

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005675

№ Е-CN.MT02.B.00161.П1\*

Срок действия с 22 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	KLQ6840	KLQ6885
МОДИФИКАЦИИ	KLQ6840, KLQ6840Q	KLQ6885, KLQ6885Q
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	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—	

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

является продолжением «Одобрения типа транспортного средства»

№ Е-CN.MT02.B.00161.П1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства  
экологического класса 3

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 пяти 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.V.00161.П1 от 22 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.00161.П1

## 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

для модификаций:	KLQ6840, KLQ6840Q	KLQ6885, KLQ6885Q
Количество мест для сидения:		
– пассажиров	31	29 35
– водителя	1	1 1
– экипажа	1	1 1
Пассажировместимость, чел.	31	29 35
Общий объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	3.0	
Габаритные размеры, мм		
– длина	8388	8860
– ширина	2386	2450
– высота	3300	3365
База, мм	4000	4300
Колея передних / задних колес, мм	1950 / 1800	1950 / 1800
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8860	8800...9250
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	12500	12200
Максимальная осевая масса (технически допустимая)		
– на переднюю ось, кг	4500	3220
– на заднюю ось, кг	8000	8980
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
для модификаций:	KLQ6840, KLQ6840Q, KLQ6885, KLQ6885Q	
Двигатель (марка, тип)	Cummins	
	ISDe185 30	ISDe210 30
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный дизель 6, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6690	
– степень сжатия	17.3	
Максимальная мощность кВт (мин <sup>-1</sup> ), по Правилам ЕЭК ООН № 85		
- нетто	130.2 (2500)	150 (2500)
- брутто	136 (2500)	155 (2500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	700 (1200...1700)	800 (1200...1700)
Топливо	дизельное	

для модификаций:	KLQ6840, KLQ6840Q, KLQ6885, KLQ6885Q	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/ L110/30-789S	
Блок управления (маркировка)	Continental, CM2150	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE351W	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0445	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Shanghai Foliejia Co., Ltd. или Shanghai Fleetguard Co., Ltd., 11A12-09011B	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (маркировка)	Suzhou Shenda Automobile Accessories Co., 12K57-01001-II	
Трансмиссия (тип)	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Hangzhou Westlake, однодисковое, сухое, привод гидравлический с пневмоусилителем	
Коробка передач (марка, тип)	FAW Harbin Gearbox, CA6-85, с ручным управлением	Ha'chi, с ручным управлением
– число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа		
	I - 6.515	6.720
	II - 3.796	3.680
	III - 2.284	2.150
	IV - 1.428	1.410
	V - 1.000	1.000
	VI - 0.760	—
	З.Х. - 6.060	6.030
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
– передаточное число	4.330	4.875

**Подвеска**

Передняя (описание)

зависимая, рессорная (для мод. KLQ6840, KLQ6885) или пневматическая (для мод. KLQ6840Q, KLQ6885Q), с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, рессорная (для мод. KLQ6840, KLQ6885) или пневматическая (для мод. KLQ6840Q, KLQ6885Q), с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости



к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00161.П1

**Рулевое управление (описание)**

с гидравлическим усилителем

– рулевой механизм  
(тип, маркировка)

Zhejiang Shibao steering gear company, SB8575E, “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”

**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые или барабанные, задних - барабанные

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система

Стояночная (описание)

привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

Вспомогательная (износостойкая)  
(описание)

моторный тормоз-замедлитель

– компрессор (маркировка)

Dongfeng

– тормозные камеры (маркировка)

SORL / YOUFIN

**Шины**

– размерность	8.25 R20	295/80 R22.5	7.50 R20	255/70 R22.5
– минимально допустимый индекс нагрузки	135 / 131, 136 / 134	154 / 150, 152 / 149	130 / 126	140 / 137...140
– скоростная категория	M / L	M	L	M / L
– статический радиус, мм	452	479	436	433

**Оборудование транспортного средства**

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

Руководитель органа по сертификации



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, внизу.

## 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	D	S	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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:

D – от 8100 мм до 9100 мм.

поз. 7: Обозначение типа кузова:

S – вагонный.

