

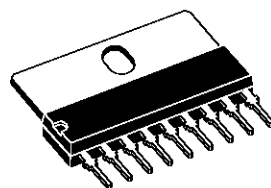


**SGS-THOMSON**  
MICROELECTRONICS

**TDA2007A**

## 6 + 6W STEREO AMPLIFIER

- HIGH OUTPUT POWER
- HIGH CURRENT CAPABILITY
- AC SHORT CIRCUIT PROTECTION
- THERMAL OVERLOAD PROTECTION



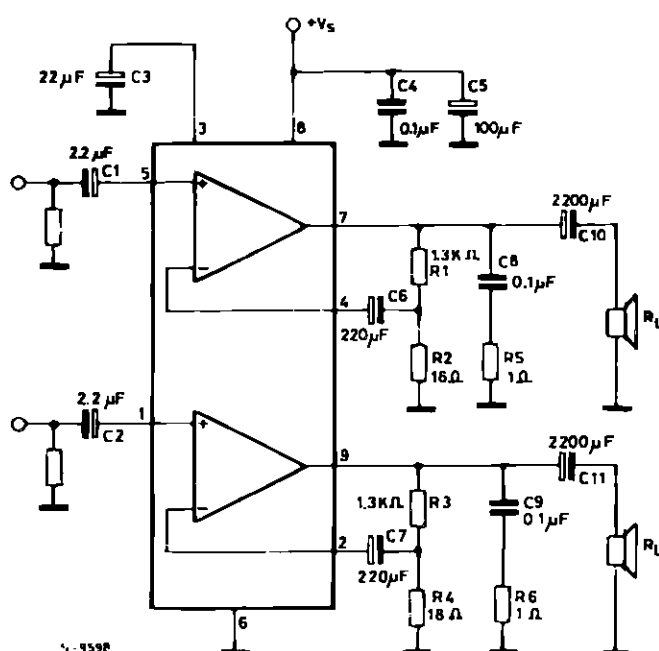
SIP9

ORDERING NUMBER : TDA2007A

### DESCRIPTION

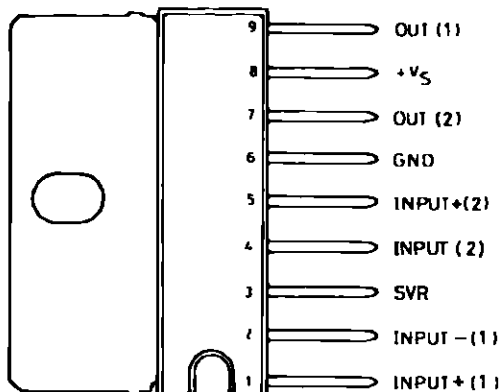
The TDA2007A is a class AB dual Audio power amplifier assembled in single in line 9 pins package, specially designed for stereo application in music centers TV receivers and portable radios.

