

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005648

№ E-CN.MT02.B.00453*

Срок действия с 15 марта 2012 по 31 декабря 2012

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.

тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Higer
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	KLQ6109Q
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M3, класс III
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1781 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хайгер Бас Рус" (ООО "Хайгер Бас Рус"), 141431, г. Москва, ул. Комсомольская, д. 5, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН 5087746034052, тел./факс +7-495-788-1664, 665-67-45
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Higer Bus Company Limited, 288 Suhong Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, P.R. China, тел. +86-512-625-84248, факс +86-512-625-82150
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Хайгер Бас Рус" (ООО "Хайгер Бас Рус"), 141431, г. Москва, ул. Комсомольская, д. 5, стр. 2, Российская Федерация, ОГРН 5087746034052, тел./факс +7-495-788-1664, 665-67-45
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	288 Suhong Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu, P.R. China
ПОДЛЕЖАЩИЕ СБОРОЧНЫМ КОМПЛЕКТОМ И ЕГО АДРЕС	—



выдается в соответствии с «Одобрением типа транспортного средства»
№ РОСС CN.MT02.E05627П1Р1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные
средства экологического класса 3

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-CN.MT02.B.00453 от 15 марта 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



Подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00453

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 2 /задние
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	продольное, в заднем свесе
Тип кузова/количество дверей	одноэтажный, закрытый, цельнометаллический / две двери на правой стороне кузова
Количество мест для сидения	41 + 1 (водителя) или 41 + 1 (водителя) + 1 (экипажа)
Пассажировместимость, чел.	41
Объем багажных отделений, м ³	5.5

Габаритные размеры, мм

- длина	10490
- ширина	2500
- высота	3400...3590

База, мм

5170

Колея передних / задних колес, мм

2020 / 1860

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

11760

Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)

15300

Максимальная осевая масса (технически допустимая)

- на переднюю ось, кг	5000
- на заднюю ось, кг	10300

Максимальная масса прицепа, кг

буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

Cummins, ISDe270 30

четырёхтактный дизель

- количество и расположение цилиндров

6, рядное

- рабочий объем, см³

6690

- степень сжатия

17.3

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85

- нетто	192.7 (2500)
- брутто	198 (2500)

Максимальный крутящий момент,

970 (1200...1700)

Наличие

дизельное

Тип топлива

впрыск топлива под давлением

Система питания

Блок управления (тип, маркировка)

Continental, CM2150

ТНВД (тип, маркировка)

Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S

Форсунки (тип, маркировка)

Bosch, 0445



к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00453

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Shanghai Fleetguard, 11MQ7-09001
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	Suzhou Shenda, 12XG4-01001

Трансмиссия	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
	II -	3.150	3.700
	III -	1.710	2.200
	IV -	1.000	1.800
	V -	0.780	1.000
	VI -	—	0.820
	3.X -	5.220	5.120
Главная передача (марка, тип)	гипоидная		
- передаточное число	4.875		

Подвеска

Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем.

- рулевой механизм (тип, маркировка) GX100C-13 или ZF 8095, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы и стояночная тормозная система
Степень тормозного усиления (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Вспомогательная (описание)	трансмиссионный тормоз электромагнитного типа
Компрессор (маркировка)	Dongfeng
Муфта сцепления (маркировка)	SORL



к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00453

Шины

- размер	11.00R22,5
- индекс несущей способности	148/145, 148/144, 144/142
- категория скорости	M
- статический радиус, мм	486

Оборудование транспортного средства

базовое: видеосистема заднего обзора, электронные часы;
по заказу: аудио-видео система, кондиционер, тахограф, круиз-контроль, навигационная система GPS/ГЛОНАСС

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В переднем дверном проеме, слева или справа над ступенями.

3. Место расположения идентификационного номера:

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 («брутто»):
F – от 190 кВт до 200 кВт.

поз. 9: Цифра от "0" до "9" или "X".

