

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E03395

15 октября _____
2003

Марка транспортного средства	KRAVTEX
Тип транспортного средства	Credo IC 11
Категория транспортного средства	М3, автобус класса II
Код ТН ВЭД	8702 10
Код VIN	TRKIC11...
Заявитель и его адрес	Внешнеэкономическое закрытое акционерное общество "Автоэкспорт", 119034, г. Москва, Гагаринский пер.,3, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	KRAVTEX Kft., H-9022 Győr Liszt Ferenc u. 7., Hungary

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	вагонная; расположение двигателя - заднее продольное
Тип кузова / количество дверей	стальной, сварной / две пассажирские двери по правому борту
Количество мест для сидения	43+1
Пассажиروместимость, чел	61

РОСС НУ.МТ02.Е03395

Габаритные размеры, мм	
– длина	10670
– ширина	2480
– высота	3100
База, мм	5600
Колея передних / задних колес, мм	1997 / 1810
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	8620
Полная масса транспортного средства, кг	13400
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	5200
– на заднюю ось, кг	9000
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	IVECO, 8060.45 (Euro-2), четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем, см ³	5861
– степень сжатия	18
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	152 (2700)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	660 (1400)
Топливо	дизельное
Система питания	непосредственный впрыск топлива
ТНВД (марка, тип)	Bosch, VE6/12F
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DSLA 128 P
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, TO 4E или KKK, K27
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mefil, 5411/793, с бумажным элементом и датчиком засорения
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	AC9 053 005

РОСС HU.MT02.E03395

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	IVECO, B&B.13, сухое, однодисковое, с гидропневматическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	IVECO, 2865.6, механическая, синхронизированная
– число передач	6
– передаточные числа	I - 9.01 II - 5.02 III - 3.21 IV - 2.07 V - 1.37 VI - 1.00 3.X. - 8.17
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
– передаточное число	3.91
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	зависимая, с регулированием уровня пола, на поперечных и продольных реактивных тягах, с двумя пневматическими упругими элементами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
– задняя	зависимая, с регулированием уровня пола, на V-образной и продольных реактивных тягах, с четырьмя пневматическими упругими элементами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	Csepel, C300, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанные
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
– вспомогательная (марка, тип)	трансмиссионный гидравлический тормоз-замедлитель

Шины

– размер	285/70 R19,5
– индекс несущей способности	140/137
– категория скорости	М

Дополнительное оборудование транспортного средства

противобуксовочная система, регулируемая рулевая колонка, вентиляционное устройство, сиденье водителя с пневмоподвеской

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 50 (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”.

автобус **KRAVTEX Credo IC 11**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства на одном листе приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

.....
подпись **Б.В. Кисуленко**
инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС НУ.МТ02.Е03395

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

В салоне, у передней лестницы, справа.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В салоне, у передней лестницы, справа.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Справа, на поперечине, за передним бампером.

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
T	R	K	I	C	1	1	0	2	?	K	R	K	U	?	?	?

поз. 1 - 3: "TRK" - WMI (международный код изготовителя) - KRAVTEX Kft.

поз. 4: "I" - класс автобуса - пригородный (междугородный).

поз. 5: "C" - постоянный символ.

поз. 6 - 7: "11" - параметр длины автобуса - 11 м.

