

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005889

№ E-CN.MT02.B.00547\*

Срок действия с 26 июня 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	Sunlong
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	SLK6798F1A, SLK6931F1A
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M3, класс III
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1781 / 8702 10
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АзияСоюз" (ООО "АзияСоюз"), 690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостоку, 161-а, Российская Федерация, ОГРН:1122543003736, тел./факс 423-231-04-43
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Shanghai Shenlong Bus Co., Ltd., Number 105, Lane 1159, Kangqiao East Road, Nanhui District, Shanghai, China, тел. +86-021-340-990-57, факс +86-021-644-280-15
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "АзияСоюз" (ООО "АзияСоюз"), 690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостоку, 161-а, Российская Федерация, ОГРН:1122543003736, тел./факс 423-231-04-43
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	—
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

\* является продлением «Одобрения типа транспортного средства»

№ РОСС CN.MT02.E06225П1, 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 четырех страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT02.B.00547 от 26 июня 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



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние (сдвоенные)
Схема компоновки транспортного средства	вагонная
Расположение двигателя	заднее продольное
Тип кузова/количество дверей	одноэтажный, закрытый, цельнометаллический / две двери на правой стороне кузова

	SLK6798F1A	SLK6931F1A
Количество мест для сидения	26 + 1 (место члена экипажа) + 1 (место водителя)	35 + 1 (место члена экипажа) + 1 (место водителя)
Пассажировместимость	26	35
Объем багажных отделений, м <sup>3</sup>	2.2	4.1
Габаритные размеры, мм		
– длина	7990	9375
– ширина	2350	2450
– высота	3320	3540
База, мм	3800	4600
Колея передних / задних колес, мм	1850/1680	1900/1800
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8080	9900
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	10250	12500
Максимальная осевая масса (технически допустимая)		
– на переднюю ось, кг	3100	4200
– на заднюю ось, кг	7150	8300
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	Cummins ISDe180 30	Cummins ISDe230 30
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4500	6690
– степень сжатия	17.3±0.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	130.2 (2500)	163.2 (2500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	685 (1500)	885 (1500)
Топливо	дизельное	

	SLK6798F1A	SLK6931F1A
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CR/CP3S3/L110/30-789S	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 445	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Holset, HE221W	Holset, HE351W
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Shanghai Fleetguard, XML1109100K3F0	Shanghai Fleetguard, 1109-100-J4GA (XML1109100N5F0)
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (маркировка)	Jiangdu Shuangxian, 6800G80A-1201100 (Haikou Dongchen XML1201100PEF0)	Hainan Dongchen Automobile Parts Co., Ltd., 1201-000-J4L (Haikou Dongchen XML1201000C6F0)
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Jinnan, сухое, однодисковое с гидравлическим приводом	Tri-Ring, сухое, однодисковое с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	Qijiang Gear, S5-70, с ручным управлением	Qijiang Gear, QJ805, с ручным управлением
– число передач	вперед – 5, назад – 1	
– передаточные числа коробки передач:		
I –	6.44	6.35
II –	3.28	3.27
III –	1.74	1.77
IV –	1.00	1.00
V –	0.79	0.81
З.Х. –	5.74	5.42
Главная передача (марка, тип)	Dongfeng Dana Axle Co., Ltd., Q1-24S63-00005, гипоидная	Hubei Axle Co., Ltd., HT30B107-00001, гипоидная
– передаточное число	4.110	3.909
<b>Подвеска</b>		
Передняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип, маркировка)	Yubei, ZDZ-4JH1, “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”	Hubei Feining, 3401KL-010B, “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”

	SLK6798F1A	SLK6931F1A
<b>Тормозные системы:</b>		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, АБС	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель	трансмиссионный тормоз электромагнитного типа
- компрессор (маркировка)	Dongfeng, C 4947027	
- тормозные камеры (маркировка)	передние: Jinmaopai, 3519N-010/015, задние: Jinmaopai, 168-II-F	
<b>Шины:</b>		
- размер	7.50R20	9R22.5
- индекс несущей способности	130/126	130/128
- категория скорости	L	M
- статический радиус, мм	400	425

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер или система климат контроля салона (хладагент R134a), аудио-видео система, электронные часы, видеосистема заднего обзора, люки в крыше

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:  
Внутри салона слева над ступенями у передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы за передним колесом.
  - 3.3. На каркасе кузова в багажном отделении с левой и правой сторон.