поз. 8: Обозначение мощности двигателя («брутто»):

9 – от 130 кВт до 140 кВт,

В – от 150 кВт до 160 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.

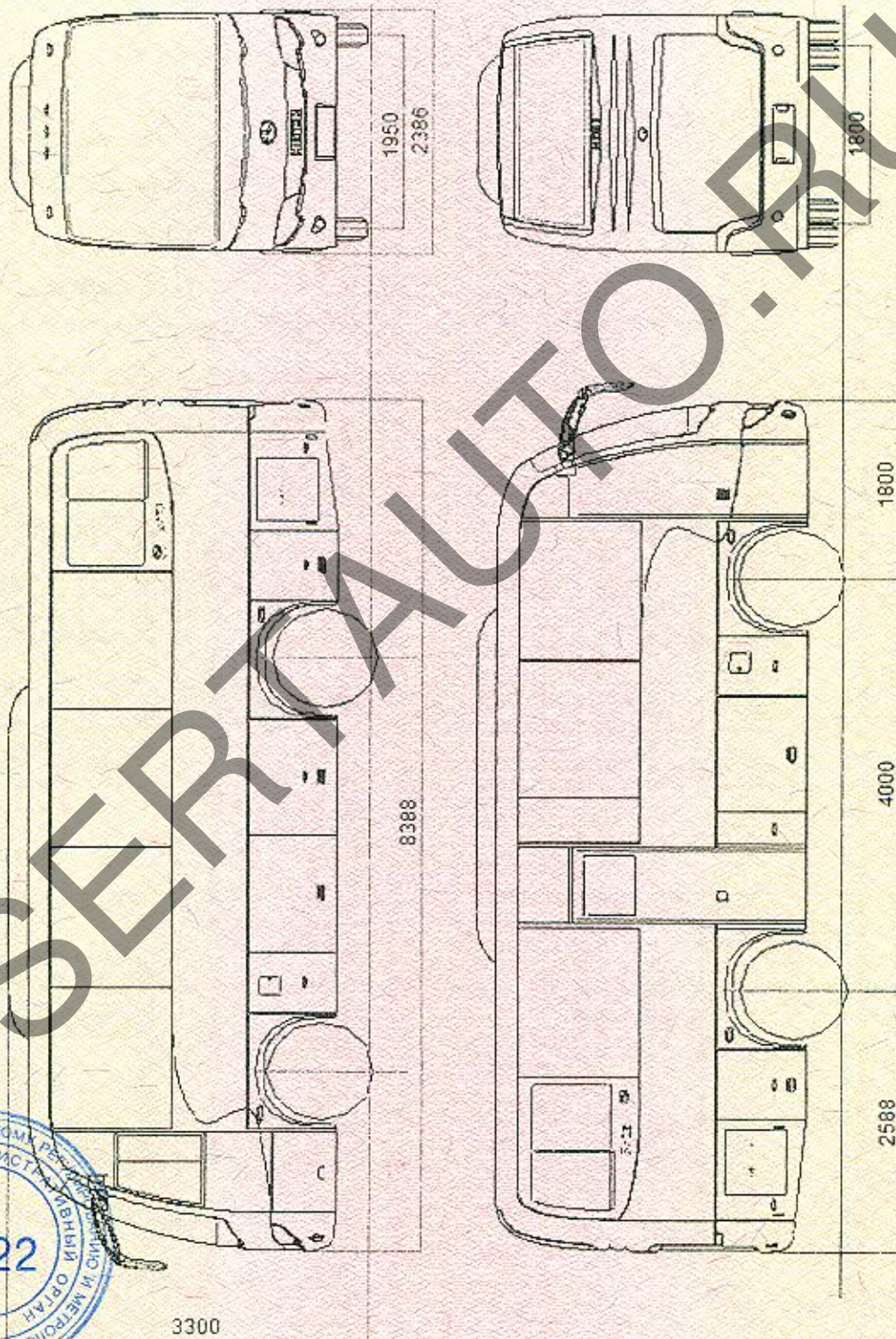
поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.