### STEREO TEST CIRCUIT

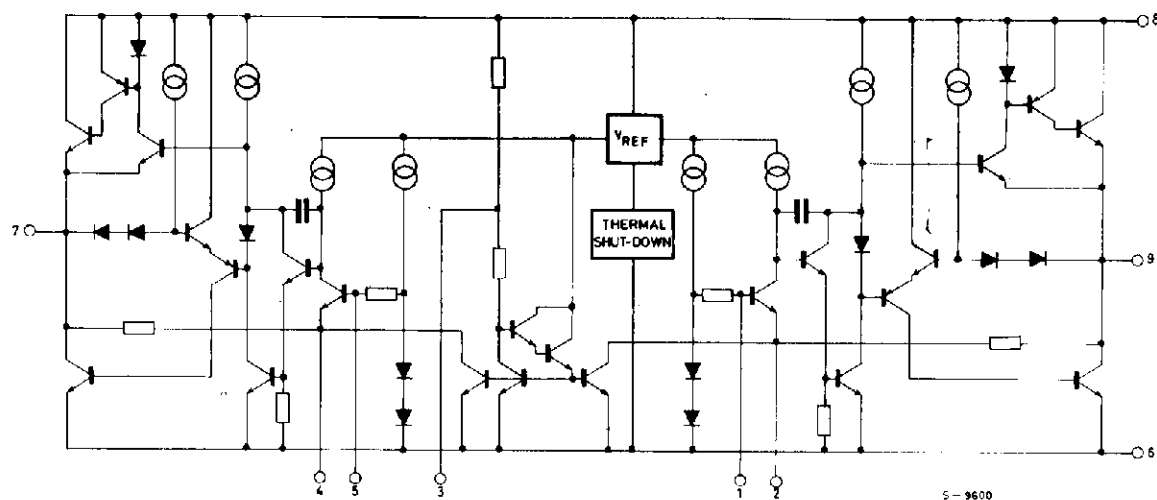


## TDA2007A

### PIN CONNECTION (top view)



### SCHEMATIC DIAGRAM



### THERMAL DATA

Symbol	Parameter	Value	Unit
--------	-----------	-------	------

## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Symbol	Parameter	Value	Unit
$V_S$	Supply Voltage	28	V
$I_O$	Output Peak Current (repetitive $f \geq 20\text{Hz}$ )	3	A
$I_O$	Output Peak Current (non repetitive $t = 100\mu\text{s}$ )	3.5	A
$P_{\text{tot}}$	Power Dissipation at $T_{\text{case}} = 70^\circ\text{C}$	10	W
$T_{\text{stg}}, T_j$	Storage and Junction Temperature	-40 to 150	$^\circ\text{C}$

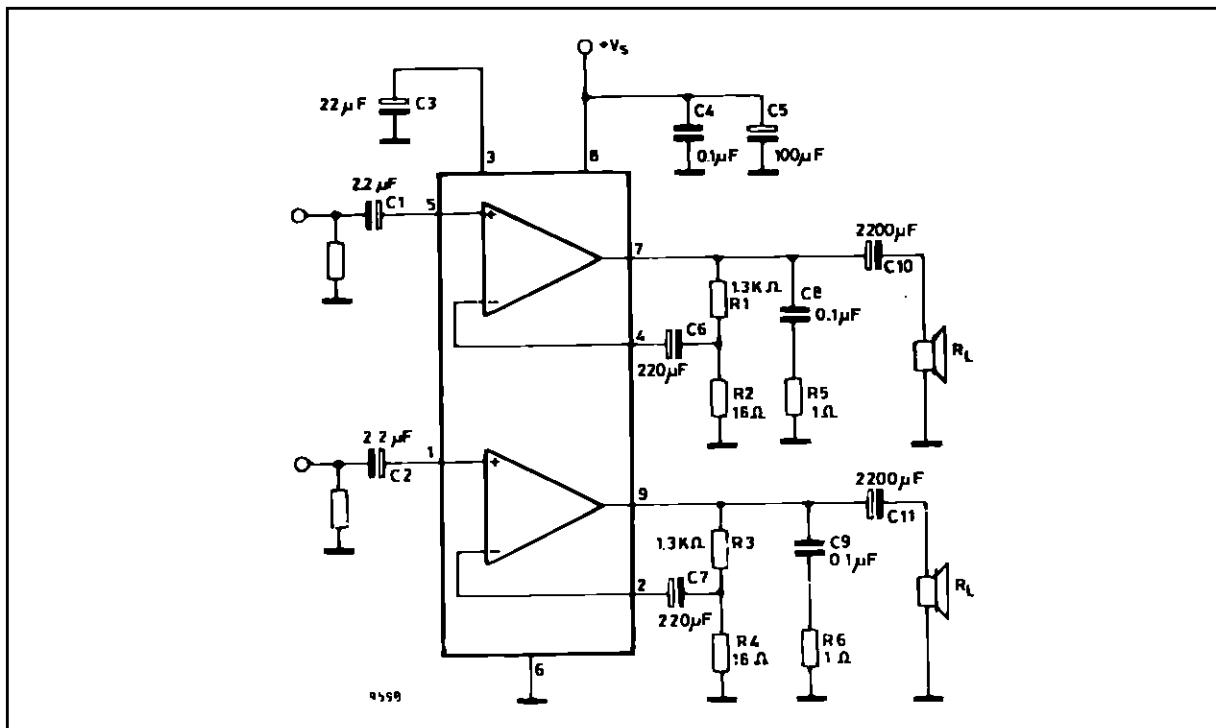
ELECTRICAL CHARACTERISTICS (refer to the stereo application circuit,  $T_{\text{amb}} = 25^\circ\text{C}$ ,  $V_S = 18\text{V}$ ,  $G_V = 36\text{dB}$ , unless otherwise specified)

