

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 CS.MT02.E04916P1

31 декабря 7

Марка транспортного средства	IKARBUS
Тип транспортного средства	ИК 201 (201 A193 M2 619), ИК 202 (202 B192 M2 619)
Категория транспортного средства	М3, автобус класса I
Код ТН ВЭД	8702 10
Код VIN	с V2X201062?1000357 по V2X201062?1000381 и с V2X202006?1000193 по V2X202006?1000217
Экологический класс	2 (мод. ИК 202), 3 (мод. ИК 201)
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Русикар", 109429, г. Москва, Капотня, 2-й квартал, д. 20, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	IKARBUS AD, Autoput 24, 11080 Zemun, Serbia

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 2 / средние
Схема компоновки транспортного средства	с расположением двигателя в задней части передней секции
Тип кузова / количество дверей	вагонный, сочлененный, двухсекционный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический / четыре двустворчатые двери по правому борту кузова
Количество мест для сидения	40 + 1
Пассажироместимость, чел.	160

POCC CS.MT02.E04916P1

Габаритные размеры, мм	
– длина	17040
– ширина	2500
– высота	3200 (мод. IK 201), 3120 (мод. IK 202)
База, мм	5250 + 6100
Колея передних / средних / задних колес, мм	2023 / 1835 / 2023
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	10880
Полная масса транспортного средства, кг	25000
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	7000
– на среднюю ось, кг	11000
– на заднюю ось, кг	7000

Для модификаций:	IK 201	IK 202
Двигатель (марка, тип)	MAN, D2866 LUN22	RABA, D10 UTSLL-190
– количество и расположение цилиндров	6, рядное	
– рабочий объем, см ³	11967	10350
– степень сжатия	19.0	17.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	191 (1900)	190 (1900)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1050 (900...1300)	1130 (930...1300)
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением с общей рампой	
ТНВД (марка, тип)	Bosch, PES 6 H	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, DLLA 152 PV или DLLA 152 P	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Schwitzer, S3 или S400	
Воздушный фильтр (марка, тип)	MAN, 81.08401.6159	RABA, 3.08301-7869
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с бумажным фильтрующим элементом и датчиком засорения	
Глушитель (марка, тип)	один глушитель; система нейтрализации отсутствует	
	MAN, 81.15101.0316	RABA, 10.15101-5890

POCC CS.MT02.E04916P1

Трансмиссия		механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)		KRON, GF 420, однодисковое, привод с пневмоусилителем	—
Коробка передач (марка, тип)		ZF, S6-85, с ручным управлением	ZF, 6HP 502C, автоматическая
– число передач		вперед – 6, назад – 1	
– передаточные числа			
	I -	6.75	3.43
	II -	3.87	2.01
	III -	2.36	1.42
	IV -	1.47	1.00
	V -	1.00	0.83
	VI -	0.83	0.59
	З.Х. -	6.21	4.84
Главная передача (марка, тип)		RABA, A-618, двойная, разнесенная	
– передаточное число		6.194	
Подвеска			
– передняя		зависимая, пневматическая, на продольных и поперечной реактивных штангах, с регулятором уровня пола и гидравлическими телескопическими амортизаторами	
– средняя и задняя		зависимая, пневматическая, на продольных и V-образных реактивных штангах, с двумя регуляторами уровня пола и гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)		PPT, 8045, рулевой привод с гидроусилителем	
Тормозные системы			
– рабочая		пневматическая, двухконтурная, с АБС; тормозные механизмы колес передней и задней осей – дисковые, колес средней оси – барабанные	
– запасная		каждый контур рабочей тормозной системы	
– стояночная		тормозные механизмы задних колес передней секции с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
– вспомогательная		моторный тормоз-замедлитель	
Шины			
– марка		SAVA	
– размер		295/80 R22,5	
– индекс несущей способности		152 / 148	
– категория скорости		M	

РОСС CS.MT02.E04916P1

Дополнительное оборудование
транспортного средстваотопители салона и кабины водителя, дополнительный
отопитель PNEUMO-LOGIC

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) шт. с номерами VIN с V2X201062?1000357 по V2X201062?1000381 и с V2X202006?1000193 по V2X202006?1000217.

IKARBUS К 201 (201 А193 М2 619), IK 202 (202 В192 М2 619)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 2-х листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 07 " сентября 2007 г.