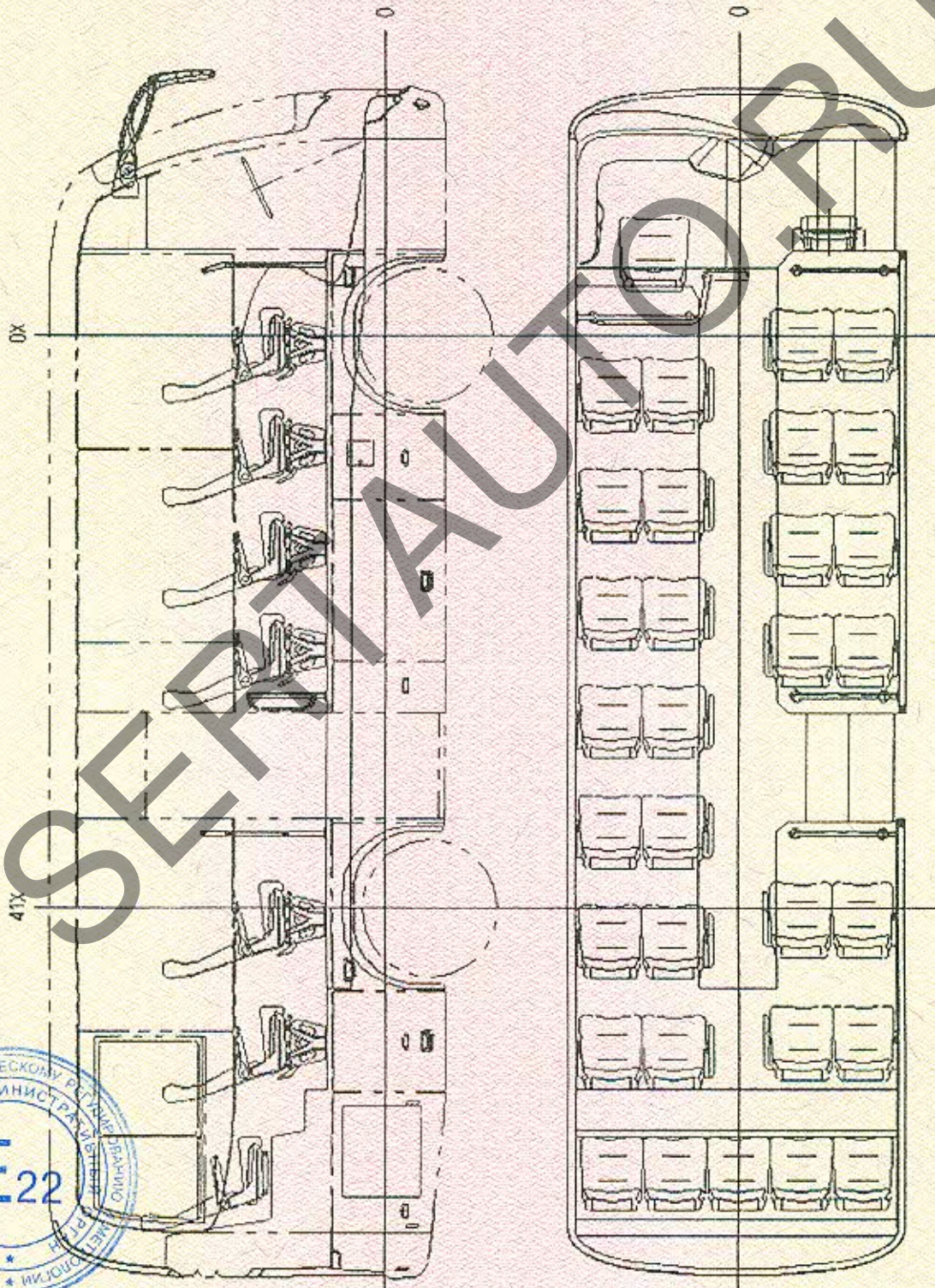
Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00161.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Higer KLQ6840 (KLQ6840, KLQ6840Q)



