

Орган по сертификации  
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”  
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-07-78, 155-08-03

РОСС RU.MT20.E01477

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	085VCZ, 085VCR, 085VCB
Шасси транспортного средства (базовое транспортное средство)	IVECO STRALIS AT260S35Y/P или AD260S35Y/P
Категория транспортного средства	N <sub>3</sub>
Код ОКП	45 2110 - для 085VCZ, 085VCR; 45 1116 - для 085VCB
Код VIN	с X89085VC??0AG3001 по X89085VC??0AG3020
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ООО «ИНТЕРПАЙП ВАН», 121354, г. Москва, Сколковское шоссе, д. 7, Российская Федерация

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	6×2 / средние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон изотермический, с задней дверью - для 085VCZ, 085VCR; бортовая платформа с каркасом и тентом или без них - для 085VCB

РОСС RU.MT20.E01477

Назначение транспортного средства

перевозка грузов в фургоне - для 085VCZ, 085VCR

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная, опрокидывающаяся вперед, двух- или трехместная, с одним или двумя спальными местами или без них

тип: 

085VCZ	085VCR	085VCB
--------	--------	--------

**Габаритные размеры, мм**

- длина	10415	
- ширина	2600	2550
- высота	4000	3800
База, мм	4800+1395	
Колея передних / средних / задних колес, мм	2040 / 1811 / 2040	

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	12000-2480	12500-12980	11000-11480
Полная масса транспортного средства, кг	26000		
- на первую ось	7500		
- на вторую ось	11500		
- на третью ось	7500		

РОСС RU.MT20.E01477

**Двигатель** (марка, тип)

Iveco		
F2B E0681	F3A E0681	F3B E0681

дизель четырехтактный с турбонадду-  
вом

6, рядное

- количество и расположение цилиндров

- рабочий объем, см<sup>3</sup>

7790 | 10308 | 12880

- степень сжатия

16,0 | 16,5

- максимальная мощность, кВт (1/мин)

259 | 294 | 316 | 353 | 397  
(2400) | (2100) | (2100) | (1900) | (1900)- максимальный крутящий момент, Нм  
(1/мин)1280 | 1900 | 1900 | 2200 | 2350  
(1080-1590) | (1050-1480) | (1050-1590) | (1000-1540) | (1150-1650)

Топливо

дизельное

**Система питания**

впрыск топлива под давлением

ТНВД, совмещён с форсунками  
(марка, тип)

	Bosch	
PDE30 (DLLA 143 P894)	PDE31 (DLLA 140 P826)	PDE31 (DLLA 140 P947)

Турбокомпрессор (марка, тип)

HOLSET, HX40W или HY40W; KKK, KV070	HOLSET, HX55V	HOLSET, HY55V
---	------------------	------------------

Воздушный фильтр (марка, тип)

Mann &amp; Hummel

**Система выпуска и нейтрализации  
отработавших газов**с одним глушителем, система  
нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип)

Alcom или Eberspächer

POCC RU.MT20.E01477

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)

BORG & BECK, FICHTEL & SACHS, VALEO,  
фрикционное, сухое, однодисковое, 17"Коробка передач  
(марка, тип)

ZF						
16S-221 DD	16S-181 OD	16S-151 OD	Euro Tronic, 16AS 2601 DD	Euro Tronic, 16AS 2601 OD	Euro Tronic, 12S 2301 DD	Euro Tronic, 12S 2530

