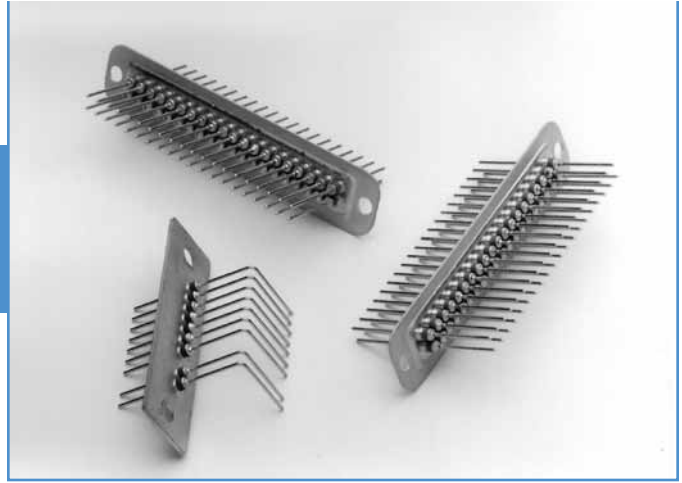


Bolt-in Style Filter Plates

The Bolt-in style plate provides an excellent method for electronic system interface and EMI filtering. Bolt-in filter plates are available in a variety of plate sizes and up to 74 lines per plate in hi-density (2mm) and 60 pins per plate in standard density (.100"). On the larger plate sizes, Spectrum ensures structural integrity through a unique, patent pending, coining process. The drawing on page 111 shows an electronic system utilizing Bolt-in style filter plates.



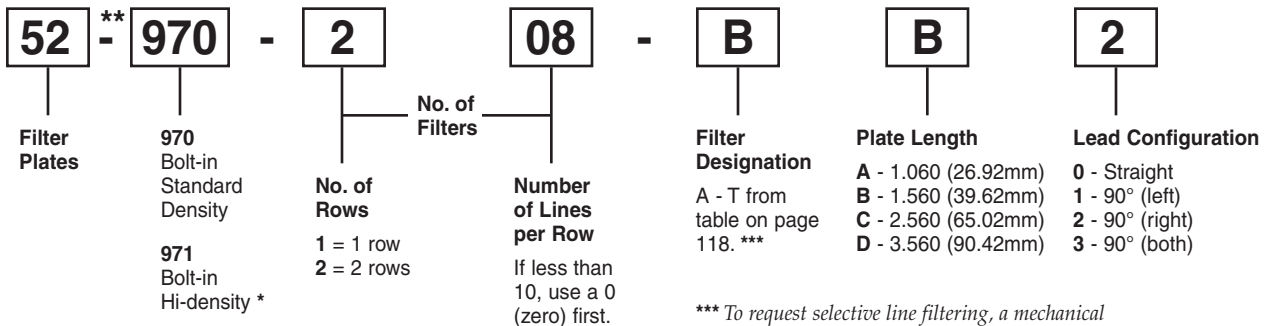
Bolt-in Filter Plate Advantages

- Eliminates the need to assemble filters into a bulkhead
- Excellent filtering from 5 MHz to 1 GHz
- Total cost savings vs. customer installed discrete filter elements
- Ideal for isolation of electronic compartments to suppress EMI
- Outperforms surface mount filters over 50 MHz
- Improved reliability
- Mixed capacitance values and schematics
- Maximize real estate on PCB
- Available in RoHS compliant versions

Ordering Information

Example: 52-970-208-BB2

The part number shown represents a Bolt-in style filter plate with 2 rows, 8 filters per row. Filters are C style with a capacitance value of 100pF. The plate length is 1.560", and the leads are bent 90° to the right side.