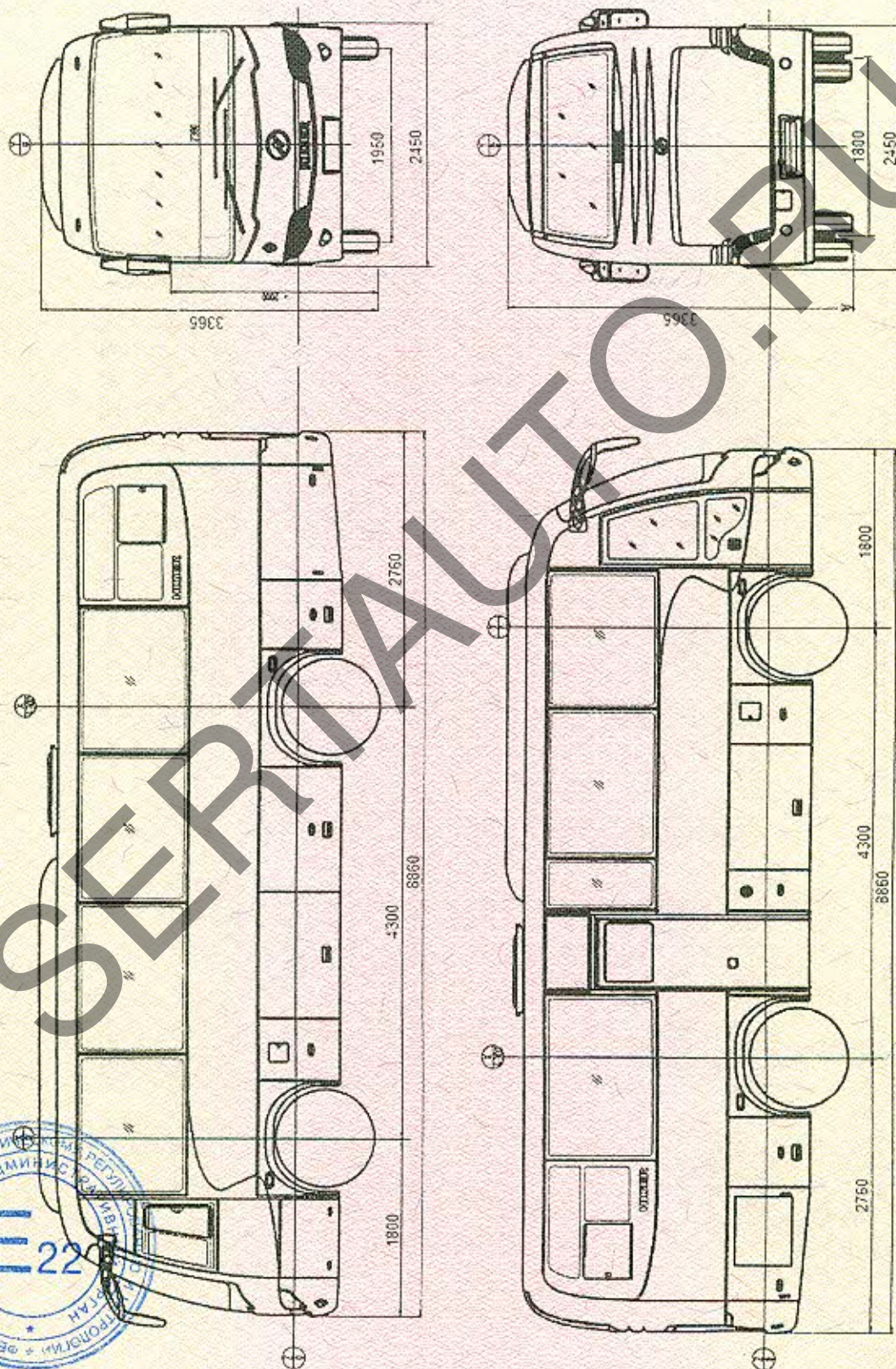
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Higer KLQ6840 (KLQ6840, KLQ6840Q)  
(планировка салона с количеством мест 31+1+1)





