

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05888P1

Марка транспортного средства	
Тип транспортного средства	35C, 35S
Модификации	DALY35-0, DALY35-1, DALY35-2, DALY35-3, DALY35-4, DALY35-5, DALY35-6
Коммерческое наименование	---
Шасси транспортного средства	IVECO Daily 35C10, 35C10P, 35C12, 35C12P, 35S14P, 35C15, 35C15P, 35C18, 35C18P, 35C12H, 35S12H, 35C15H, 35C10D, 35C12D, 35C15D, 35C18D, 35C12DH, 35S12DH, 35C15DH
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	45 1112 для DALY35-1, DALY35-0, DALY35-6 45 2110 для DALY35-2, DALY35-3, DALY35-5 45 2330 для DALY35-4
Код VIN	с X89DALY35A?EK9001 по X89DALY35??EK9100
Экологический класс	3 (для мод. с двиг. F1AE0481R, F1CE0481L) 4 (для мод. с двиг. F1AE0481F, F1AE0481G, F1AE0481H, F1CE0481F, F1CE0481H)
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Универсальное металлическое производство" (ООО "Универсальное металлическое производство"), Россия, 197110, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Разночинная, 6

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства (Тип кузова транспортного средства)	фургон закрытого типа с задней двустворчатой дверью и (или) боковой дверью, с грузоподъемным бортом или без него – для DALY35-0, DALY35-6, фургон закрытого типа с задней двустворчатой дверью и (или) боковой дверью, с грузоподъемным бортом или без него, изотермический или рефрижератор – для DALY35-3, DALY35-2

РОСС RU.MT22.E05888P1

Исполнение загрузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	бортовая платформа с краноманипуляторной установкой – для DALY35-4, бортовая платформа с тентом или без него, с грузоподъемным бортом или без него, с задней двустворчатой дверью или без нее – для DALY35-1, фургон закрытого типа с задней двустворчатой дверью и (или) боковой дверью с торговыми витринами с одной или двумя распашными створками – для DALY35-5.	
Назначение транспортного средства	для перевозки грузов различного назначения (для DALY35-0, DALY35-1, DALY35-6), для перевозки скоропортящихся продуктов (для DALY35-2, DALY35-3), для погрузки/разгрузки и транспортировки грузов (для DALY35-4), автолавка (для DALY35-5)	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная (двух- или трехместная), четырехдверная (шести – или семиместная)	
на базе:	35C10, 35C10P, 35C12, 35C12P, 35S14P, 35C15, 35C15P, 35C18, 35C18P, 35C12H, 35S12H, 35C15H	35C10D, 35C12D, 35C15D, 35C18D, 35C12DH, 35S12DH, 35C15DH
Габаритные размеры, мм		
- длина	5014...7813	5334...7810
- ширина		1996...2350
- высота	2190...3400	2220...3400
База, мм	3000, 3450, 3750, 4100	
Колея передних / задних колес, мм	1696...1740 / 1540...1690	1696 или 1723 / 1540
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2050...2800	
Полная масса транспортного средства, кг	3500	
– на переднюю ось, кг	1800...1900	
– на заднюю ось, кг	2240...2600	
Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