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	J	M	B	?	C	D	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**LJM** – Shanghai Shenlong Bus Co., Ltd., Number 105, Lane 1159, Kangqiao East Road, Nanhui District, Shanghai, China.
- поз. 4: обозначение типа транспортного средства: **B** – автобус.
- поз. 5: обозначение колесной базы: **D** – от 3500 мм до 4000 мм,  
**F** – от 4500 мм до 5000 мм.
- поз. 6: обозначение расположения двигателя: **C** – заднее.
- поз. 7: обозначение топлива: **D** – дизельное.
- поз. 8: обозначение объема двигателя: **F** – от 4,5 л до 5 л,  
**H** – от 6,5 л до 7,5 л.
- поз. 9: контрольный знак: цифра от 0 до 9 или буква X.
- поз. 10: год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: код сборочного подразделения – любой символ согласно Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



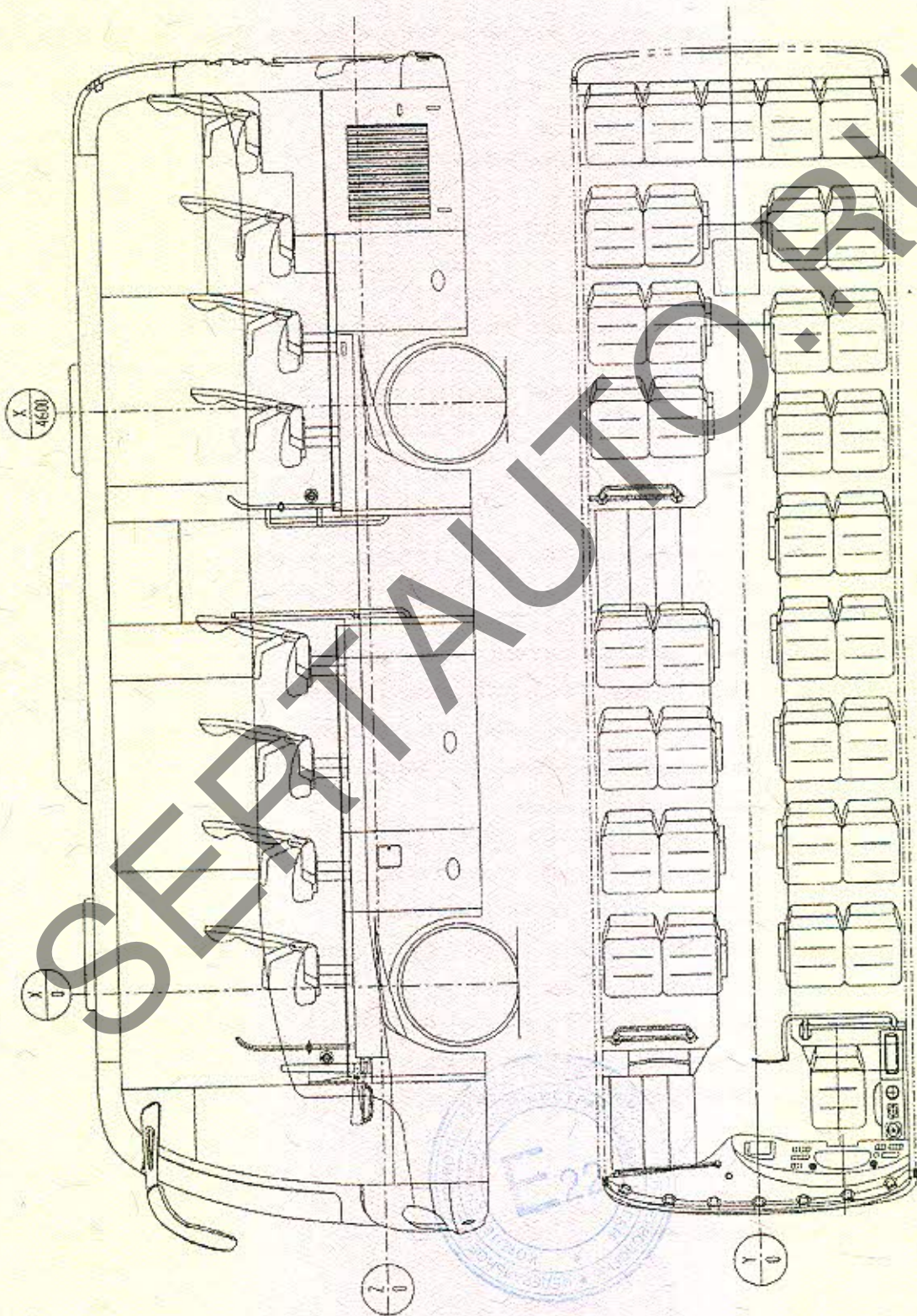
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