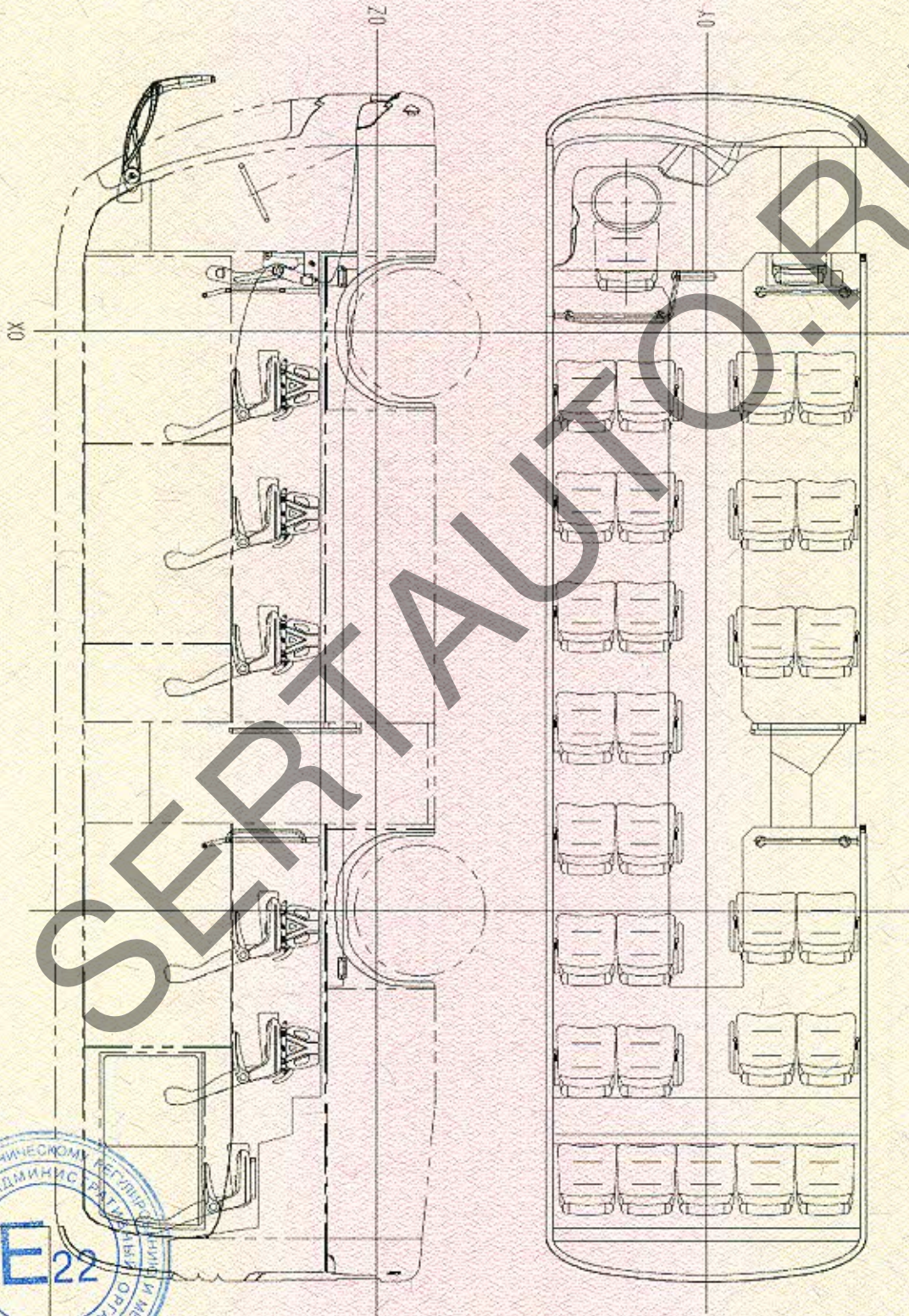
к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00161.П1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
Higer KLQ6885 (KLQ6885, KLQ6885Q)