РОСС RU.MT22.E05888P1

на шасси:	35C10, 35C10D, 35C10P	35C12, 35C12D, 35C12P	35S14P
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A.		
	F1AE0481F	F1AE0481G	F1AE0481H
	четырёхтактный, с воспламенением от жатия, с турбонаддувом		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2287		
– степень сжатия	18.0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	71 (3900)	85 (3900)	100 (3900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	240 (1800)	270 (1800)	320 (1700)
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Bosh, CP 1 H		
Форсунки (марка, тип)	Bosh, CRI 2 (DLLA 142)		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi, TF035 или KKK-BORGLWARNER, K03	Garrett-Honeywell Turbo Technologies, GT17 или KKK- BORGLWARNER, BV43	
Воздушный фильтр (марка, тип)	IVECO, 500315949, с сухим бумажным элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов		
Глушитель (марка, тип)	IVECO, 504131265 или 504041821 или 5044163348 или 504141545		
Нейтрализатор (марка, тип)	IVECO, 504141531 или 504141541		
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	IVECO, 504131264		
на шасси:	35C15, 35C15D, 35C15P	35C18, 35C18D, 35C18P	
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A.		
	F1CE0481F	F1CE0481H	
	четырёхтактный, с воспламенением от жатия, с турбонаддувом		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	2998		
– степень сжатия	19.0		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	107 (3500)	130 (3500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	350 (1400)	400 (1250)	
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
ТНВД (марка, тип)	Bosh, CP 3		
Форсунки (марка, тип)	Bosh, CRI 2 (DLLA 138)		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Honeywell Garrett, GT17 или Mitsubishi, TF04 или KKK-BORGLWARNER, K04	Honeywell Garrett, GT22 или KKK- BORGLWARNER, BV50	
Воздушный фильтр (марка, тип)	CORNAGLIA, 500315949, с сухим бумажным элементом		

РОСС RU.MT22.E05888P1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	IVECO, 504131265 или 504041821 или 5044163348 или 504141545	
Нейтрализатор (марка, тип)	IVECO, 504141531 или 504141541 или 504141532 или 504141542	
Фильтр твердых частиц (марка, тип) на базе:	IVECO, 504131264 35C12H, 35C12HD, 35S12H, 35C15H, 35C15DH 35S12DH	
Двигатель (марка, тип)	IVECO S.p.A.	
	F1AE0481R	F1CE0481L
	четырехтактный, с воспламенением от жатия, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2287	2998
– степень сжатия	18.0	19.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (3900)	107 (3500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	270 (1800)	350 (1400)
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	Bosh, CP 1 H	Bosh, CP 3
Форсунки (марка, тип)	Bosh, CRI 2 (DLLA 142)	Bosh, CRI 2 (DLLA 138)
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi, TF035 или KKK-BORGWARNER, K03	Mitsubishi, TD04 или Honeywell Garrett, GT20 или KKK-BORGWARNER, K04
Воздушный фильтр (марка, тип)	CORNAGLIA, 500315949, с сухим бумажным элементом	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип) на базе:	ALCOM, 500329483 или 504080112 или 504032564 или ARVIN MERITOR, 504041821 35C10, 35?10?, 35C12, 35?12?, 35S14?, 35?12DH	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Borg & Beck или Fichtel & Sachs или Valeo, фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 5S 300 с ручным управлением	6AS 400, автоматическая
- число передач	вперед – 5, назад - 1	вперед – 6, назад - 1
- передаточные числа коробки передач		
I -	5.000	5.373
II -	2.598	3.154
III -	1.522	2.041
IV -	1.000	1.365
V -	0.780	1.000
VI -	-	0.791
3.X. -	4.580	4.838
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число	3.75 или 3.92 или 4.10	

POCC RU.MT22.E05888P1

на базе:		35C15, 35C15?, 35C18, 35C18?, 35C15DH		
Трансмиссия		механическая		
Сцепление (марка, тип)		Borg & Beck или Fichtel & Sachs или Valeo, фрикционное, сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)		ZF 6S 400	ZF 6AS 400,	
		с ручным управлением автоматическая		
- число передач		вперед – 6, назад - 1		
- передаточные числа коробки передач				
I -		5.373		
II -		3.154		
III -		2.041		
IV -		1.365		
V -		1.000		
VI -		0.791		
3.X. -		4.838		
Главная передача (марка, тип)		одинарная, гипоидная		
- передаточное число		3.75 или 3.92 или 4.10		
Подвеска				
- передняя		независимая, рычажная, торсионная или пневматическая или с одной поперечной рессорой, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости.		
- задняя		зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка тип)		ZF 7852 или TRW15, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”; с гидроусилителем		
Тормозные системы:				
– рабочая (марка, тип)		гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры или с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес дисковые.		
– запасная (марка, тип)		каждый из контуров рабочей тормозной системы		
– стояночная (марка, тип)		механический (тросовый привод) к тормозным механизмам задних колес		
– вспомогательная (марка, тип)		TELMA, электромагнитный замедлитель		
Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	---	205/65R16	107 или 105	R
	---	205/70R15	104 или 106	Q
	---	215/65R16	109 или 107	R
	---	215/70R15	109 или 107	Q
	---	225/65R16	112 или 110	R