Symbol	Parameter	Test Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
$V_S$	Supply Voltage		8	26		V
$V_O$	Quiescent Output Voltage			8.5		V
$I_d$	Total Quiescent Drain Current			50	90	mA
$P_O$	Output Power (each channel)	$f = 100\text{Hz to } 6\text{KHz}$ $d = 0.5\%$ $V_S = 18\text{V} R_L = 4\Omega$ $V_S = 22\text{V} R_L = 8\text{W}$	5.5 5.5	6 6		W W
$d$	Distortion (each channel)	$f = 1\text{KHz}, V_S = 18\text{V}, R_L = 4\Omega$ $P_O = 100\text{mW to } 3\text{W}$ $f = 1\text{KHz}, V_S = 22\text{V}, R_L = 8\Omega$ $P_O = 100\text{mW to } 3\text{W}$		0.1 0.05		% %
CT	Cross Talk ( $^{\circ}\text{o}$ )	$R_L = \infty, R_g = 10\text{K}\Omega$ $f = 1\text{KHz}$ $f = 10\text{KHz}$	50 40	60 50		dB dB
$V_i$	Input Saturation Voltage (rms)		300			mV
$R_i$	Input Resistance	$f = 1\text{KHz}$	70	200		$\text{K}\Omega$
$f_L$	Low Frequency Roll Off (-3dB)	$R_L = 4\Omega, C10 = C11 = 2200\mu\text{F}$		40		Hz
$f_H$	Low Frequency Roll Off (-3dB)			80		KHz
$G_V$	Voltage Gain (closed loop)	$f = 1\text{KHz}$	35.5	36	36.5	dB
$\Delta G_V$	Closed Loop Gain Matching			0.5		dB
$e_N$	Total Input Noise Voltage	$R_g = 10\text{k}\Omega (^{\circ})$		1.5		$\mu\text{V}$
		$R_g = 10\text{k}\Omega (^{\circ}\text{o})$		2.5	8	$\mu\text{V}$
SVR	Supply Voltage Rejection (each channel)	$R_g = 10\text{K}\Omega$ $f_{\text{ripple}} = 100\text{Hz}, V_{\text{ripple}} = 0.5\text{V}$		55		dB
$T_j$	Thermal Shut-down Junction Temperature			145		$^\circ\text{C}$

