

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС CN.MT02.E05627П1Р1

31 декабря _____
2011 г.

Марка транспортного средства	Higer
Тип транспортного средства	KLQ6109Q
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	М3, автобус класса III
Код ТН ВЭД	8702 10
Код VIN	LKLR1FSF...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Хайгер Бас Рус", 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятницкая, д. 10, стр. 4, офис 206, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Higer Bus Company Limited, 288 Suhong Road, Suzhou Industrial Park, Jiagsu, P.R. China

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	вагонный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, общий объем багажных отделений – 5.5 м³ / две двери на правой стороне кузова
Количество мест для сидения	41 + 1 (водителя) или 41 + 1 (водителя) + 1 (экипажа)
Пассажиrowместимость, чел.	41

Габаритные размеры, мм	
– длина	10490
– ширина	2500
– высота	3400...3590
База, мм	5170
Колея передних / задних колес, мм	2020 / 1860
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	11760
Полная масса транспортного средства, кг	15300
Полная масса, приходящаяся	
– на переднюю ось, кг	5000
– на заднюю ось, кг	10300
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	Cummins, ISDe270 30
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем, см ³	6690
– степень сжатия	17.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	198 (2500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	970 (1200...1700)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 0445
Турбокомпрессор (марка, тип)	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (марка, тип)	Shanghai fleet guard, 11MQ7-09001
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	Suzhou Shenda, 12XG4-01001

РОСС CN.MT02.E05627П1Р1

<u>Трансмиссия</u>		механическая		
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		
Коробка передач (марка, тип)		ZFS6-85	Ha'chi	Qijiang S6-90
		с ручным управлением		
– число передач		вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
– передаточные числа				
	I -	6.110	6.085	6.370
	II -	3.150	3.700	3.710
	III -	1.710	2.200	2.220
	IV -	1.000	1.800	1.360
	V -	0.780	1.000	1.000
	VI -	—	0.820	0.740
	3.X. -	5.220	5.120	5.870
Главная передача (марка, тип)		гипоидная		
– передаточное число		4.875		
<u>Подвеска</u>				
	– передняя	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
	– задняя	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости		
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)		GX100C-13 или ZF 8095, рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, с гидроусилителем		
<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 и стояночная тормозная система		
	– стояночная (марка, тип)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес		
	– вспомогательная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз электромагнитного типа		

РОСС CN.MT02.E05627П1P1

Шины

– марка	Double Coin RR100	Primewell PW602, Grandtour GT688, Runway RW633, Gtradiat GT01, Gtradiat GT688, Primewell PW01	Gtradiat GT879
– размер	11.00R22,5	11.00R22,5	11.00R22,5
– индекс несущей способности	148 / 145	148 / 144	144 / 142
– категория скорости		M	148 / 145

Оборудование транспортного средства

холодильник (хладагент R134a), кондиционер (хладагент R134a) или без него, аудио-видео система, видеосистема заднего обзора, электронные часы

При проезде транспортных средств Higer KLQ6109Q 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”.

Higer KLQ6109Q

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

Б.В. Кисуленко**А.В. Зажигалкин**

Действует с " 20 " сентября 2010 г.

20

сентября

2010 г.

РОСС CN.MT02.E05627П1Р1

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:

В переднем дверном проеме, справа.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На внешней стороне правого лонжерона рамы, спереди.

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
L	K	L	R	1	F	S	F	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
LKL – Higer Bus Company Limited, P.R. China.

поз. 4: Расположение двигателя:
R – с задним расположением двигателя.

поз. 5: Обозначение типа тормозной системы:
1 – пневматическая.

поз. 6: Обозначение длины:
F – от 9900 мм до 10500 мм.

поз. 7: Обозначение типа кузова:
S – вагонный.

поз. 8: Обозначение мощности двигателя:
F – от 190 кВт до 200 кВт.