РОСС RU.MT22.E05888P1

<u>Шины</u>	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	---	225/70R15	112 или 110	N
	---	23565R16	115 или 113	R
	---	195/65R16	104 или 102	Q...R
	---	185/75R16	104 или 102	Q...R
	---	195/75R16	107 или 105	N...R
	---	225/75R16	116 или 118 или 114 или 120 или 121	N...R
	---	6.50R16	108 или 107	L
	---	7.00R16	117 или 116	L
<u>Оборудование транспортного средства</u>	электрический подогрев зеркал заднего вида, обогрев топливного бака, подушка безопасности, кондиционер (хладагент R-134a).			

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом «одобрений типа транспортного средства» № РОСС ИТ.МТ02.Е05821П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г., № РОСС ИТ.МТ02.Е06622 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 01.01.2013 г на базовые автомобили и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X89DALY35A?EK9001 по X89DALY35??EK9100

35C, 35S

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на шести страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

А.В. Зажигалкин

Действует с "01" апреля 2010 г.

РОСС RU.MT22.E05888P1

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 правой стенке фургона или бортовой платформы, в нижнем углу, по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На лонжероне рамы, за кабиной, справа по ходу движения.

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	D	A	L	Y	3	5	?	?	E	K	9	?	?	?

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 4-7: Код индекса марки шасси транспортного средства:

DALY - IVECO Daily

поз. 8-9: Условное обозначение полной массы транспортного средства:

35 - 3500 кг;

поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

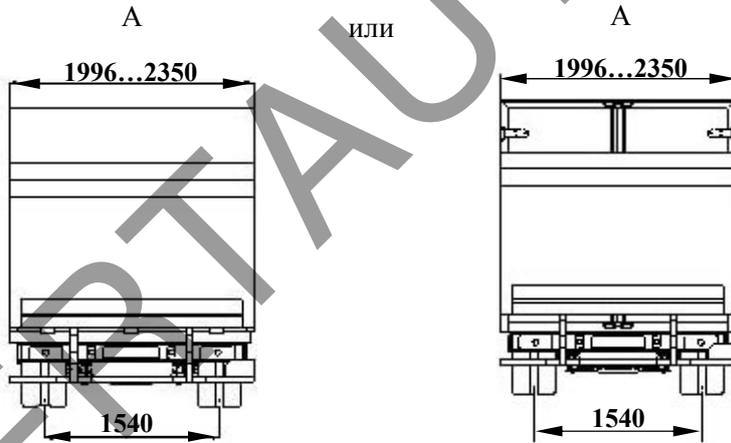
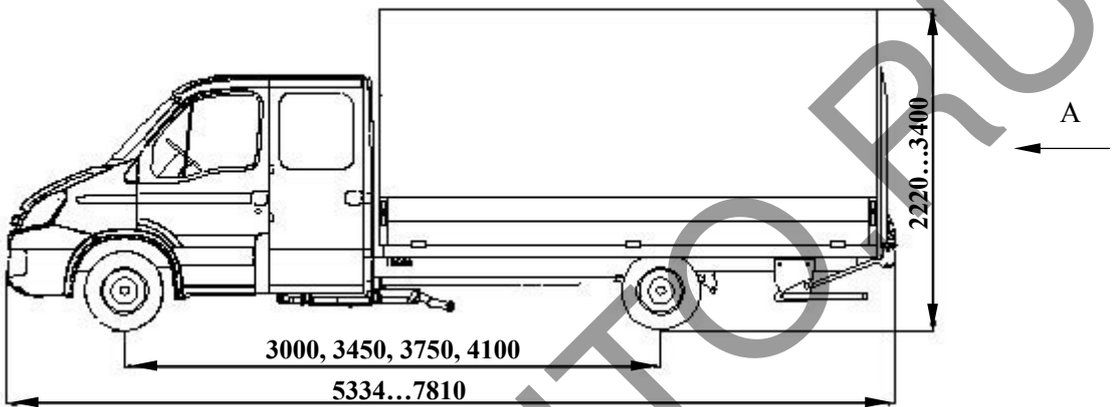
поз. 11: Обозначение модификаций транспортного средства:

