

## Fixed Machined Contact Connector

- Standards:
- UL File: E119881
  - Connectors according to MIL C24308

### SPECIFICATIONS:

#### MATERIALS AND PLATINGS

Shells	Steel yellow chromated over zinc or tinned steel with or without dimples on plug connector
Insulator	Glass-filled thermoplastic, UL 94V-0
Rear Insert	Brass, 118µ" up to 197µ" (3µm up to 5µm) tinned over nickel 78µ" up to 118µ" (2µm up to 3µm)
Boardlock	Tin-lead plating 157µ" up to 236µ" (4µm up to 6µm) over nickel 78µ" up to 118µ" (2µm up to 3µm)
Screwlock	Brass, 236µ" up to 394µ" (6µm up to 10µm) tinned over nickel 78µ" up to 118µ" (2µm up to 3µm)
Contacts	D: brass DF: pin = brass Socket = copper alloy
Right Angle Version	Selective gold in mating area over 78µ" up to 118µ" (2µm up to 3µm) nickel; 118µ" up to 197µ" (3µm up to 5µm) tin-lead on termination area over 78µ" up to 118µ" (2µm up to 3µm) nickel
Straight Version	Full gold plating over 78µ" up to 118µ" (2µm up to 3µm) nickel

#### ELECTRICAL DATA

Current Rating	7.5 A
Voltage Rating	300 V AC/rms 50Hz
Withstanding Voltage	1000V AC/rms 50Hz for one minute
Insulation Resistance	5000MΩ
Contact Resistance	D: 8.5mΩ max. DF: 5mΩ max.

#### CLIMATIC DATA

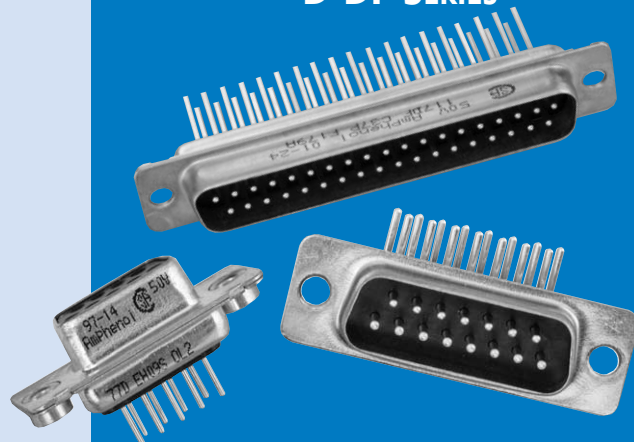
Operating Temperature	D: -67°F (-55°C) to +185°F (85°C), peak at 257°F (125°C) DF: -67°F (-55°C) to + 257°F (125°C)
-----------------------	--

#### MECHANICAL DATA

No. of Contacts	Mate (max.)	Unmate (min.)
9 (size E)	6.74 (3.05)	0.79 (0.36)
15 (size A)	11.24 (5.09)	1.01 (0.46)
25 (size B)	18.66 (8.44)	1.8 (0.81)
37 (size C)	27.65 (12.51)	2.47 (1.1)
50 (size D)	32.38 (14.65)	3.56 (1.6)

INCHES (MM)