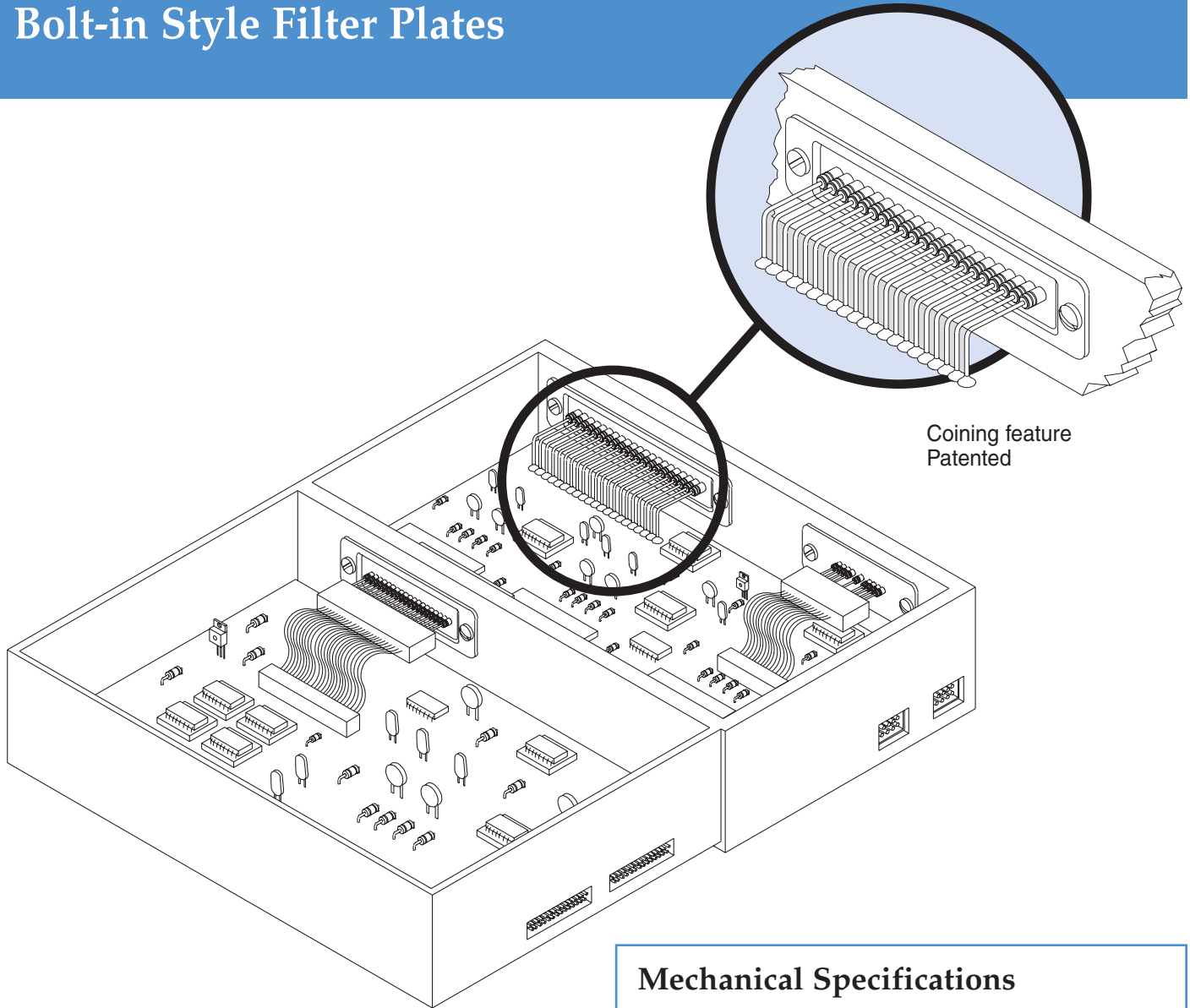


* Maximum capacitance up to 4000pF C style filter

**Replace "-" with "F" for RoHS complaint version

*** To request selective line filtering, a mechanical configuration or material specification not shown in this catalog, please complete and forward the design inquiry form on page 121. We will review your request and provide you with a part number.