0 - DALY35-0**1** - DALY35-1**2** - DALY35-2**3** - DALY35-3**4** - DALY35-4**5** - DALY35-5**6** - DALY35-6поз. 12-14: **EK9** – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО "Универсальное металлическое производство", Российская Федерация.поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства: с **001** по **100**.

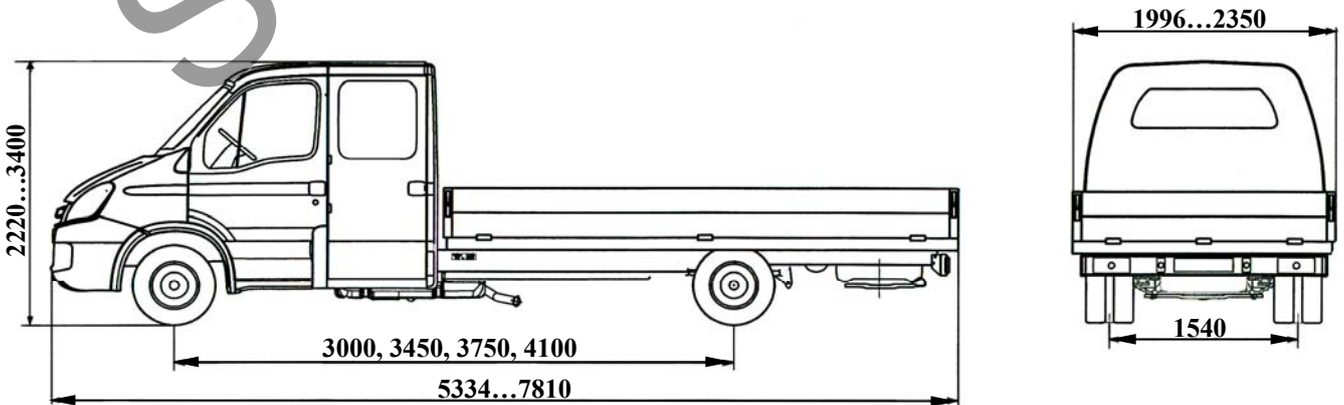
РОСС RU.MT22.E05888P1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