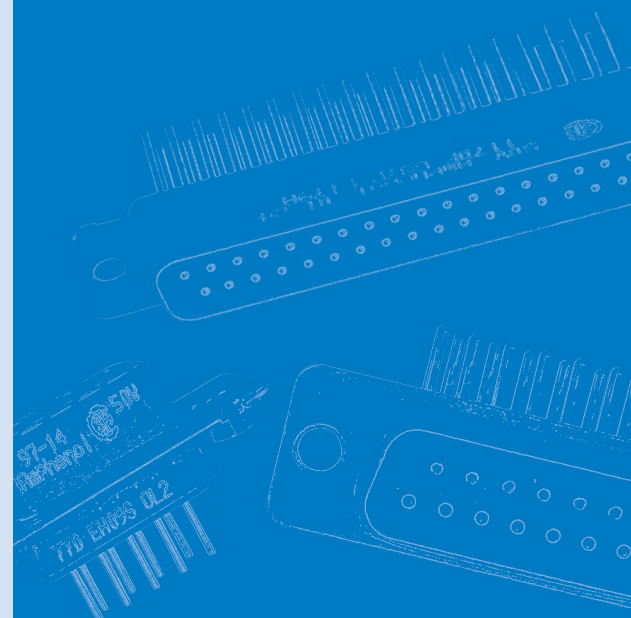
## D-DF SERIES



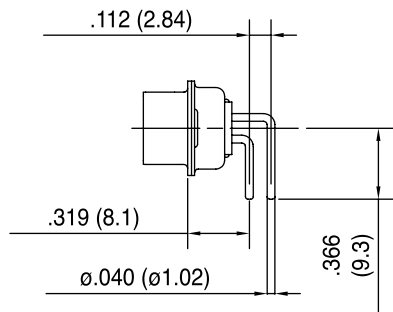
The Amphenol SD series features precision formed contacts, and 4 finger boardlocks.

This series gives you Amphenol's high standards of quality and reliability to meet all of your commercial requirements.

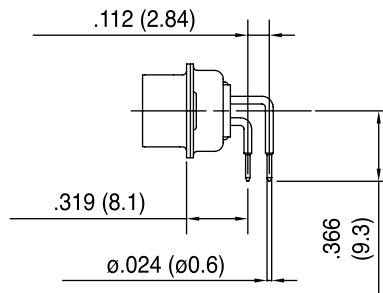
- Industrial
- Telecom
- Any industry standard I / O connections