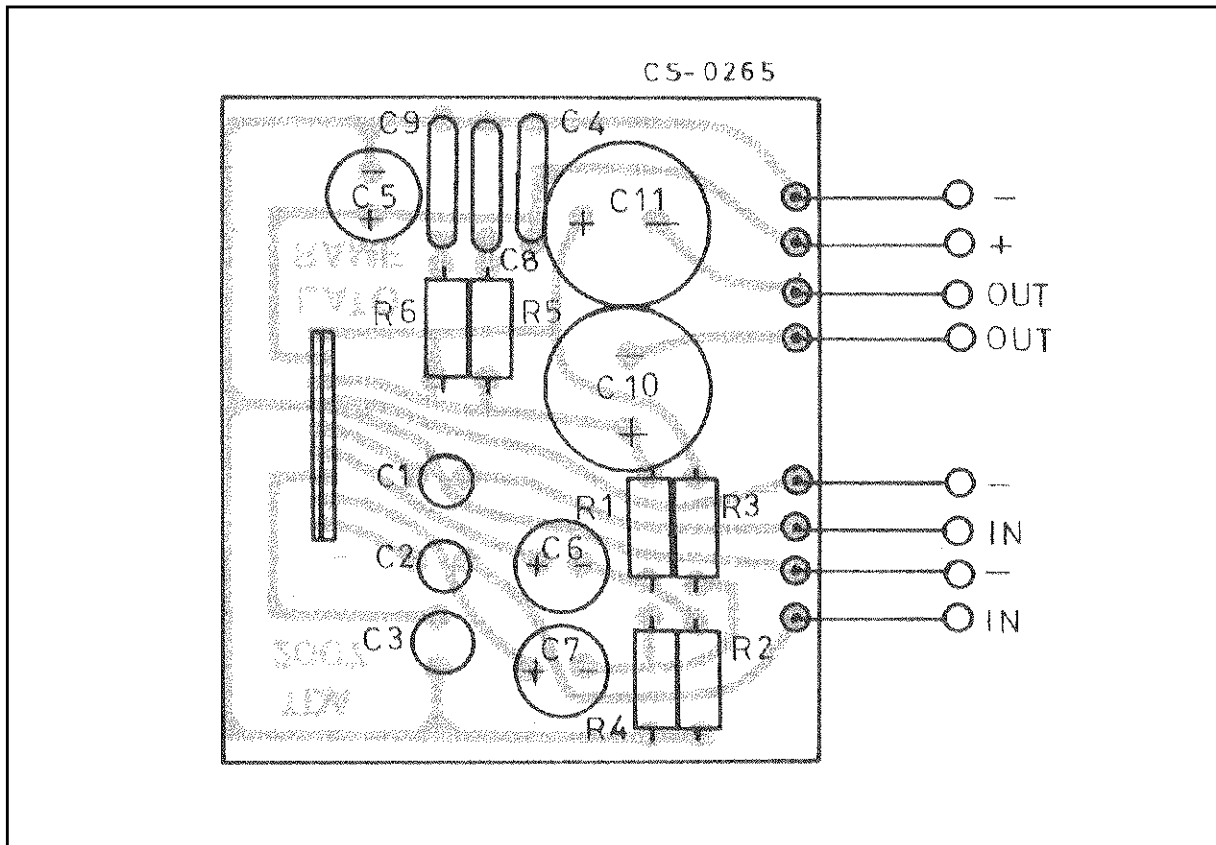
( $^{\circ}$ ) Curve A.    ( $^{\circ}\text{o}$ ) 22Hz to 22KHz.