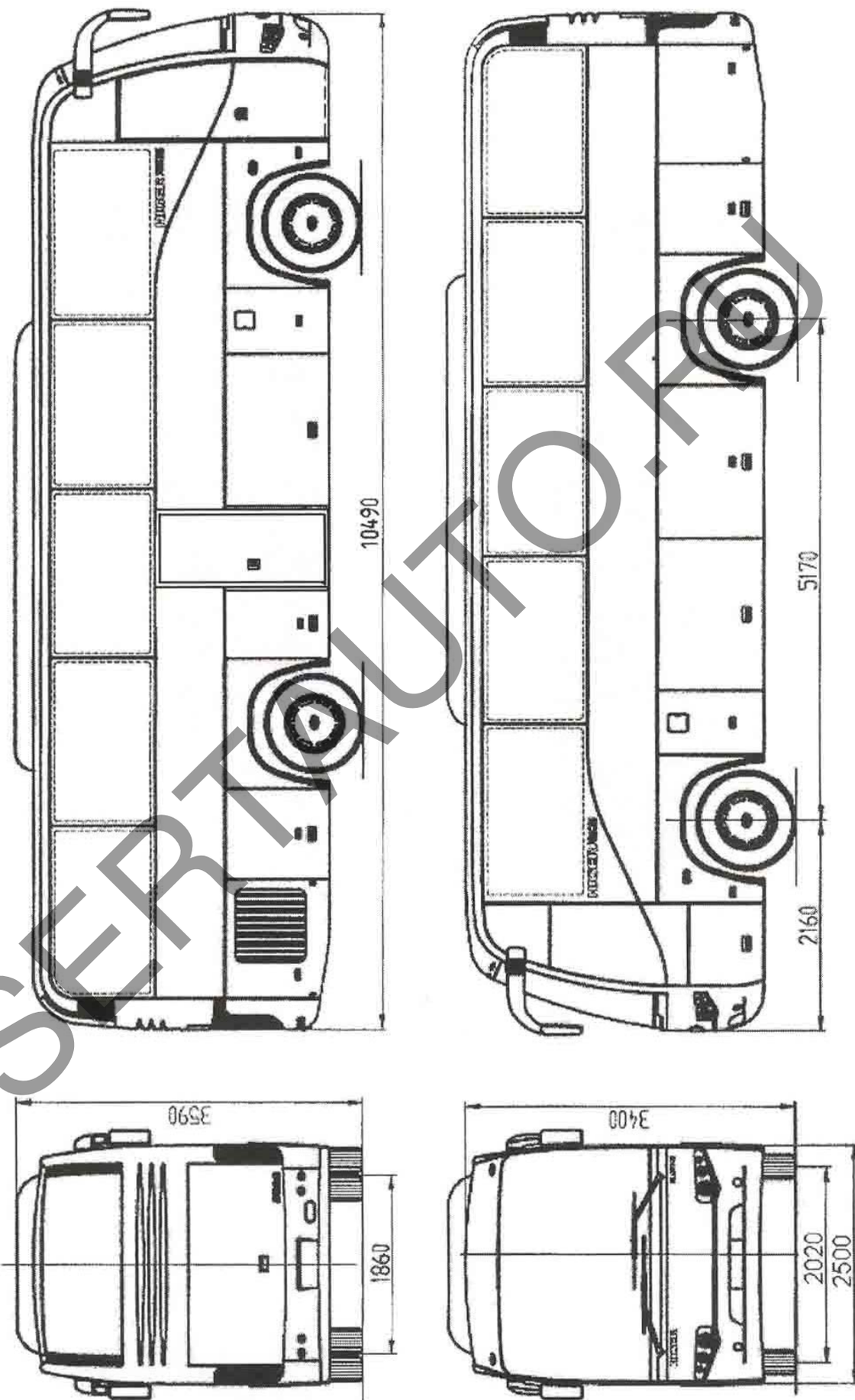
поз. 9: Цифра от "0" до "9" или "X".

поз. 10: Код года выпуска согласно ISO 3779-2009.