*Without bracket*

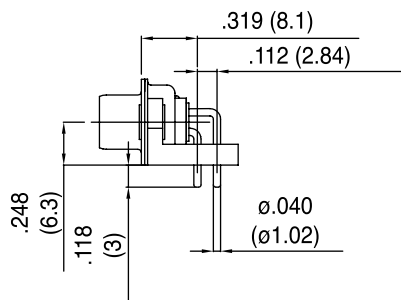


**C**

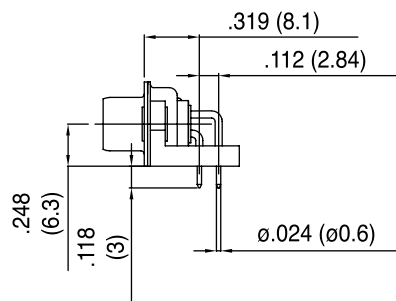


**A4**

*Plastic bracket*

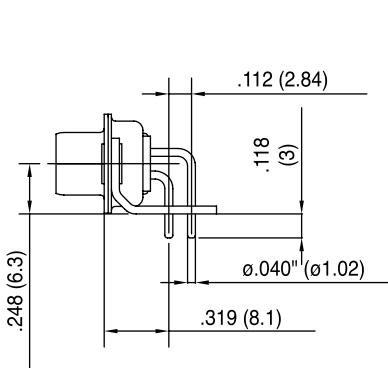


**AJ3**

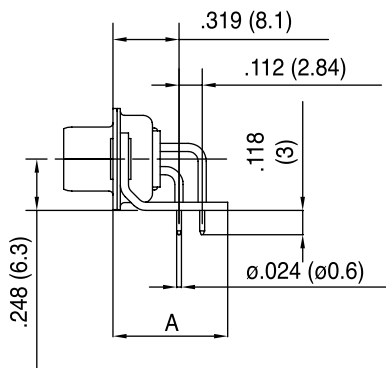


**AJ4**

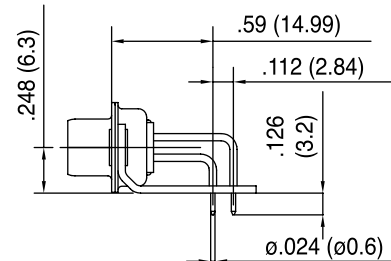
*Metal bracket*



**A**

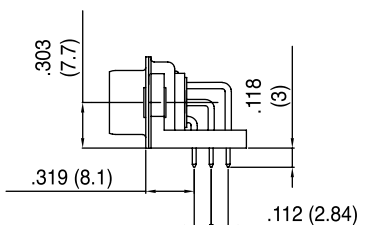


**AM4 : A=.519 (13.2)**  
**AZ4 : A=.453 (11.5)**

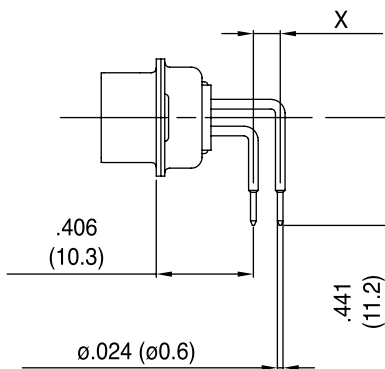


**AM4B**

*50 contacts*



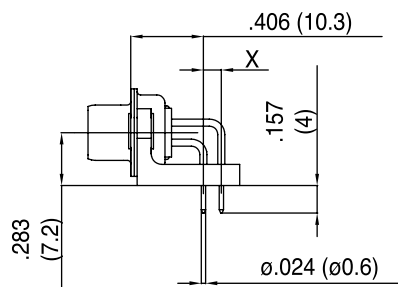
Without bracket



**1AON : X= .100 (2.54)**

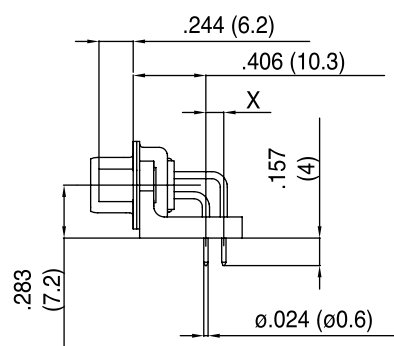
**1BON : X= .112 (2.84)**

Plastic bracket



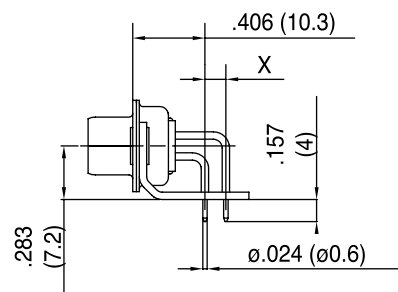
**1APN : X= .100 (2.54)**

**1BPN : X= .112 (2.84)**



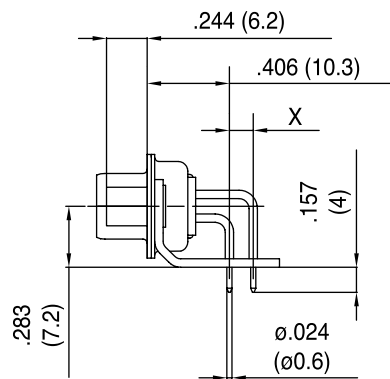
**1AUN : X= .100 (2.54)**

**1BUN : X= .112 (2.84)**



**1AMN : X= .100 (2.54)**

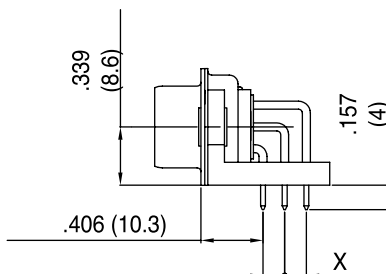
**1BMN : X= .112 (2.84)**



**1ATN : X= .100 (2.54)**

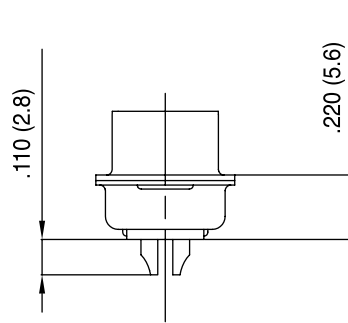
**1BTN : X= .112 (2.84)**

50 contacts

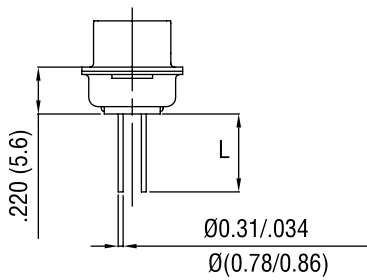


INCHES (MM)

Solder cup

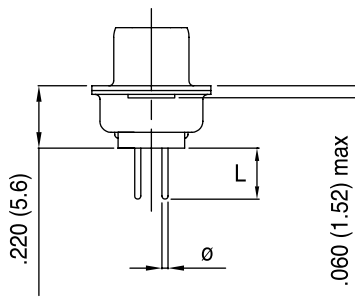


Wire Wrap



Termination	Nb of wraps	L
F179	2	.378 (9.6)
F179A	3	.512 (13)