DALY35-1
Вариант 1



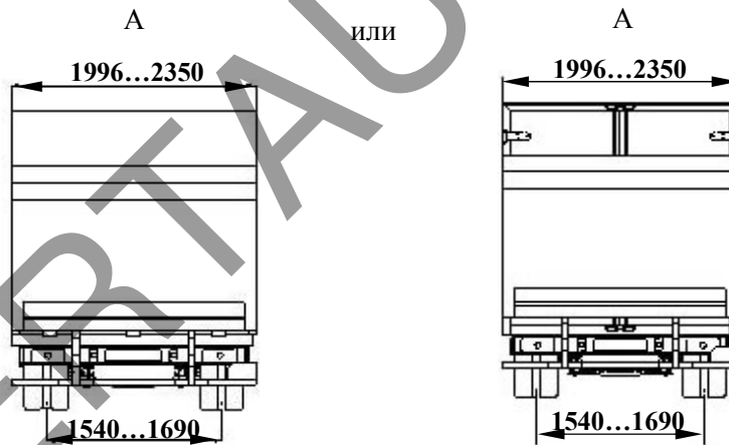
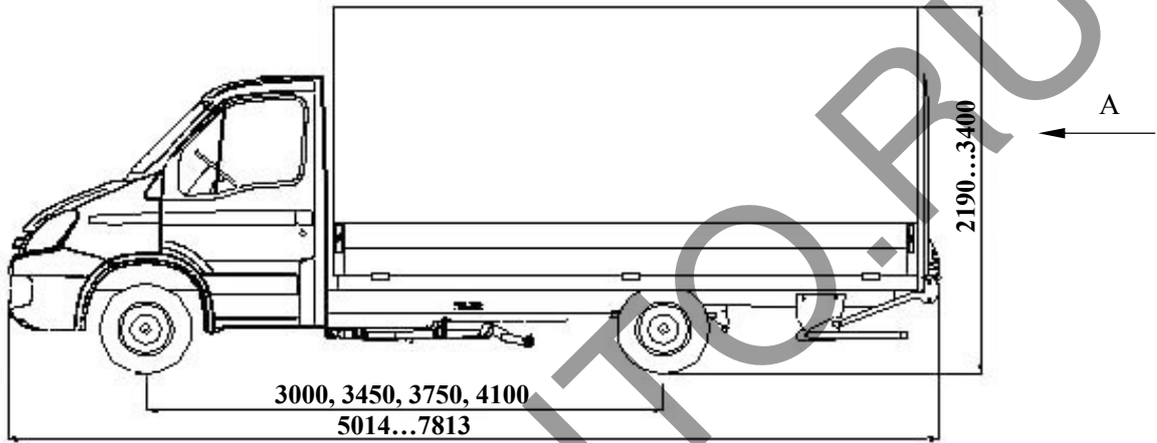
Вариант 2



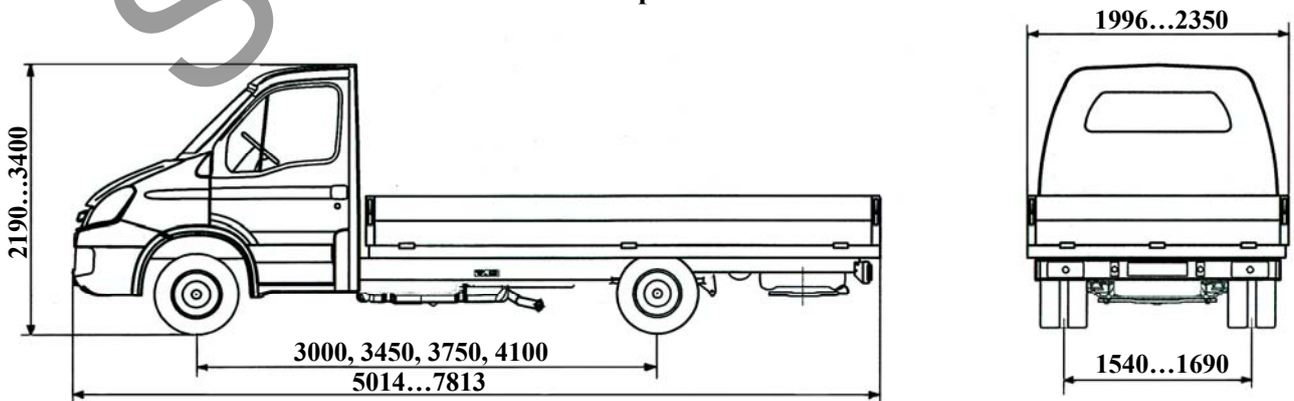
POCC RU.MT22.E05888P1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