Bolt-in Style Filter Plates



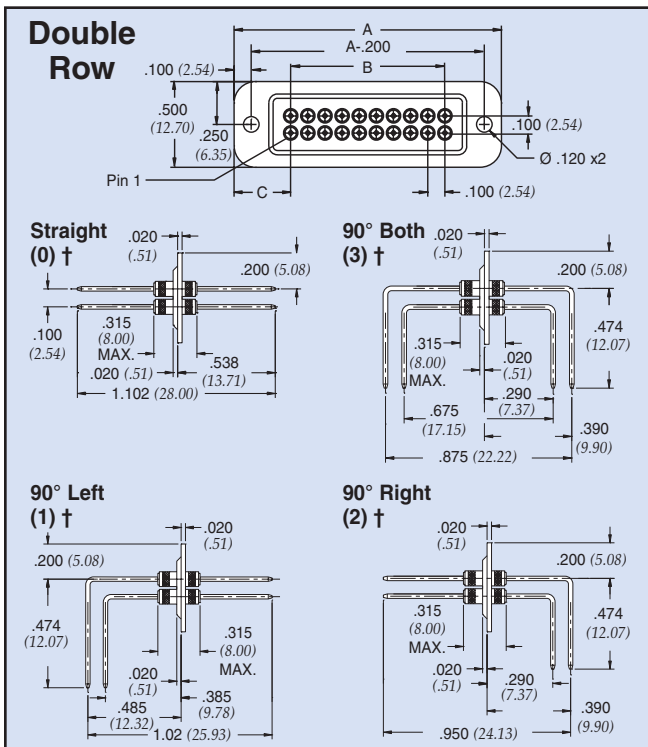
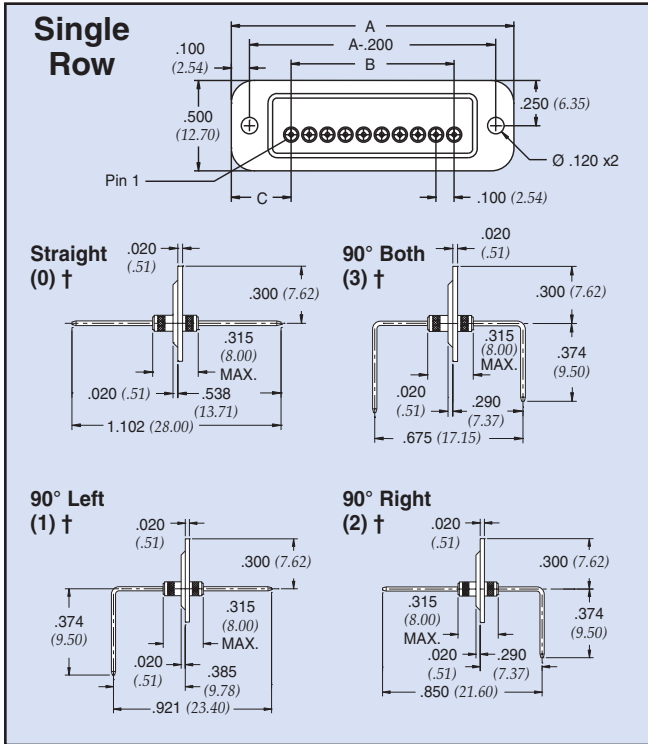
Mechanical Specifications

Base Plate	
Material	Brass UNS C26000/C27000
Base Plate	
Thickness020 inches (.51mm)
Plating	Tin, RoHS version will be silver
Lead Material	Copper alloy
Lead Plating	Gold plate
Lead Diameter	ø .025" (.64mm) for 0.100" centers (2.54mm)
	ø .020 (.51mm) for 0.079" centers (2.00mm)
Current Rating	5 Amps for .025" (.64mm) ø 3 Amps for .020" (.51mm) ø

Bolt-in Style Filter Plates

Standard Density Centers .100"

Dimensions: inches and (mm)
Lead Spacing: .100" (2.54 mm)



Coining feature patented
 † Refers to lead configuration for part number/ordering information

