

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд “Сертификация автотранспорта САТР” (“САТР-ФОНД”)**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС NL.MT02.E05482**

**01      ноября      8**

Марка транспортного средства	<b>Carver</b>
Тип транспортного средства	<b>One (JB 1) (Carver One)</b>
Категория транспортного средства	<b>L5</b>
Код ТН ВЭД	<b>8711 90</b>
Код VIN	<b>XNEC1EUJB...</b>
Заявитель и его адрес	<b>Aquinvest AG, Untermüli 6, 6300-CH Zug, Switzerland</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Carver Europe BV, Mijlweg 61, 3316 BE Dordrecht, The Netherlands</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>ACU, Langwies 101, D-66802 Uberherrn, Germany</b>

---

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	3, одно – впереди, два – сзади, симметрично относительно средней продольной плоскости транспортного средства
Колесная формула/ ведущие колеса	3x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен поперечно в задней части транспортного средства
Тип кузова / количество дверей	закрытый, панельный, на пространственном каркасе/ одна по левому борту
Количество мест	2 (одно за другим)
Габаритные размеры, мм	
- длина	3418
- ширина	1299
- высота	1432
База, мм	2700
Колея задних колес, мм	1093

РОСС NL.MT02.E05482

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	666
Полная масса транспортного средства, кг	841
Максимальная масса, приходящаяся:	
- на переднее колесо, кг	300
- на заднюю ось, кг	600
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daihatsu, JB-DET, четырехтактный, бензиновый, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	659
- степень сжатия	8.2
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	47.2 (6500)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	90.4 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	Denso Daihatsu, 89560-97L48, (совмещен с блоком управления зажиганием)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldson, FPG G042546
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Daimond, 19070-97206
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IFR6J
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель и нейтрализатор
Глушитель (марка, тип)	Carver, BR-EN-2100-LA-03
Каталитический нейтрализатор (марка, тип)	Daihatsu, 89465-97205
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	I - 3.182 II - 1.842 III - 1.250 IV - 0.917 V - 0.707 3.X. - 3.143
Главная передача (марка, тип)	цилиндрическая косозубая
- передаточное число главной передачи	5.545
<b>Подвеска</b>	
- передняя	на продольных рычагах, с телескопическим гидравлическим амортизатором
- задняя	независимая, пружинная, типа "McPherson", со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	DVC; DyNAMic Vehicle Control, гидромеханический привод, согласующий поворот управляемого колеса с креном кузова

РОСС NL.MT02.E05482

**Тормозные системы**

- рабочая двухконтурный гидравлический привод, первый контур – переднее колесо, второй контур задние колеса; тормозные механизмы всех колес дисковые
- стояночная механический, тросовый привод на тормозные механизмы задних колес

<b><u>Шины</u></b>	переднее колесо	задние колеса
- марка	–	–
- размер	140/70 R17	195/45 R15
- индекс несущей способности	66	78
- категория скорости	H	V

**Дополнительное оборудование** по заказу: автомагнитола/ аудиосистема, кондиционер (хладагент R-134a), навигационная система

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

**Carver One (JB 1) (Carver One)**

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

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с " 01 " ноября 2007 г.