DALY35-1
Вариант 3



Вариант 4

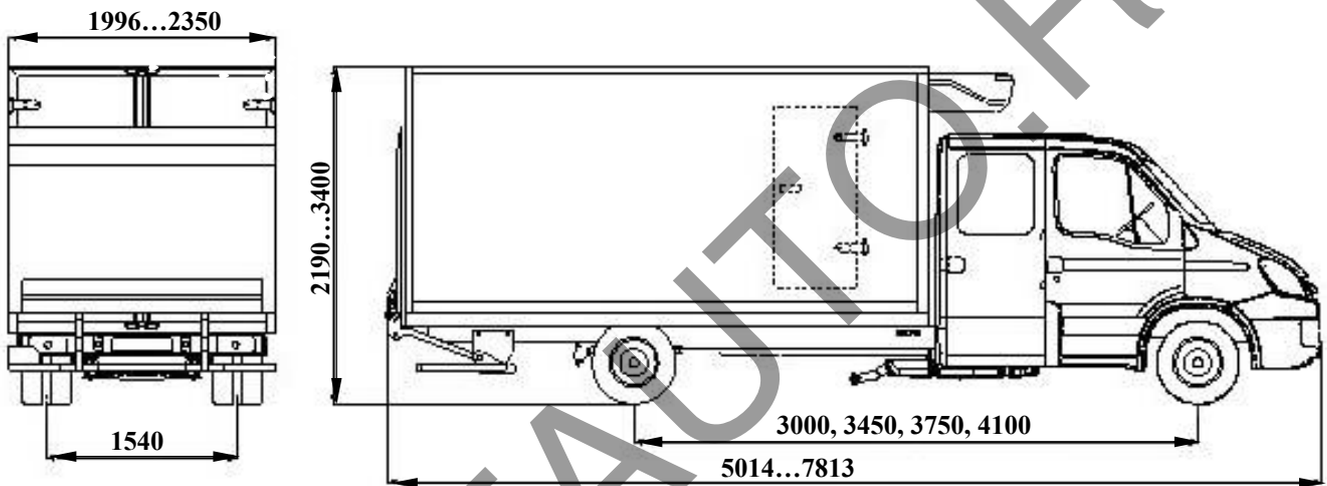


РОСС RU.MT22.E05888P1

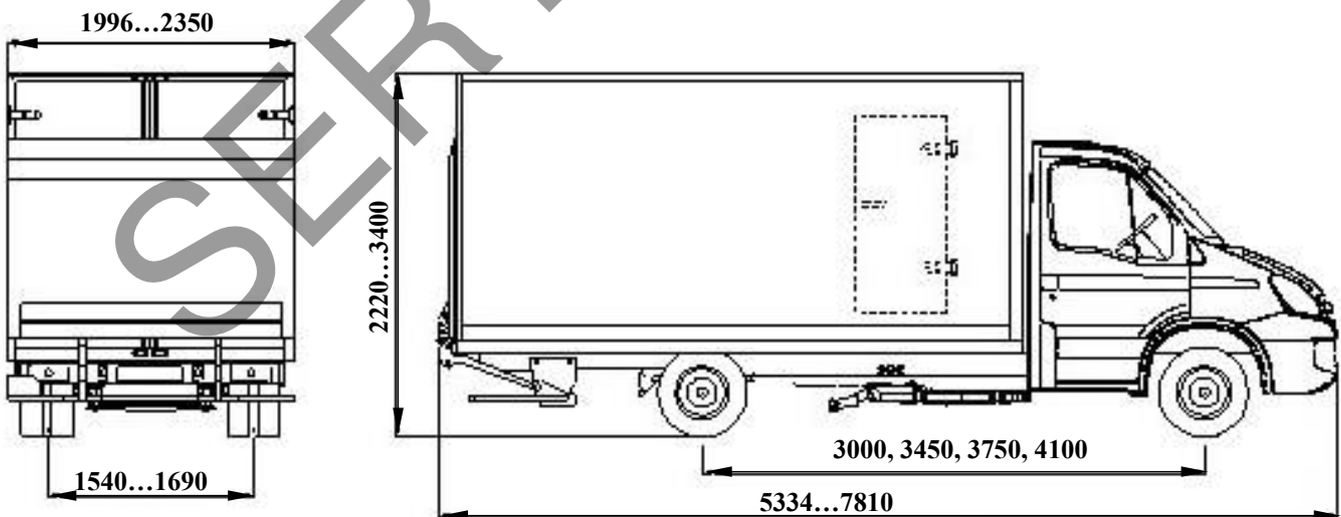
Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