поз. 10: Код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код цеха сборки – любой символ в соответствии с п. 1.2.1. Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Исполнитель органа по сертификации

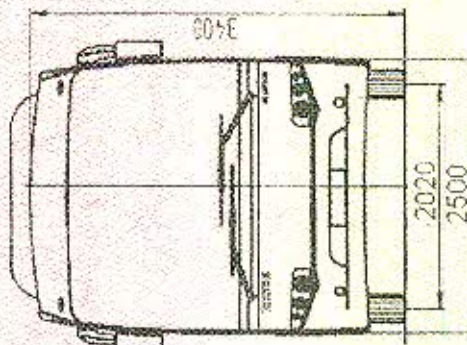
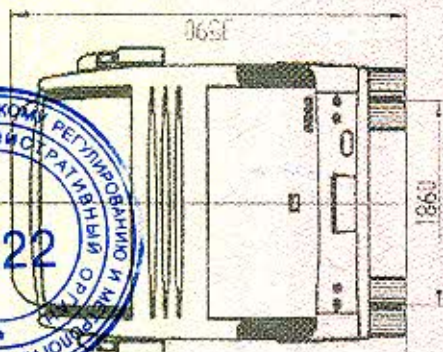
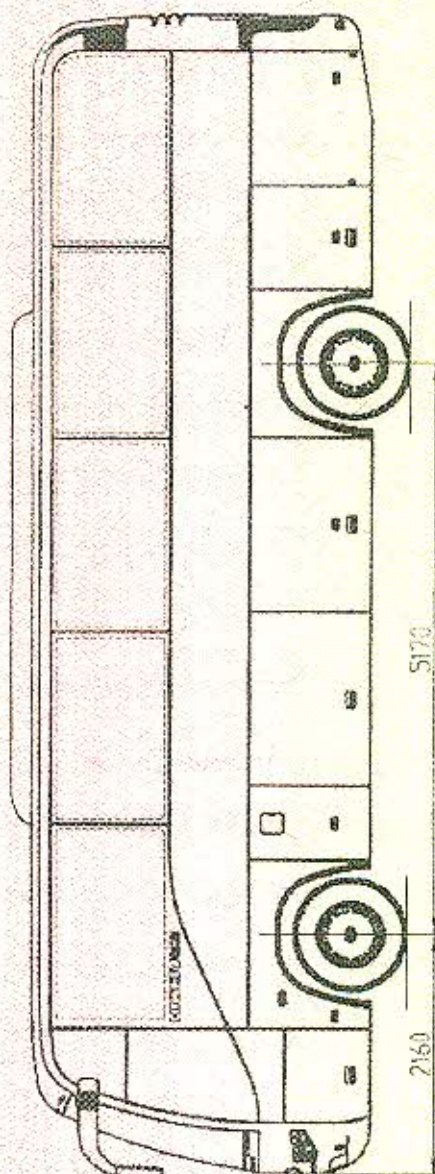
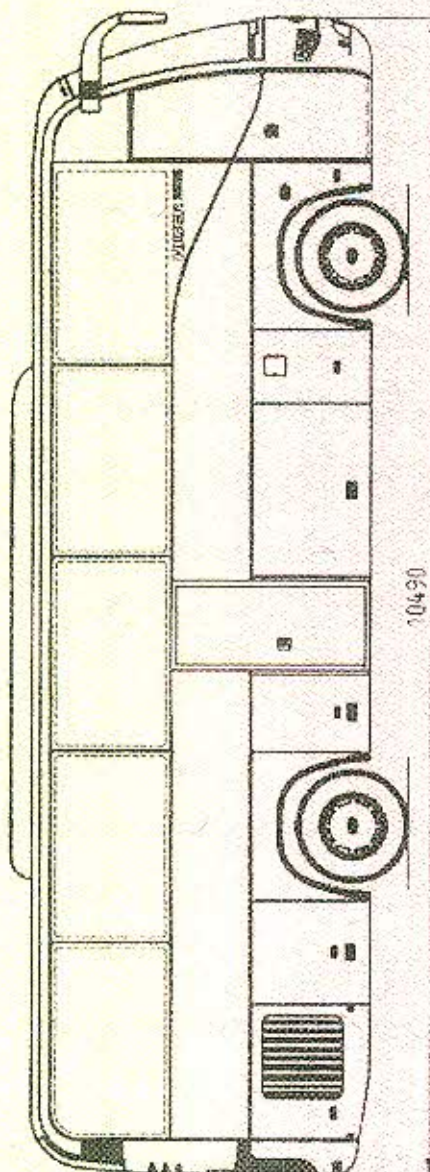


подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

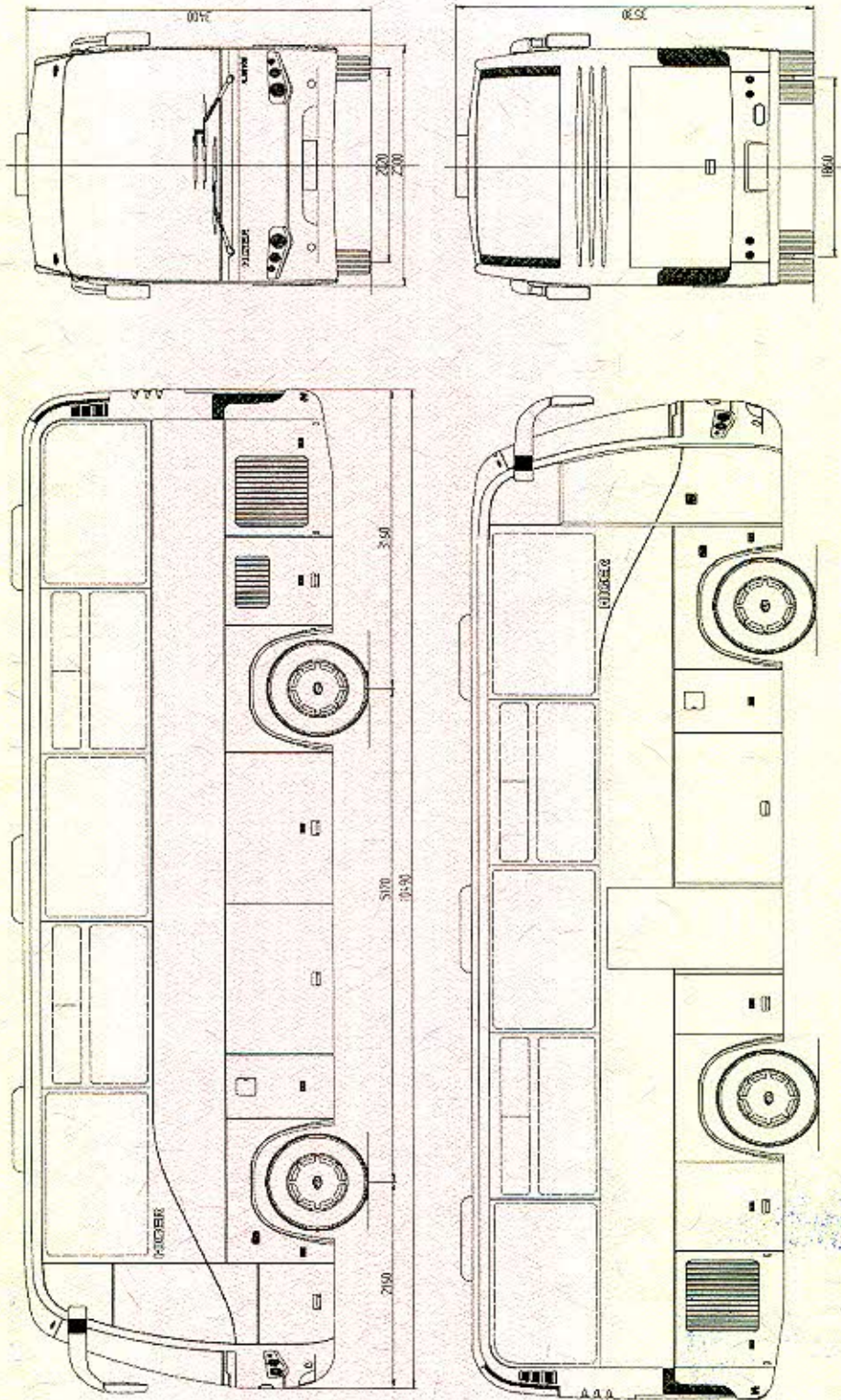
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Higer KLQ6109Q (с кондиционером, без форточек)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Higer KLQ6109Q (без кондиционера, с форточками)



ПЛАНИРОВКА САЛОНА

Higer KLQ6109Q