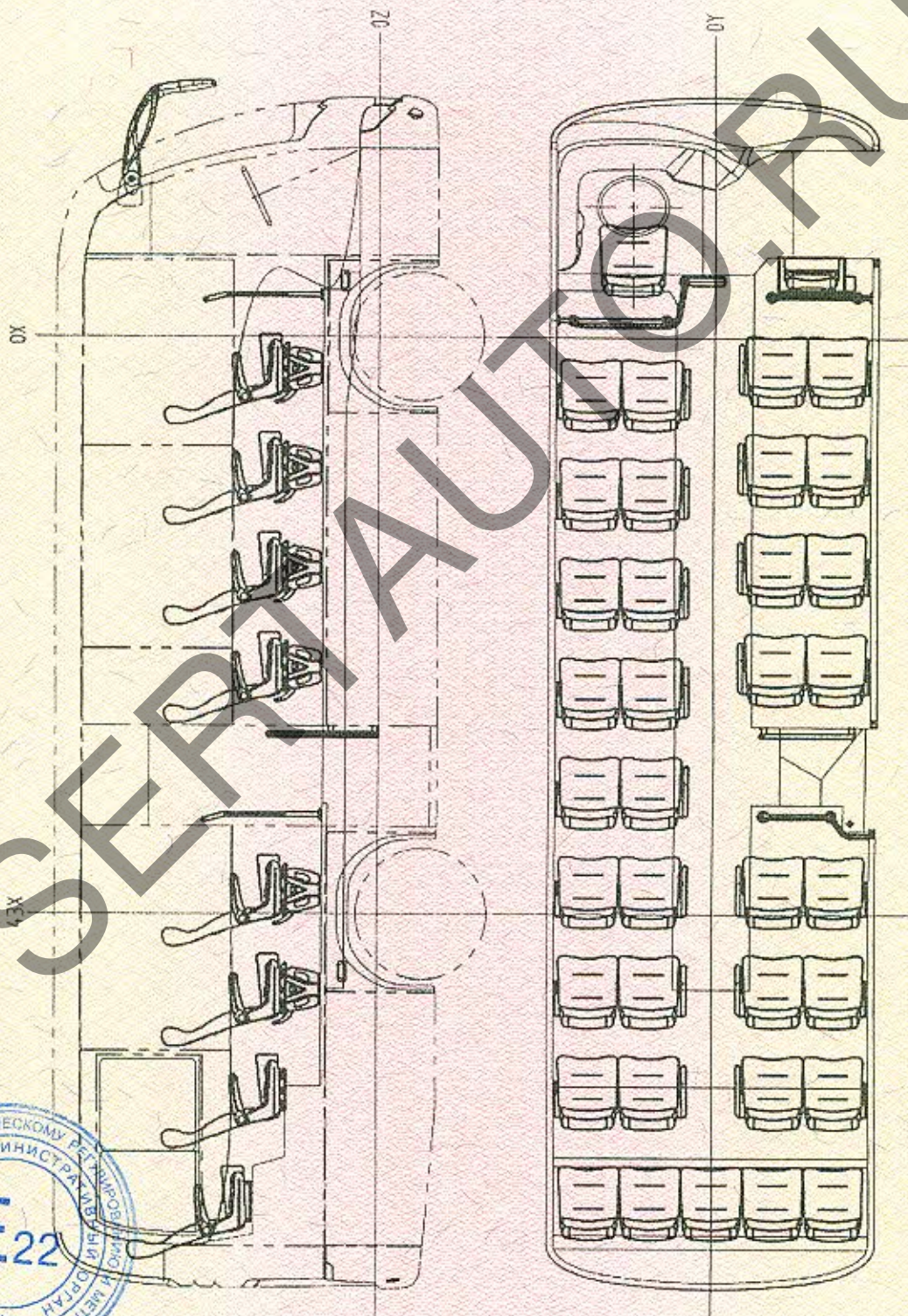
к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00161.П1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Higer KLQ6885 (KLQ6885, KLQ6885Q)**  
**(планировка салона с количеством мест 29+1+1)**



к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00161.П1

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Higer KLQ6885 (KLQ6885, KLQ6885Q)**  
**(планировка салона с количеством мест 35+1+1)**



Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

SERTAUTO.RU