- число передач

16-вперед,  
2-назад12-вперед,  
2-назад

- передаточные числа

I	16,410	13,800	16,470	17,030	14,120	15,860	12,330
II	13,800	11,540	13,860	14,120	11,680	12,330	9,590
III	11,280	9,490	11,320	11,500	9,540	9,570	7,440
IV	9,490	7,930	9,520	9,540	7,890	7,440	5,780
V	7,760	6,530	7,790	7,860	6,520	5,870	4,570
VI	6,530	5,460	6,560	6,520	5,390	4,570	3,550
VII	5,430	4,570	5,450	5,510	4,570	3,470	2,700
VIII	4,570	3,820	4,580	4,570	3,780	2,700	2,100
IX	3,590	3,020	3,590	3,730	3,090	2,100	1,630
X	3,020	2,530	3,020	3,090	2,560	1,630	1,270
XI	2,470	2,080	2,470	2,520	2,090	1,290	1,000
XII	2,080	1,740	2,080	2,090	1,730	1,000	0,780
XIII	1,700	1,430	1,700	1,720	1,430	—	—
XIV	1,430	1,200	1,430	1,430	1,180	—	—
XV	1,190	1,000	1,190	1,210	1,000	—	—
XVI	1,000	0840	1,000	1,000	0,830	—	—
3.X.I	15,360	12,920	15,420	15,770	13,070	14,680	11,410
3.X.II	19,920	10,800	12,970	13,070	10,810	11,410	8,880

Главная передача (марка,  
тип)MS13-175, MS13-175/D,  
MS13-175/T, 451391/1,  
Meritor (Rockwell) U 177 ERT-160E, RP-160E,  
RR-160E

- передаточное число

2,640; 2,850; 3,080; 3,360;  
3,700; 4,110; 4,630; 5,290

3,071; 3,214; 3,417; 3,727

**Подвеска (марка, тип)**

- передняя

зависимая, на параболических рессорах или  
пневматическая с гидравлическими амортизаторами  
и стабилизатором поперечной устойчивости

- задней тележки

зависимая, пневматическая, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости,  
с электронным регулятором подъема/опускания

РОСС RU.MT20.E01477

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

ZF 8098, рулевой механизм типа «винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) с пневматическим приводом, двухконтурная, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, средних и задних колёс – дисковые или барабанные
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип) тормозные механизмы задних колес с приводом от энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип) моторный тормоз-замедлитель, трансмиссионный тормоз-замедлитель

**Шины**

марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
—	275/70 R22,5	143...146 / 148...152	G/M
—	275/80R22,5	143...146 / 145...148	G/M
—	285/60R22,5	143...146 / 146...149	G/L
—	295/60R22,5	143...146 / 147...149	G/L
—	295/80R22,5	143...146 / 150...154	G/M
—	305/60R22,5	143...146 / 147...150	G/L
—	305/70R22,5	143...146 / 150...154	E/M
—	10.00-20	146 / 143	G/J
—	10.00R20	139...142 / 143...146	G/K
—	11.00-20	143...146 / 146...150	G/L
—	11.00R20	143...146 / 146...150	G/L
—	11R22,5	143...146 / 145...148	G/M
—	12.00-20	143...146 / 149...154	G
—	12.00R20	143...146 / 153...157	F/L
—	12R22,5	143...146 / 152...158	G/M
—	12.00R24	153...156 / 156...160	G/K
—	13R22,5	143...146 / 152...158	G/M
—	14.00R20	155...158 / 160...164	F/K
—	14.5 R20	143 / 152	G/J
—	18R22,5	163 / 169	F/K

РОСС RU.MT20.E01477

**Дополнительное оборудование транспортного средства**    холодильная установка CARIER - для 085VCR;  
   грузоподъемный борт - по заказу;  
   внутреннее освещение фургона - для 085VCZ, 085VCR  
   - по заказу;  
   каркас и тент - для 085VCB - по заказу

---

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 20 (двадцать) шт. с номерами VIN с X89085VC??0AG3001 по X89085VC??0AG3020.

---

При проезде транспортных средств 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».

---

085VCZ, 085VCR, 085VCB

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2  
Общие виды транспортных средств на 3 стр. приведены в приложении № 3

Руководитель органа  
по сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов  
подпись

С.В. Пугачев

Действует с 12 декабря 2005 г.

РОСС RU.MT20.E01477

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-фургона (бортового кузова), справа.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части.
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	0	8	5	V	C	?	?	0	A	G	3	0	?	?

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. 4-9: 085VC? – описательная часть - тип транспортного средства (085VCZ - для автомобиля-фургона изотермического модели 085VCZ, 085VCR - для автомобиля-рефрижератора модели 085VCR, 085VCB - для автомобиля бортового модели 085VCB).