РОСС CS.MT02.E04916P1

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На специальной табличке, установленной рядом с табличкой изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине водителя, на передней стенке справа, ниже стекла.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме справа.

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
V	2	X	2	0	?	0	?	?	?	1	0	0	0	?	?	?

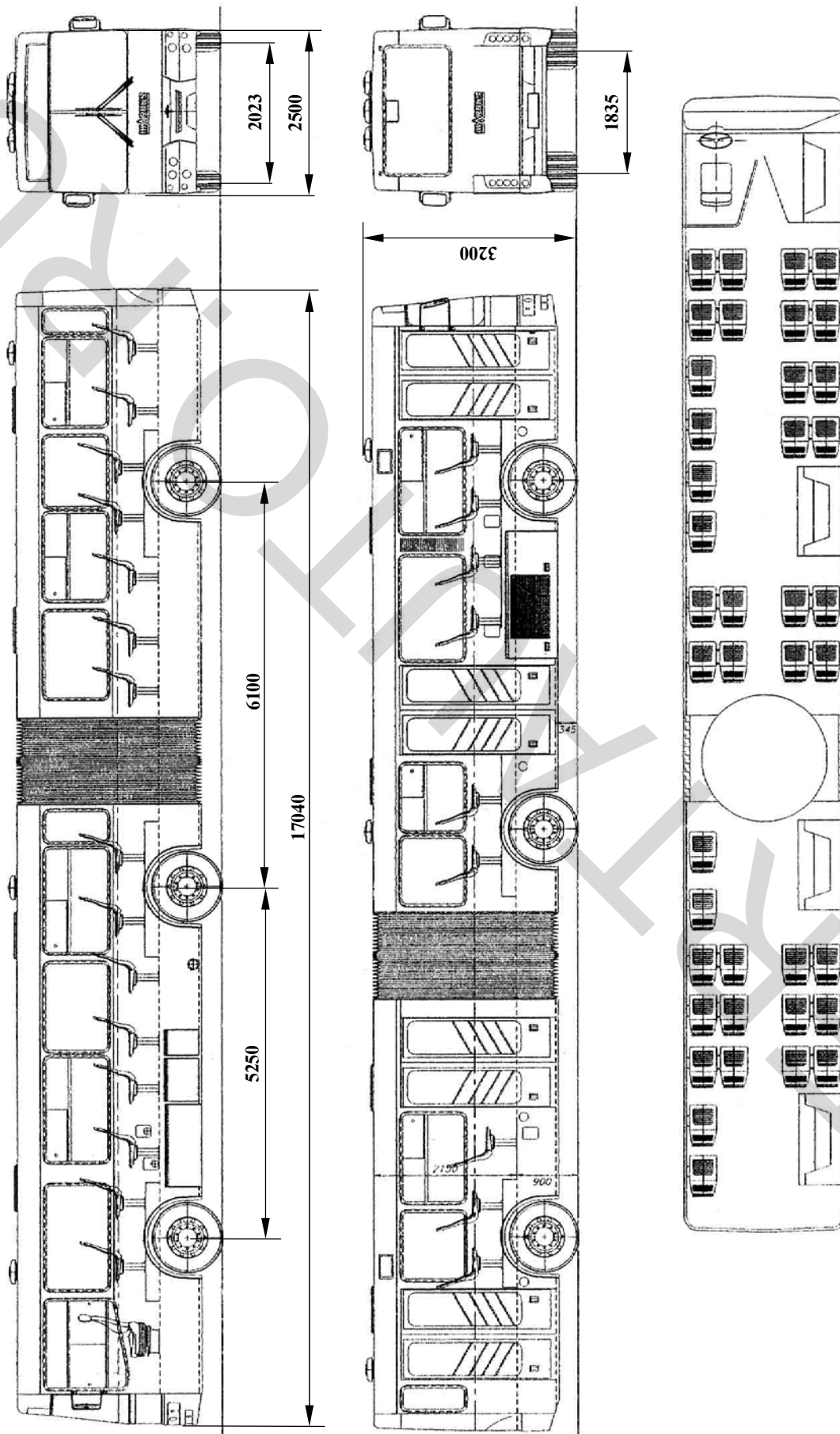
поз. 1 - 3: Международный код изготовителя:
V2X – IKARBUS AD, Сербия и Черногория.

поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:
201062 – IK 201 (201 A193 M2 619);
202006 – IK 202 (202 B192 M2 619).

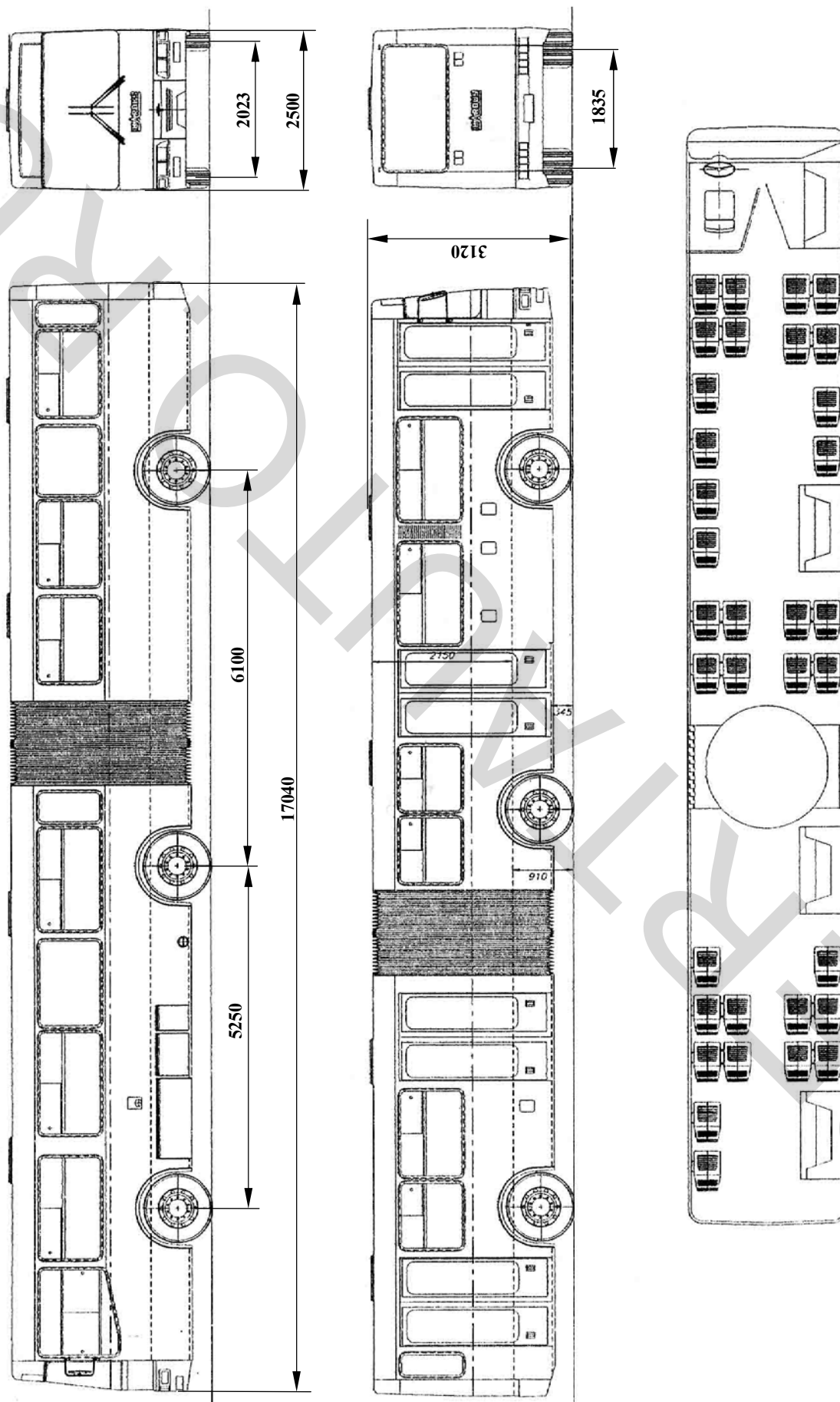
поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ISO 3779-83.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

IKARBUS IK 201



IKARBUS IK 202



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС CS.MT02.E04916P1**
Бланк № 0028635

SERTAUTO.RU