DALY35-0, DALY35-2, DALY35-3, DALY35-6

Вариант 1



Вариант 2

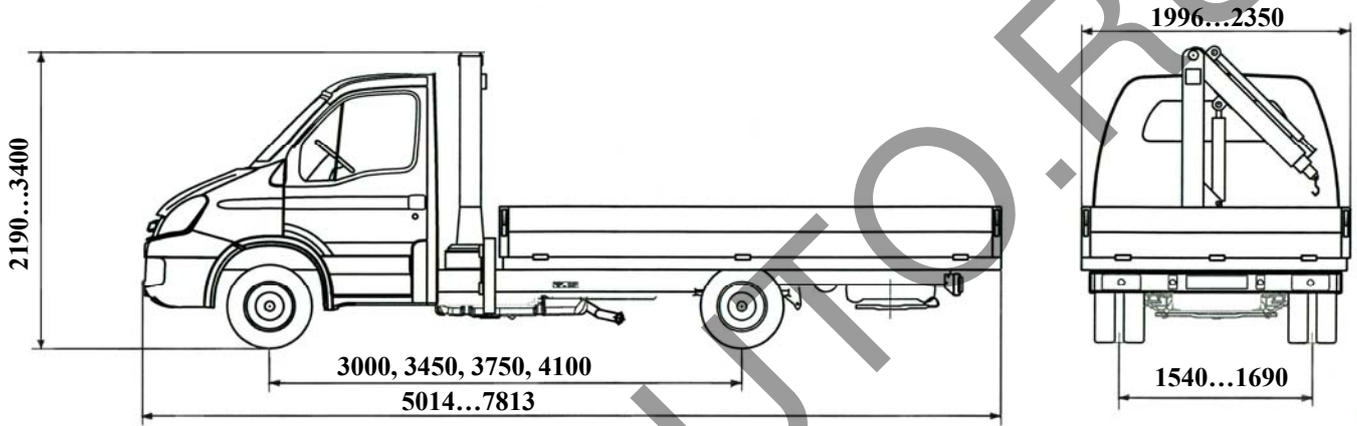


РОСС RU.MT22.E05888P1

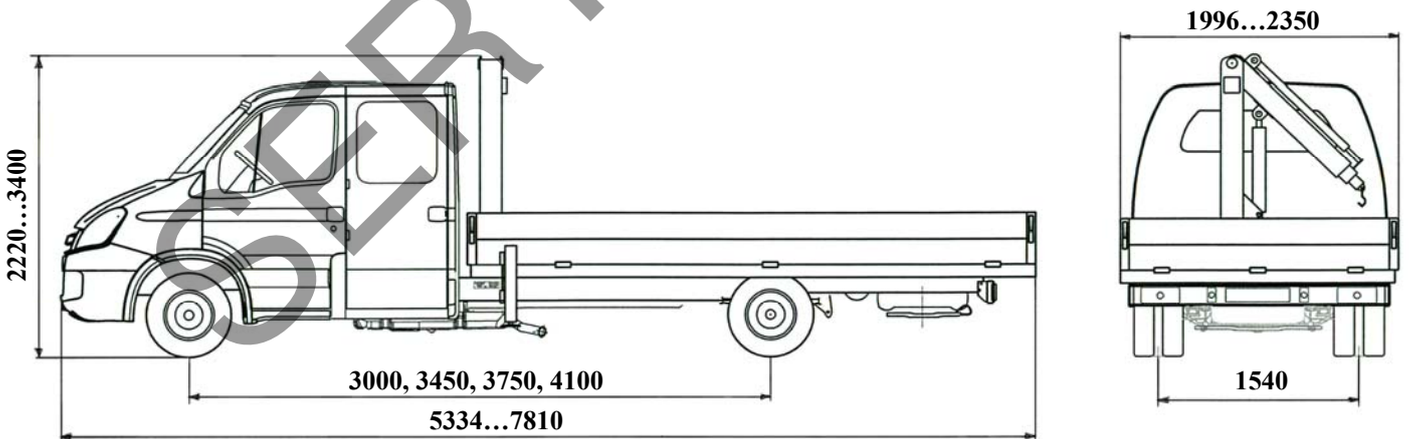
Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