Поз. 10: ? – год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002.

Поз. 11: 0 - постоянная цифра для автомобиля моделей 085VCZ, 085VCR, 085VCB.

Поз. 12-14: AG3 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «ИНТЕРПАЙП ВАН», Российская Федерация.

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 020).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации IVECO STRALIS AT260S35Y/P, AD260S35Y/P

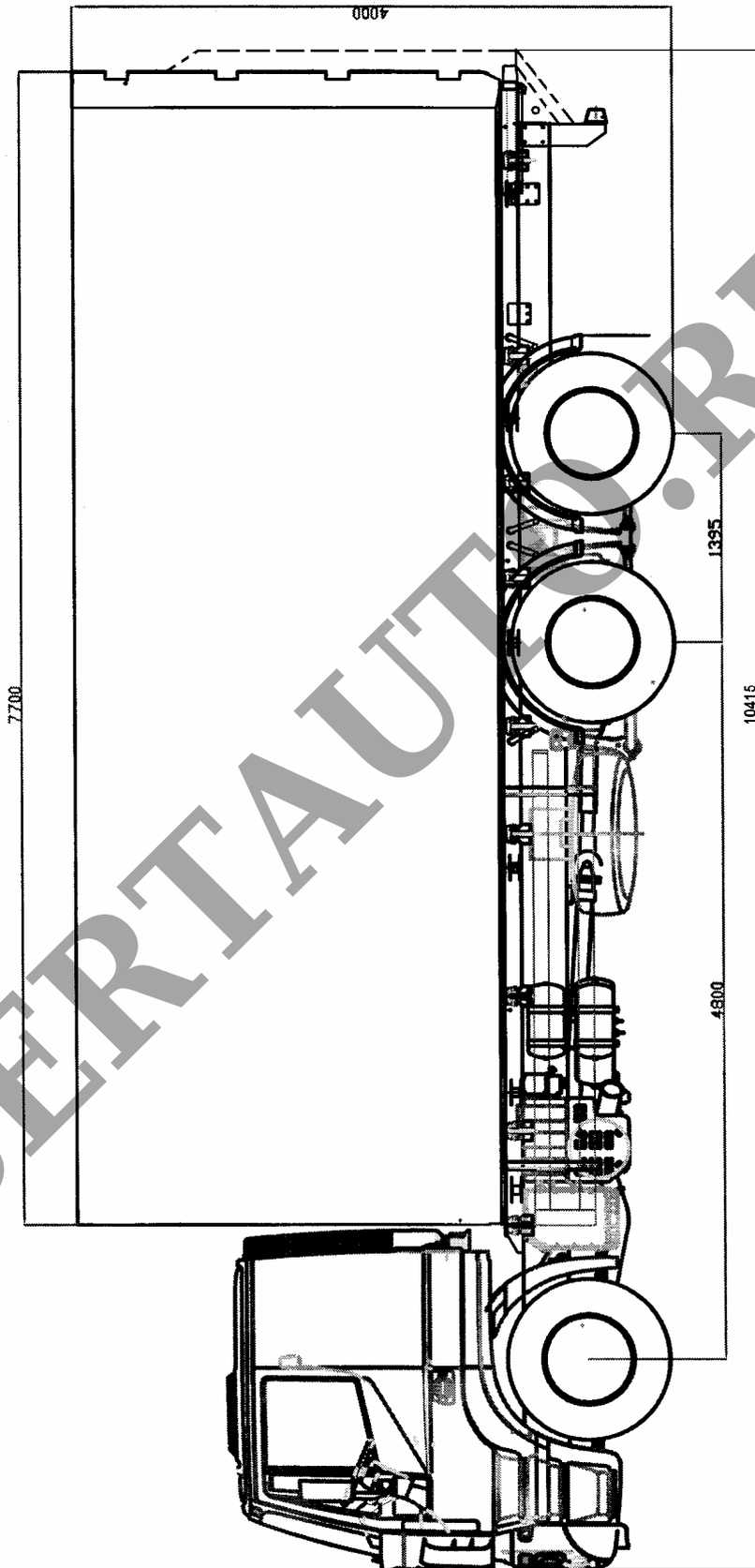


Рис. 1. Автомобиль-фургон изотермический модели 085VCZ на шасси IVECO STRALIS.