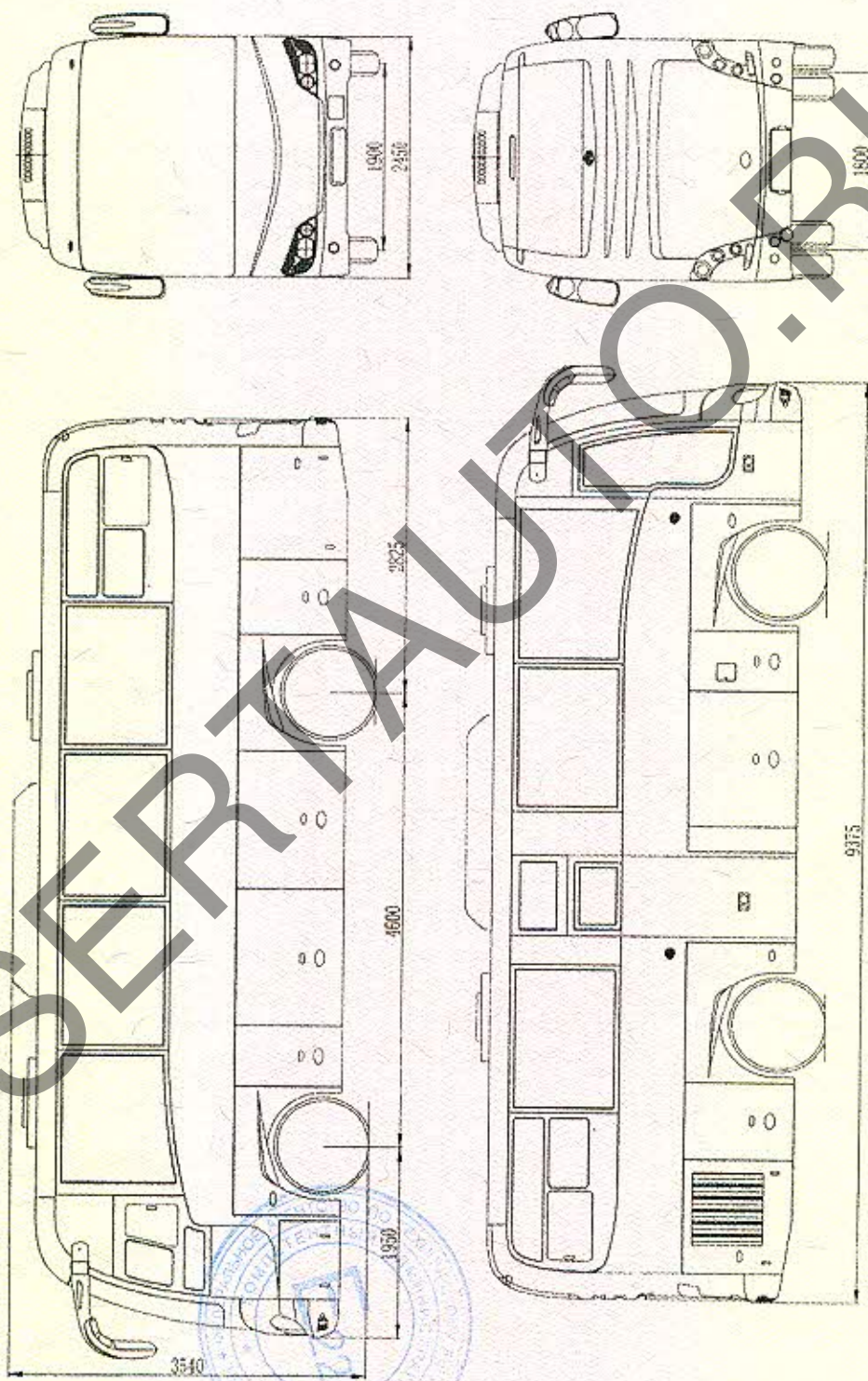
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Sunlong SLK6931F1A