DALY35-4

Вариант 1



Вариант 2

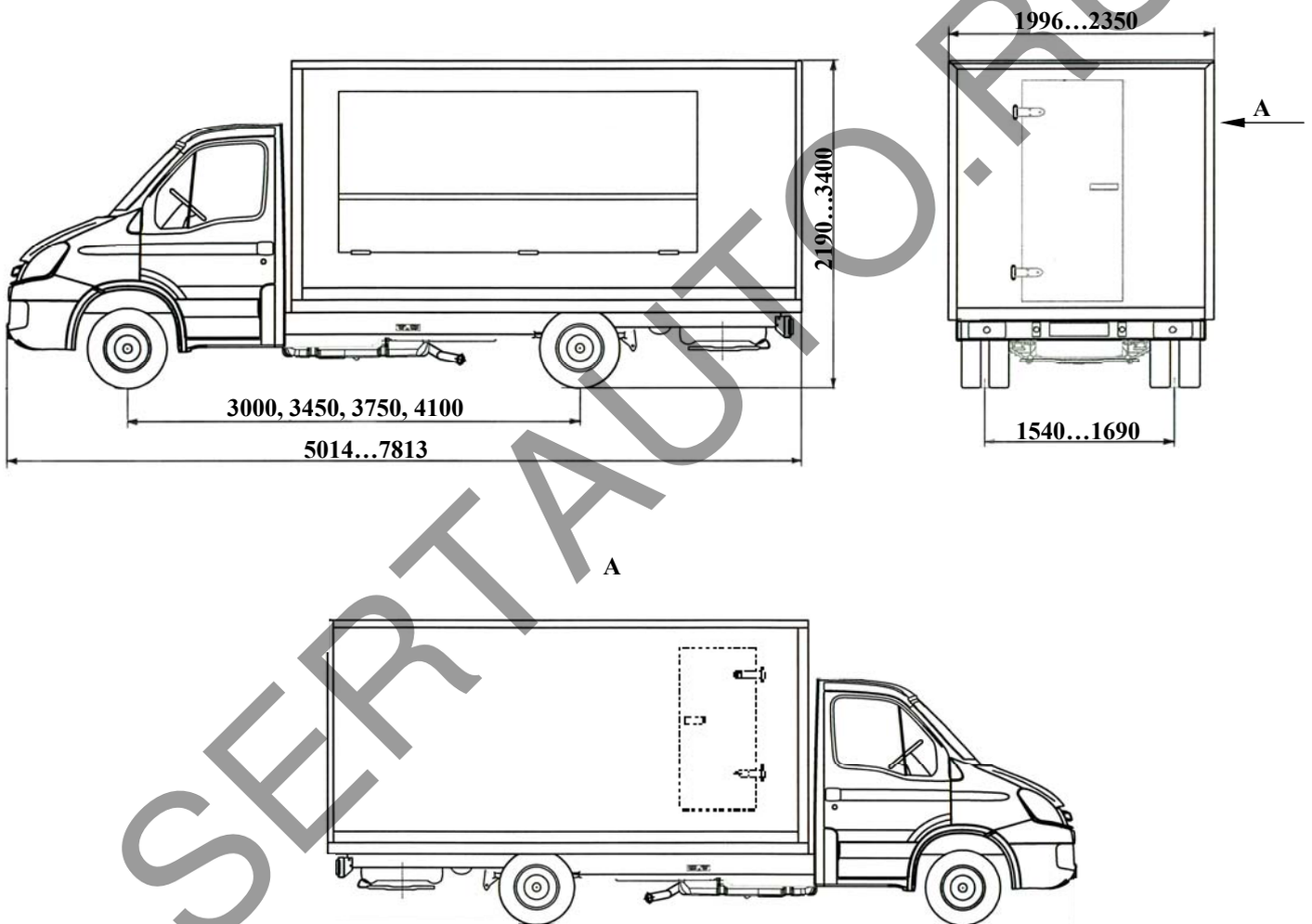


РОСС RU.MT22.E05888P1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

DALY35-5

Вариант 1



POCC RU.MT22.E05888P1

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

DALY35-5

Вариант 2

1996...2350