## TDA2007A

**Figure 1 : Stereo Test Circuit ( $G_V = 36 \text{ dB}$ ).**



**Figure 2 : P.C. Board and Components layout of the Circuit of Fig.1 (1 : 1 scale).**



**APPLICATION SUGGESTION**

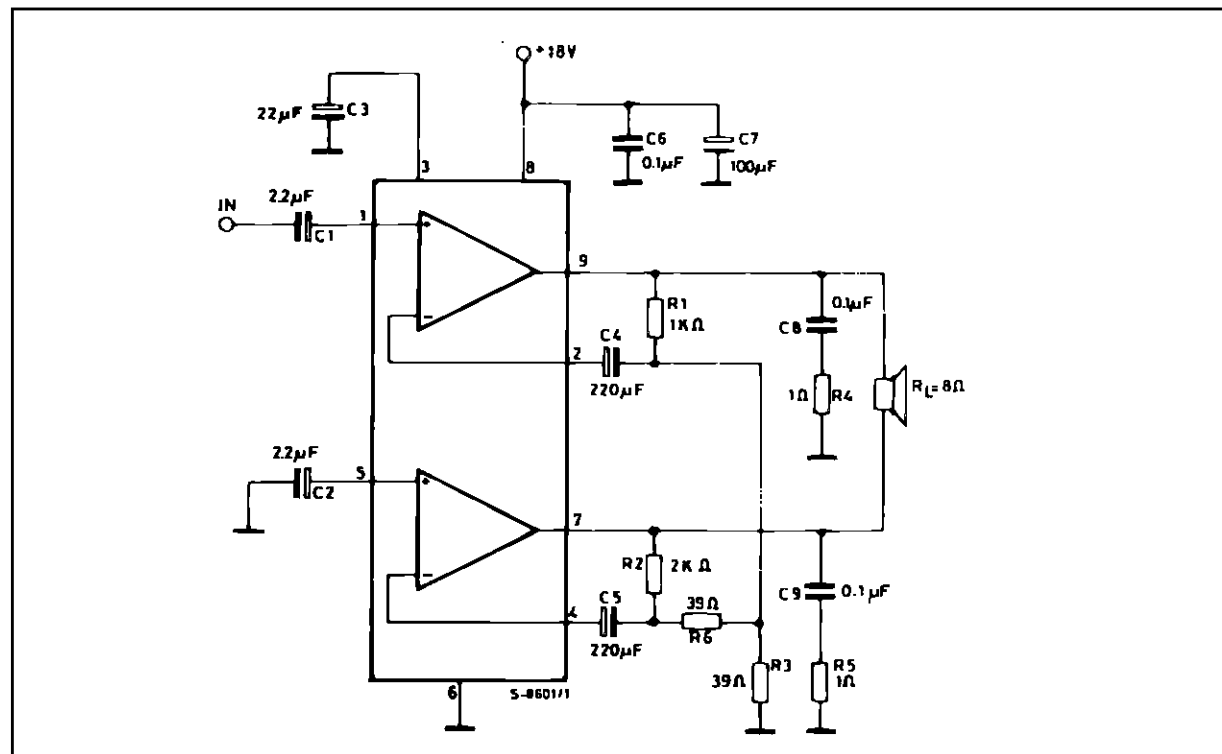
The recommended values of the components are those shown on application circuit of fig.1. Different values can be used ; the following table can help the designer.

Component	Recommended value	Purpose	Larger Than	Smaller Than
R1, R3	1.3KΩ	Close Loop Gain Setting (*)	Increase of Gain	Decrease of Gain
R2 and R4	18Ω		Decrease of Gain	Increase of gain
R5 and R6	1Ω	Frequency stability	Danger of Oscillation at High Frequency with Inductive Load	
C1 and C2	2.2μF	Input DC Decoupling	High Turn-on Delay	High Turn-on Pop Higher Low Frequency Cutoff. Increase of Noise
C3	22μF	Ripple Rejection	Better SVR Increase of the Switch-on Time	Degradation of SVR
C6 and C7	220μF	Feedback Input DC Decoupling		
C8 and C9	0.1μF	Frequency Stability		Danger of Oscillation

(\*) The closed loop gain must be higher than 26 dB.

