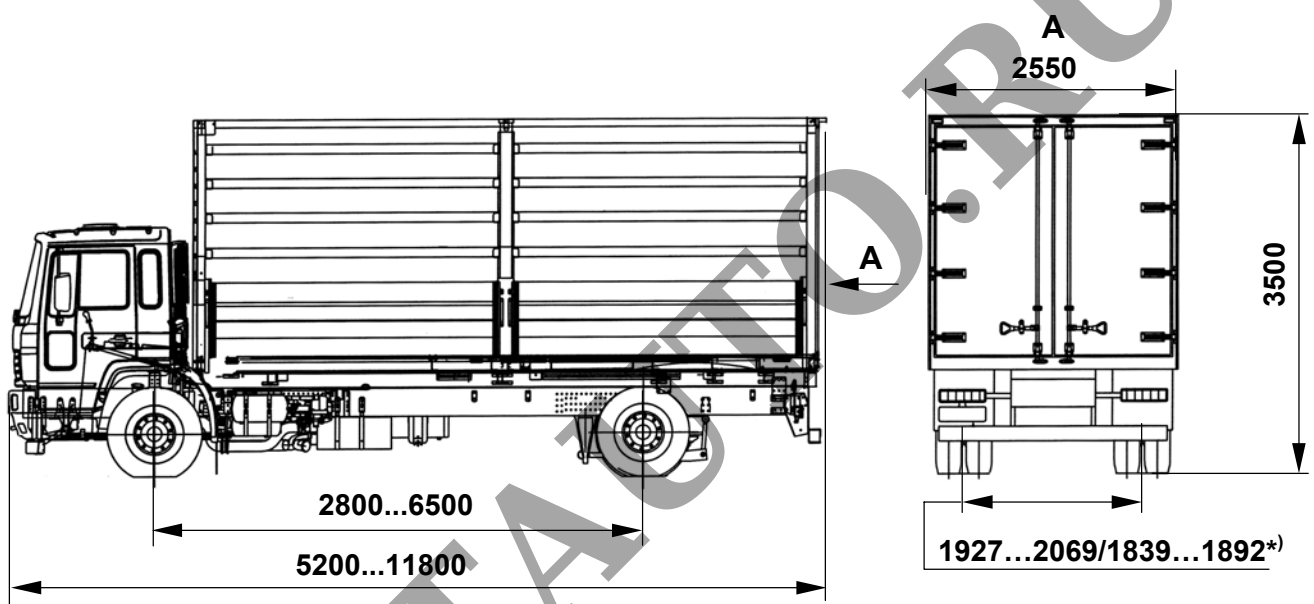
Вариант с удлиненной кабиной

*) колея передних / задних колес

РОСС RU.MT22.E02843

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

VL096B



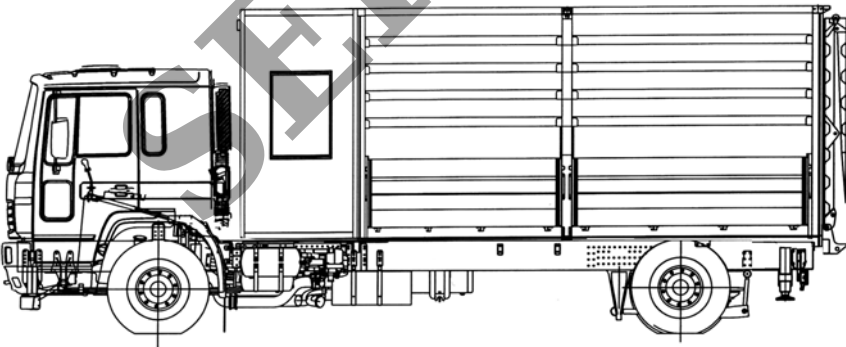
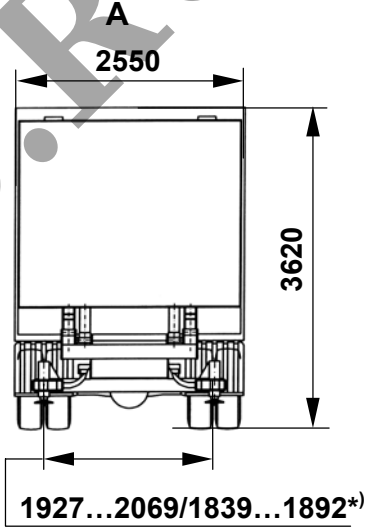
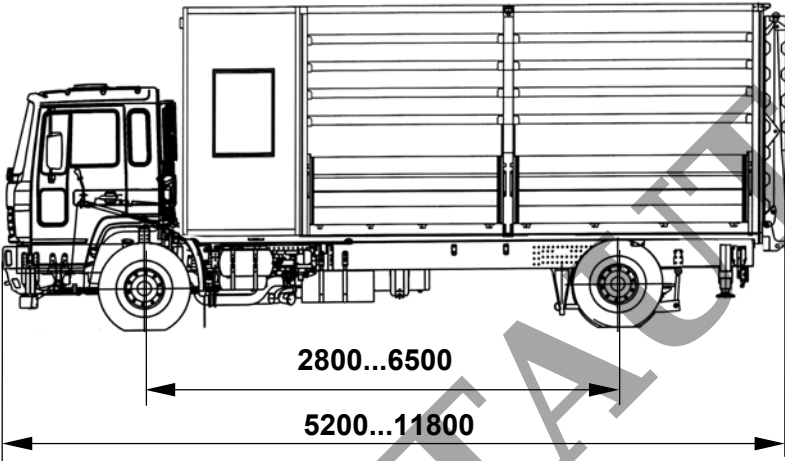
Вариант с удлиненной кабиной