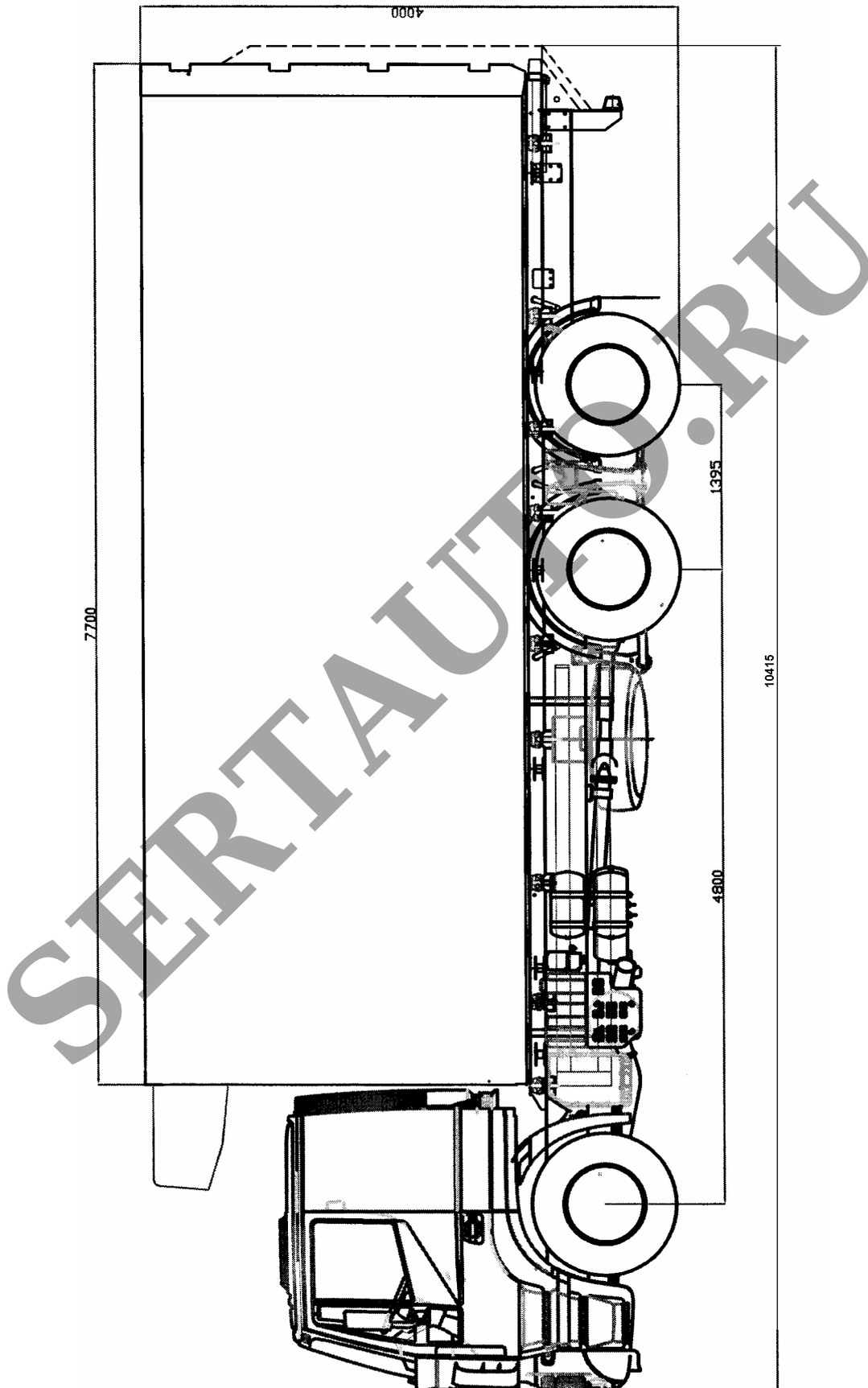


Рис. 2. Автомобиль-рефрижератор модели 085VCR на шасси IVECO STRALIS.