**РОСС NL.MT02.E05482**

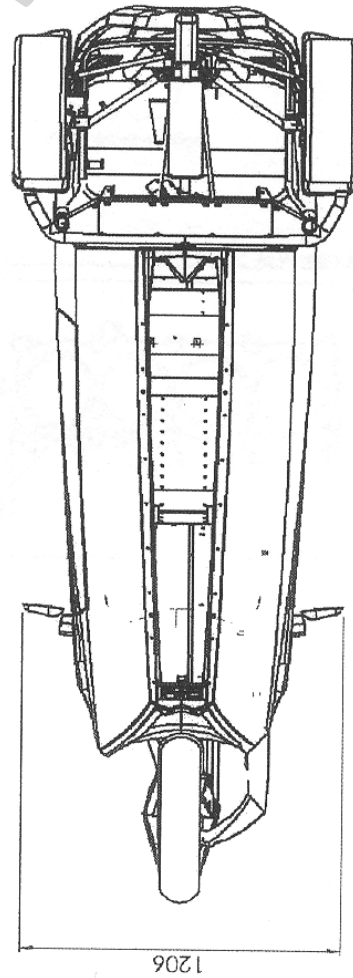
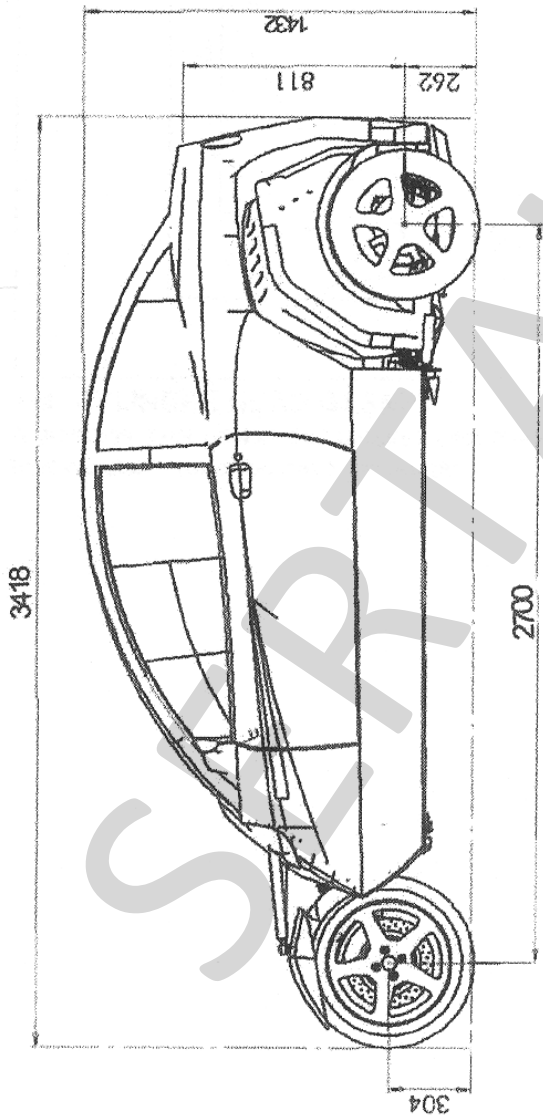
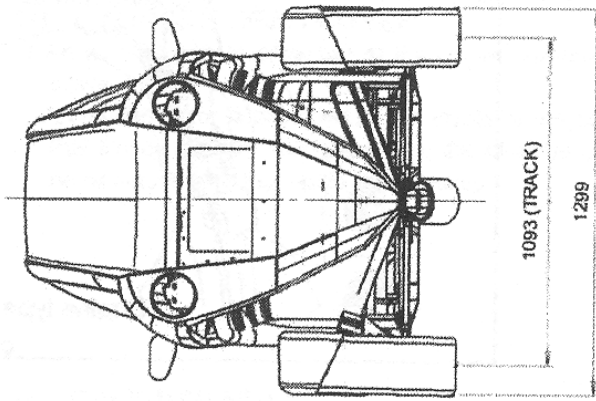
Приложение № 2 к "одобрению типа  
транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
На кузове с левой стороны в проеме двери.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 и содержит номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В задней части транспортного средства в моторном отсеке, на элементе кузова, слева.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. В задней части транспортного средства в моторном отсеке, на элементе кузова, справа.
  - 3.2. На табличке изготовителя.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	N	E	C	1	E	U	J	B	0	6	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
XNE – Carver Europe BV, The Netherlands.
- поз. 4-9: Обозначение типа транспортного средства.
- поз. 10-11: Две последние цифры модельного года.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**POCC NL.MT02. E05482**

№ 0028778

SERTAUTO.RU