***) колея передних / задних колес**

РОСС RU.MT22.E02843

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

VL096D



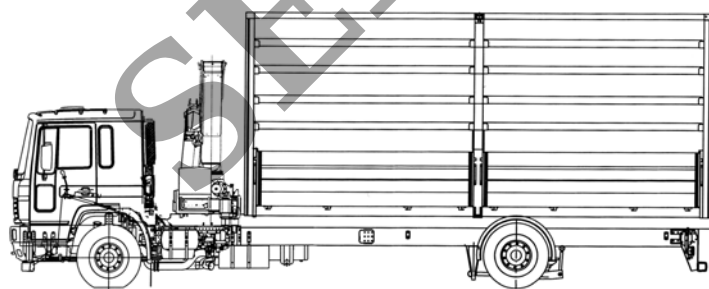
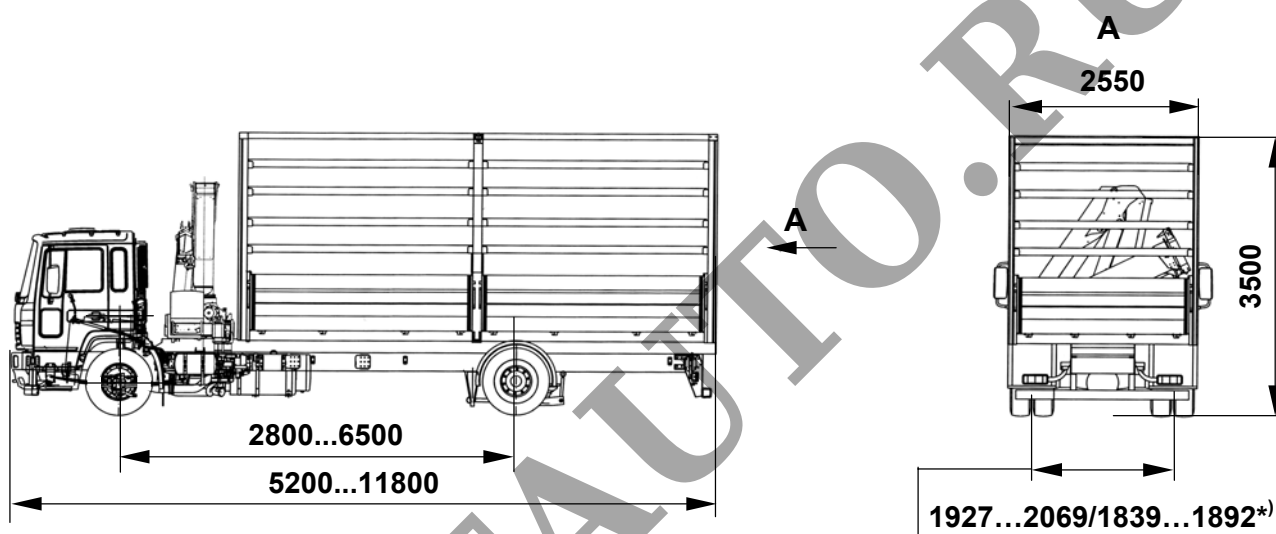
Вариант с удлиненной кабиной

*) колея передних / задних колес

РОСС RU.MT22.E02843

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

VL096K



Вариант с удлиненной кабиной

*) колея передних / задних колес