Plate length (A)	No. of filtered lines per row	52-970-XXX-XXX	
		B	C
1.060 * (26.92)	1	0 (0.00)	0.53 (13.46)
	2	0.1 (2.54)	0.43 (10.92)
	3	0.2 (5.08)	0.43 (10.92)
	4	0.3 (7.62)	0.33 (8.38)
	5	0.4 (10.16)	0.33 (8.38)
1.560 * (39.62)	1	0.0 (0.00)	0.73 (18.54)
	2	0.1 (2.54)	0.73 (18.54)
	3	0.2 (5.08)	0.63 (16.00)
	4	0.3 (7.62)	0.63 (16.00)
	5	0.4 (10.16)	0.53 (13.46)
	6	0.5 (12.70)	0.53 (13.46)
	7	0.6 (15.24)	0.43 (10.92)
	8	0.7 (17.78)	0.43 (10.92)
	9	0.8 (20.32)	0.33 (8.38)
	10	0.9 (22.86)	0.33 (8.38)
2.560 (65.02)	5	0.4 (10.16)	1.03 (26.16)
	6	0.5 (12.70)	1.03 (26.16)
	7	0.6 (15.24)	0.93 (23.62)
	8	0.7 (17.78)	0.93 (23.62)
	9	0.8 (20.32)	0.83 (21.08)
	10	0.9 (22.86)	0.83 (21.08)
	11	1.0 (25.40)	0.73 (18.54)
	12	1.1 (27.94)	0.73 (18.54)
	13	1.2 (30.48)	0.63 (16.00)
	14	1.3 (33.02)	0.63 (16.00)
	15	1.4 (35.56)	0.53 (13.46)
	16	1.5 (38.10)	0.53 (13.46)
	17	1.6 (40.64)	0.43 (10.92)
	18	1.7 (43.18)	0.43 (10.92)
	19	1.8 (45.72)	0.33 (8.38)
20	1.9 (48.26)	0.33 (8.38)	
3.560 (90.42)	13	1.2 (30.48)	1.13 (27.70)
	14	1.3 (33.02)	1.13 (27.70)
	15	1.4 (35.56)	1.03 (26.16)
	16	1.5 (38.10)	1.03 (26.16)
	17	1.6 (40.64)	0.93 (23.62)
	18	1.7 (43.18)	0.93 (23.62)
	19	1.8 (45.72)	0.83 (21.08)
	20	1.9 (48.26)	0.83 (21.08)
	21	2.0 (50.80)	0.73 (18.54)
	22	2.1 (53.34)	0.73 (18.54)
	23	2.2 (55.88)	0.63 (16.00)
	24	2.3 (58.42)	0.63 (16.00)
	25	2.4 (60.96)	0.53 (13.46)
	26	2.5 (63.50)	0.53 (13.46)
	27	2.6 (66.04)	0.43 (10.92)
28	2.7 (68.58)	0.43 (10.92)	
29	2.8 (71.12)	0.33 (8.38)	
30	2.9 (73.66)	0.33 (8.38)	

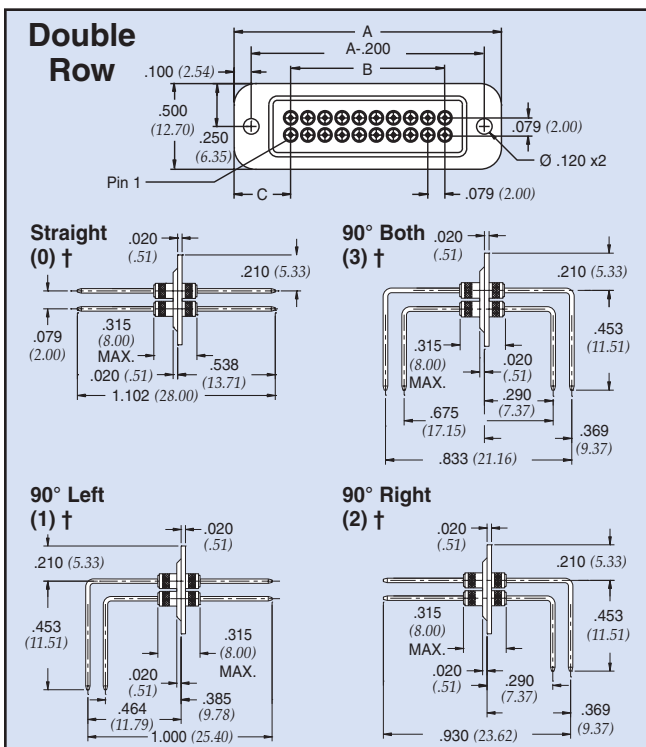
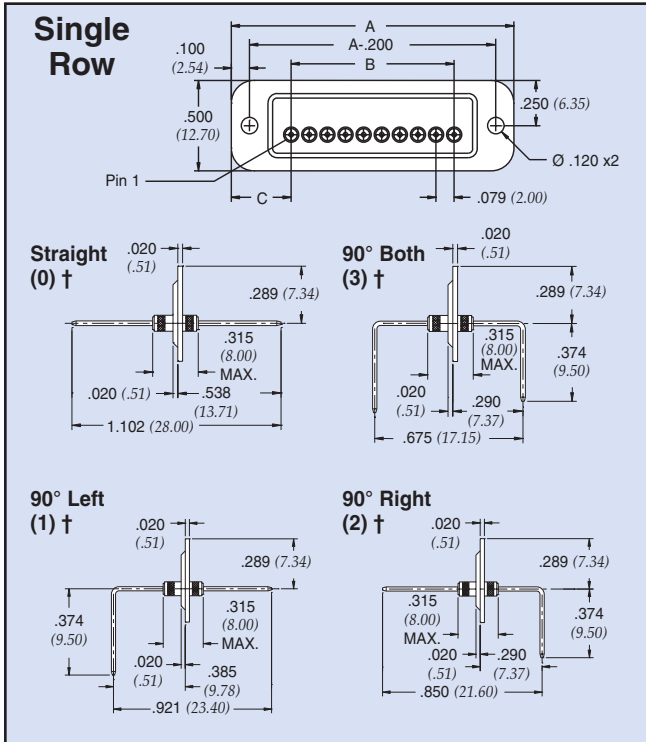
* For plate widths 1.060 and 1.560 there will be no coining.
 For these plates, increase dimensions to the right .020".
 Thus, any dimension on left will be reduced by .020.