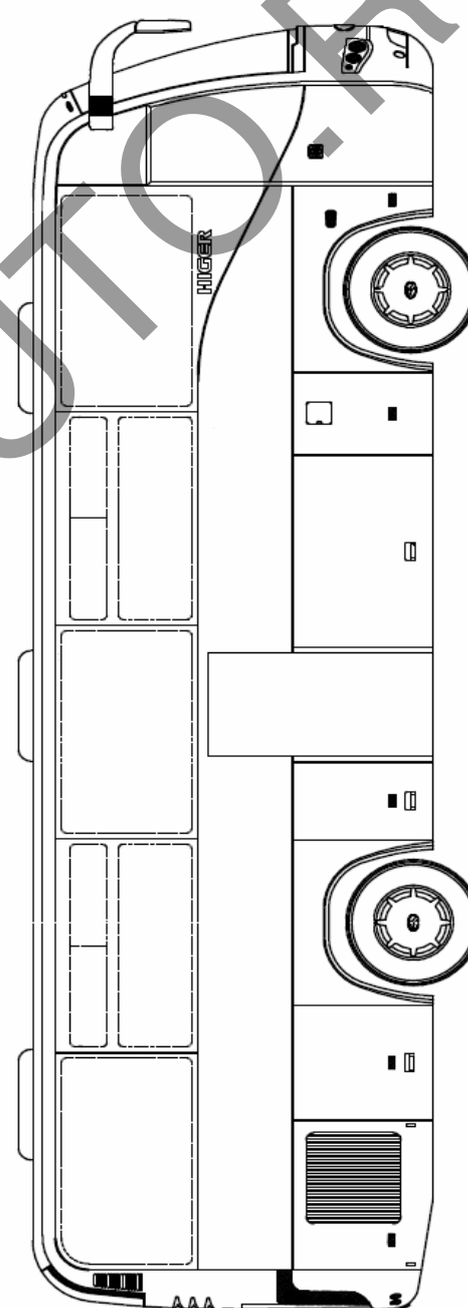
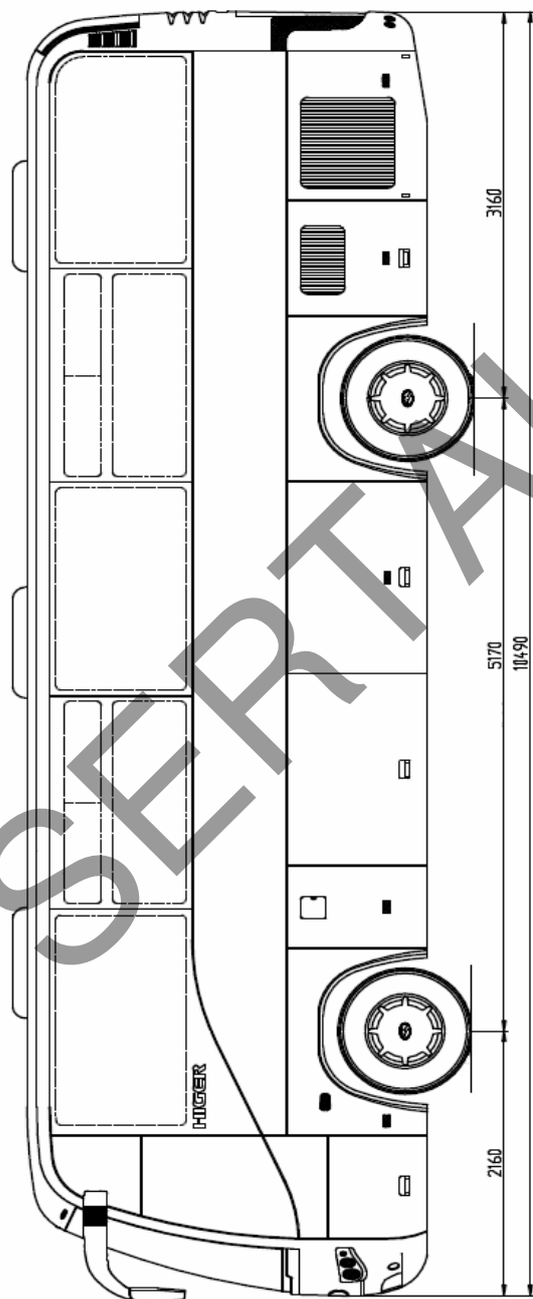
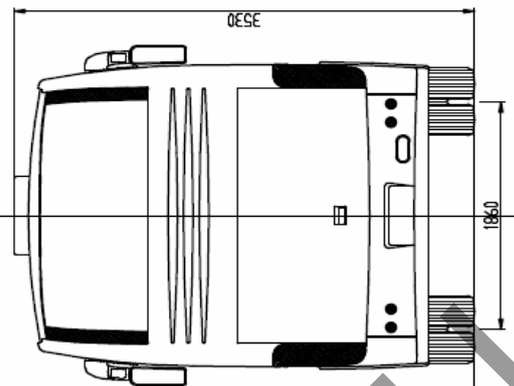
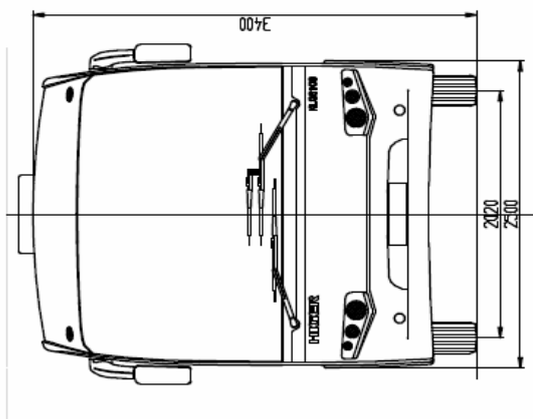
поз. 11: Код цеха сборки – любой символ в соответствии с ISO 3779-2009.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Higer KLQ6109Q (с кондиционером, без форточек)



Higer KLQ6109Q (без кондиционера, с форточками)



Планировка салона Higer KLQ6109Q