**APPLICATION INFORMATION**

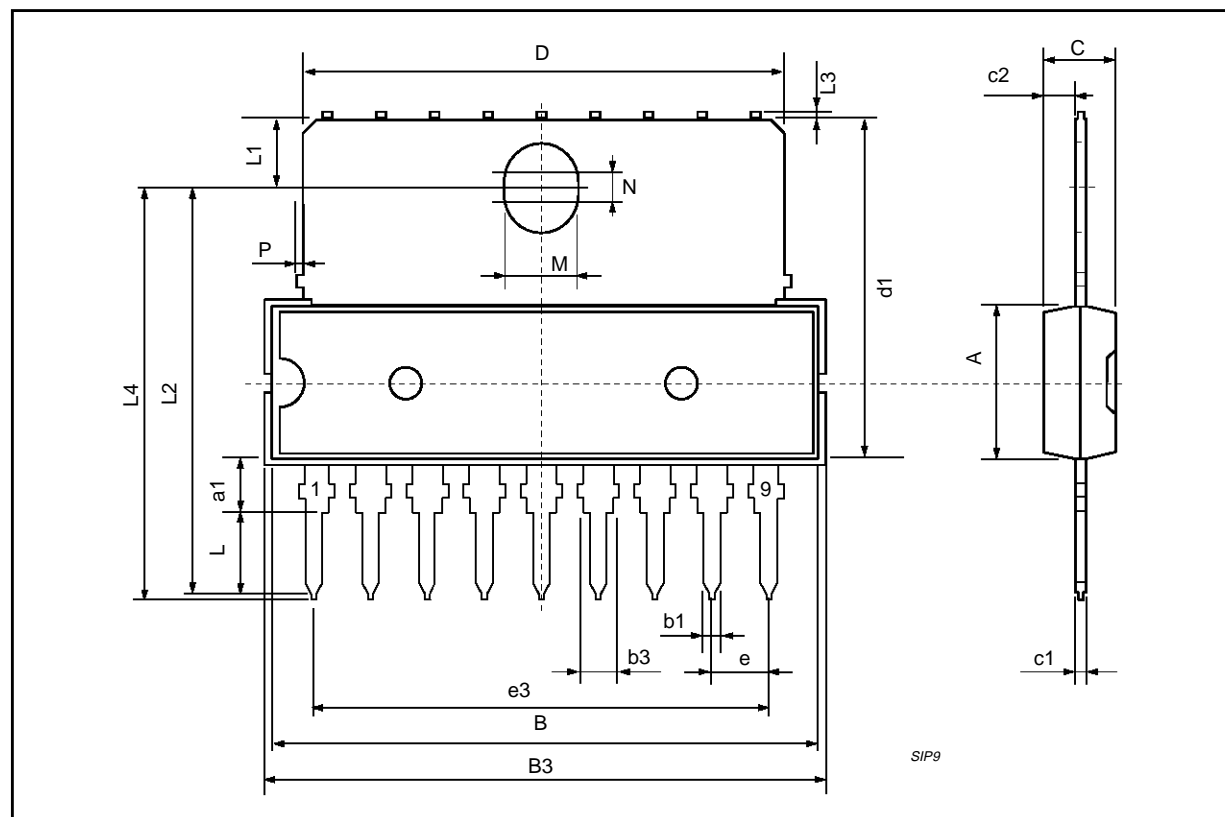
**Figure 3 : 12 W Bridge Amplifier ( $d = 0.5\%$ ,  $G_V = 40$  dB).**



## TDA2007A

### SIP9 PACKAGE MECHANICAL DATA

DIM.	mm			inch		
	MIN.	TYP.	MAX.	MIN.	TYP.	MAX.
A			7.1			0.280
a1	2.7		3	0.106		0.118
B			23			0.90
B3			24.8			0.976
b1		0.5			0.020	
b3	0.85		1.6	0.033		0.063
C		3.3			0.130	
c1		0.43			0.017	
c2		1.32			0.052	
D			21.2			0.835
d1		14.5			0.571	
e		2.54			0.100	
e3		20.32			0.800	
L	3.1			0.122		
L1		3			0.118	
L2		17.6			0.693	
L3			0.25			0.010
L4	17.4		17.85	0.685		0.702
M		3.2			0.126	
N		1			0.039	
P			0.15			0.006



Information furnished is believed to be accurate and reliable. However, SGS-THOMSON Microelectronics assumes no responsibility for the consequences of use of such information nor for any infringement of patents or other rights of third parties which may result from its use. No license is granted by implication or otherwise under any patent or patent rights of SGS-THOMSON Microelectronics. Specifications mentioned in this publication are subject to change without notice. This publication supersedes and replaces all information previously supplied. SGS-THOMSON Microelectronics products are not authorized for use as critical components in life support devices or systems without express written approval of SGS-THOMSON Microelectronics.

© 1994 SGS-THOMSON Microelectronics - All Rights Reserved

SGS-THOMSON Microelectronics GROUP OF COMPANIES

Australia - Brazil - France - Germany - Hong Kong - Italy - Japan - Korea - Malaysia - Malta - Morocco - The Netherlands - Singapore - Spain - Sweden - Switzerland - Taiwan - Thailand - United Kingdom - U.S.A.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.