Filtered Arrays

Bolt-in Style Filter Plates

Hi-Density Centers 2mm

Dimensions: inches and (mm)
Lead Spacing: .079" (2.00 mm)



Coining feature patented
 † Refers to lead configuration for part number/ordering information

Plate length (A)	No. of filtered lines per row	52-971-XXX-XXX	
		B	C
1.060 * (26.92)	2	0.079 (2.00)	0.487 (12.38)
	3	0.157 (4.00)	0.409 (10.38)
	4	0.236 (6.00)	0.409 (10.38)
	5	0.315 (8.00)	0.330 (8.38)
	6	0.394 (10.00)	0.330 (8.38)
1.560 * (39.62)	3	0.157 (4.00)	0.662 (16.81)
	4	0.236 (6.00)	0.662 (16.81)
	5	0.315 (8.00)	0.583 (14.81)
	6	0.394 (10.00)	0.583 (14.81)
	7	0.472 (12.00)	0.504 (12.81)
	8	0.551 (14.00)	0.504 (12.81)
	9	0.630 (16.00)	0.426 (10.81)
2.560 (65.02)	10	0.709 (18.00)	0.886 (22.51)
	11	0.787 (20.00)	0.886 (22.51)
	12	0.866 (22.00)	0.807 (20.51)
	13	0.945 (24.00)	0.807 (20.51)
	14	1.024 (26.00)	0.729 (18.51)
	15	1.102 (28.00)	0.729 (18.51)
	16	1.181 (30.00)	0.650 (16.51)
	17	1.260 (32.00)	0.650 (16.51)
	18	1.339 (34.00)	0.571 (14.51)
	19	1.417 (36.00)	0.571 (14.51)
	20	1.496 (38.00)	0.492 (12.51)
	21	1.575 (40.00)	0.492 (12.51)
3.560 (90.42)	22	1.654 (42.00)	0.414 (10.51)
	23	1.732 (44.00)	0.414 (10.51)
	24	1.811 (46.00)	0.335 (8.51)
	25	1.890 (48.00)	0.335 (8.51)
	20	1.496 (38.00)	0.993 (25.22)
	21	1.575 (40.00)	0.993 (25.22)
	22	1.654 (42.00)	0.914 (23.22)
	23	1.732 (44.00)	0.914 (23.22)
	24	1.811 (46.00)	0.835 (21.22)
	25	1.890 (48.00)	0.835 (21.22)
	26	1.969 (50.00)	0.757 (19.22)
	27	2.047 (52.00)	0.757 (19.22)
	28	2.126 (54.00)	0.678 (17.22)
	29	2.205 (56.00)	0.678 (17.22)
	30	2.283 (58.00)	0.599 (15.22)
	31	2.362 (60.00)	0.599 (15.22)
32	2.441 (62.00)	0.520 (13.22)	
33	2.520 (64.00)	0.520 (13.22)	
34	2.598 (66.00)	0.442 (11.22)	
35	2.677 (68.00)	0.442 (11.22)	
36	2.756 (70.00)	0.363 (9.22)	
37	2.835 (72.00)	0.363 (9.22)	

* For plate widths 1.060 and 1.560 there will be no coining.
 For these plates, increase dimensions to the right .020".
 Thus, any dimension on left will be reduced by .020.

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А