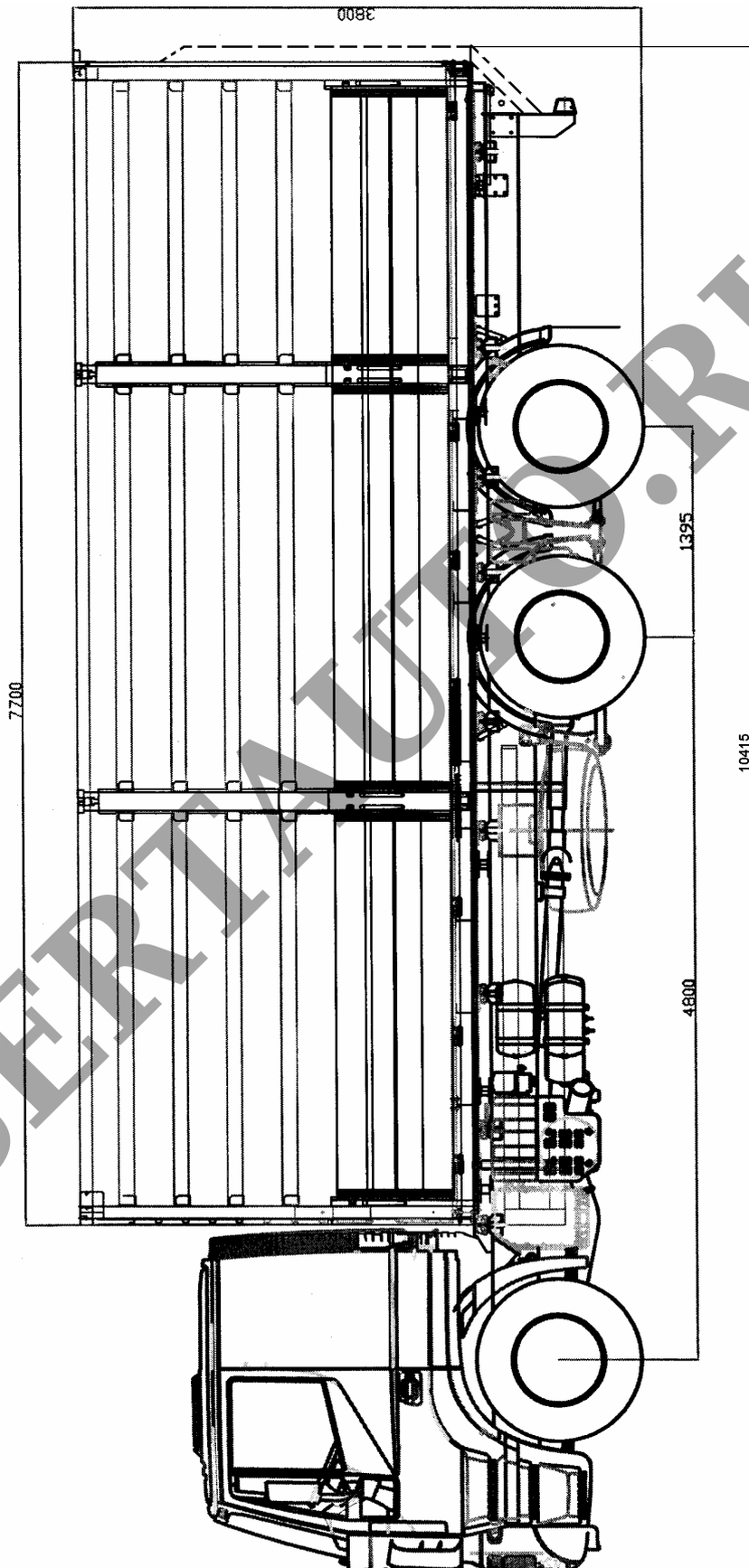


Рис. 3. Автомобиль бортовой модели 085VCB на шасси IVECO STRALIS.