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

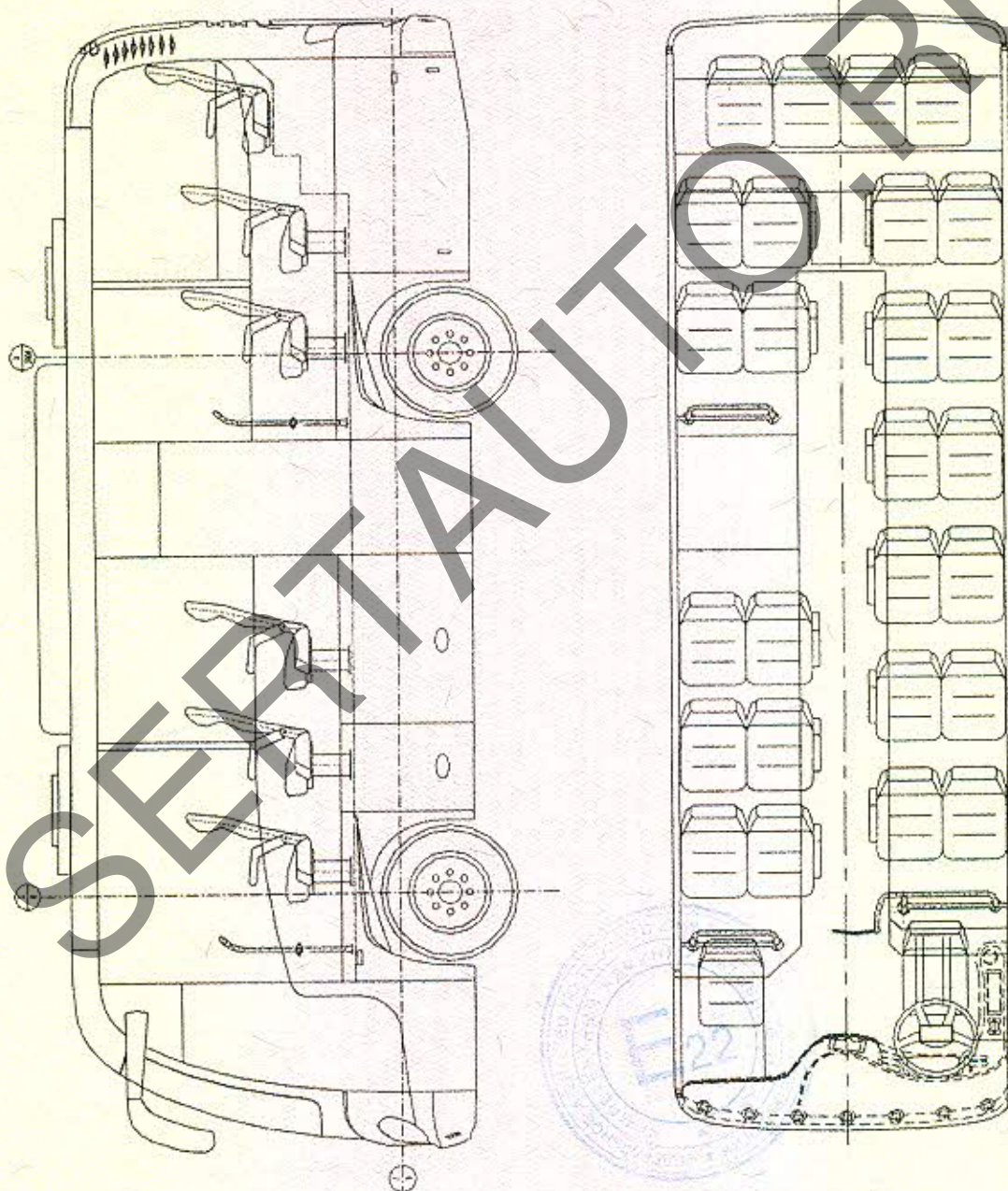
**Sunlong SLK6931F1A**





ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

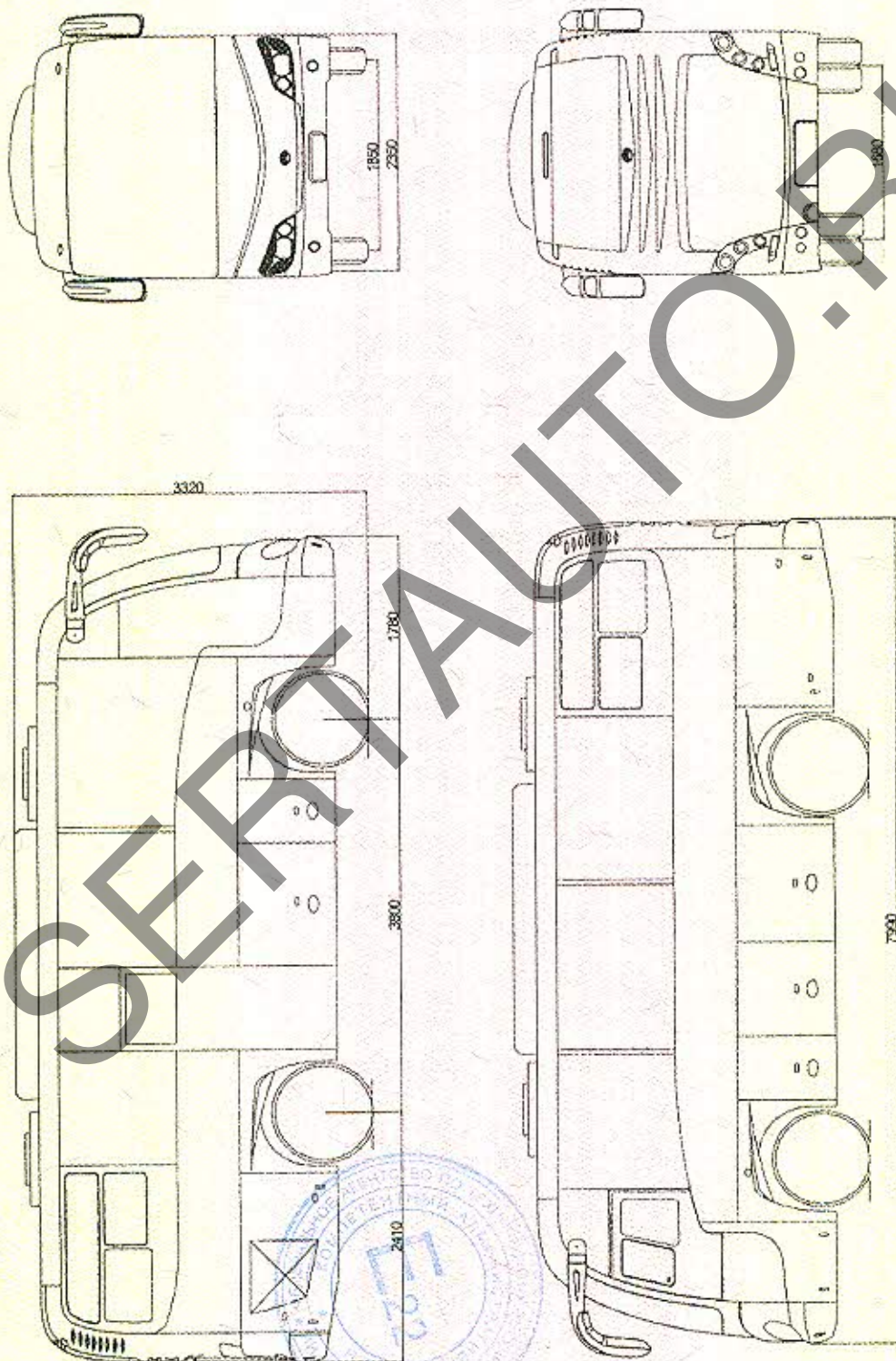
Sunlong SLK6798F1A



к Одобрению типа транспортного средства № E-CN.MT02.B.00547

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

**Sunlong SLK6798F1A**



Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

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

SERTAUTO.RU