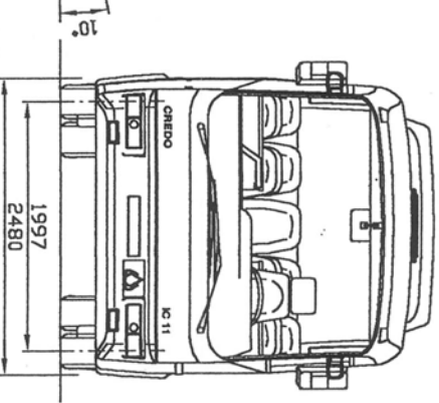
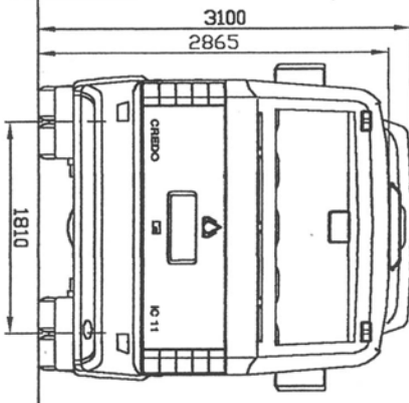
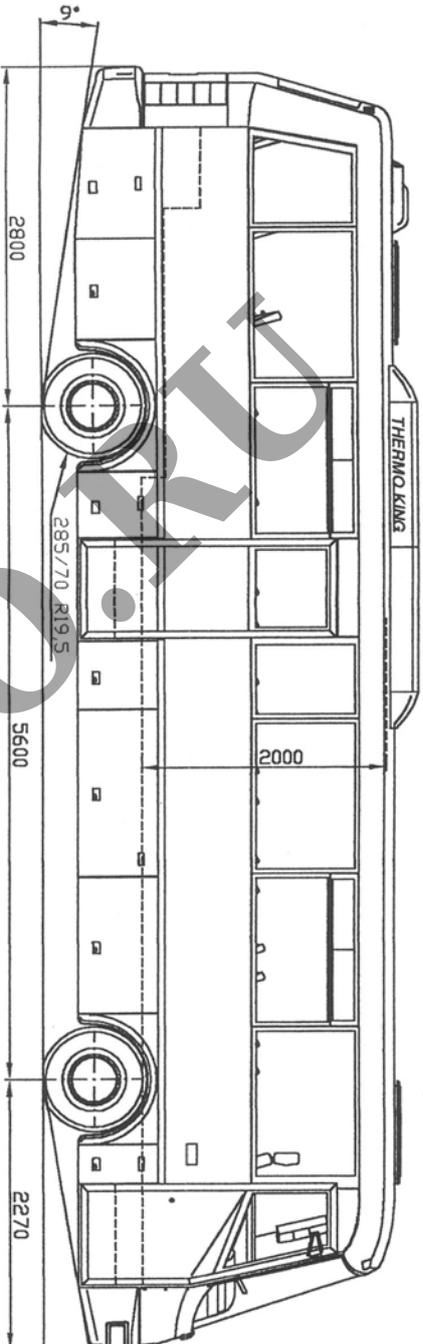
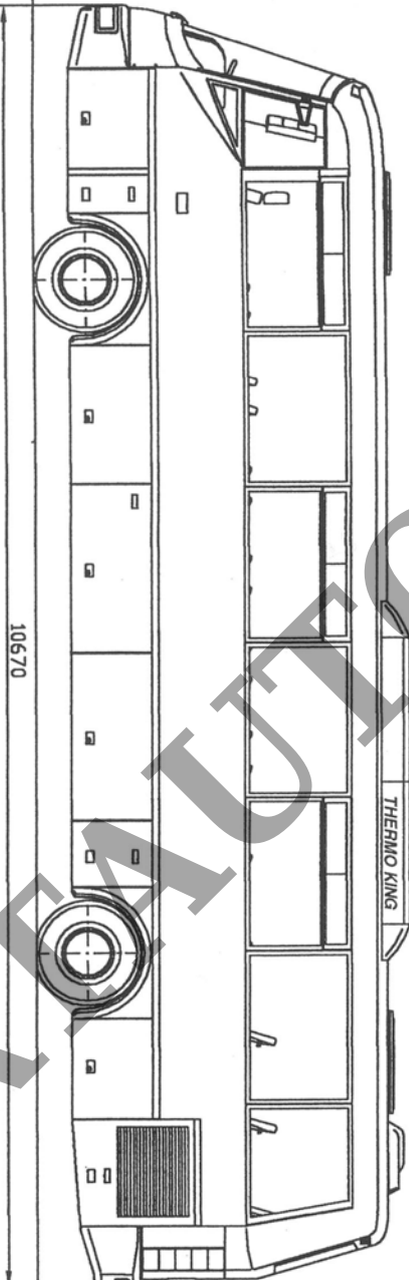
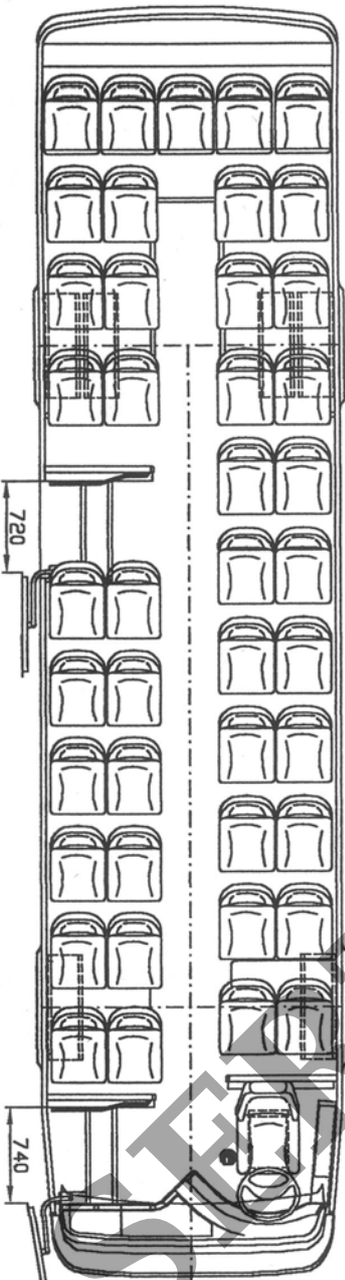
поз. 8 - 9: "02" - вариант исполнения.

поз. 10: Год выпуска согласно ISO 3779-83.

поз. 11 - 12: "KR" - завод - изготовитель автобуса - KRAVTEX Kft.

поз. 13 - 14: "KU" - завод - изготовитель кузова - KÜHNE Rt.

поз. 15 - 17: Производственный номер транспортного средства.



CREDO IC 11	
FÉRŐHELY	43+18 fű
JÁRÓPADLÓ SZINT MAGASSÁG	800 mm

KRAVTEX

H-9022 Győr Liszt Ferenc út 7.