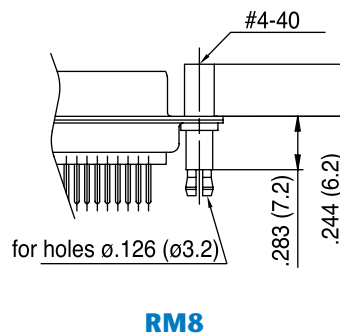
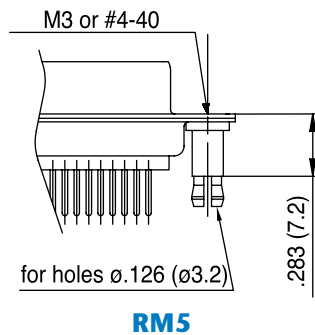
Straight PCB



Termination	Ø	L
U	.024 (0.6)	.126 (3.2)
V	.040 (1.02)	.095 (2.4)
T	.024 (0.6)	.157 (4)
OL2	.02 (0.6)	.217 (5.5)

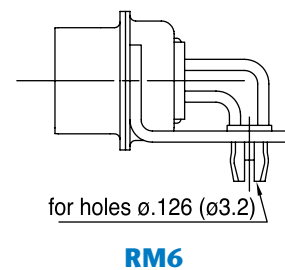
Grounding tabs

For straight termination

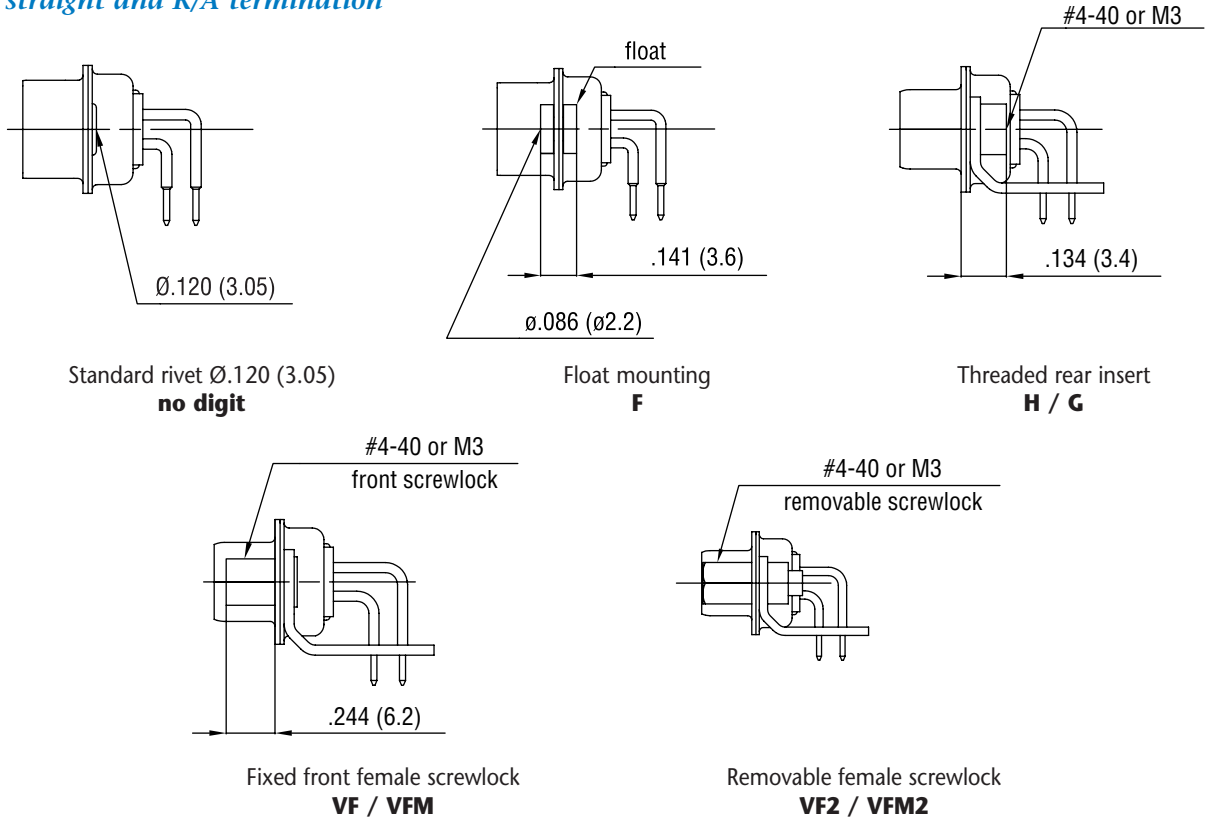


For R/A termination

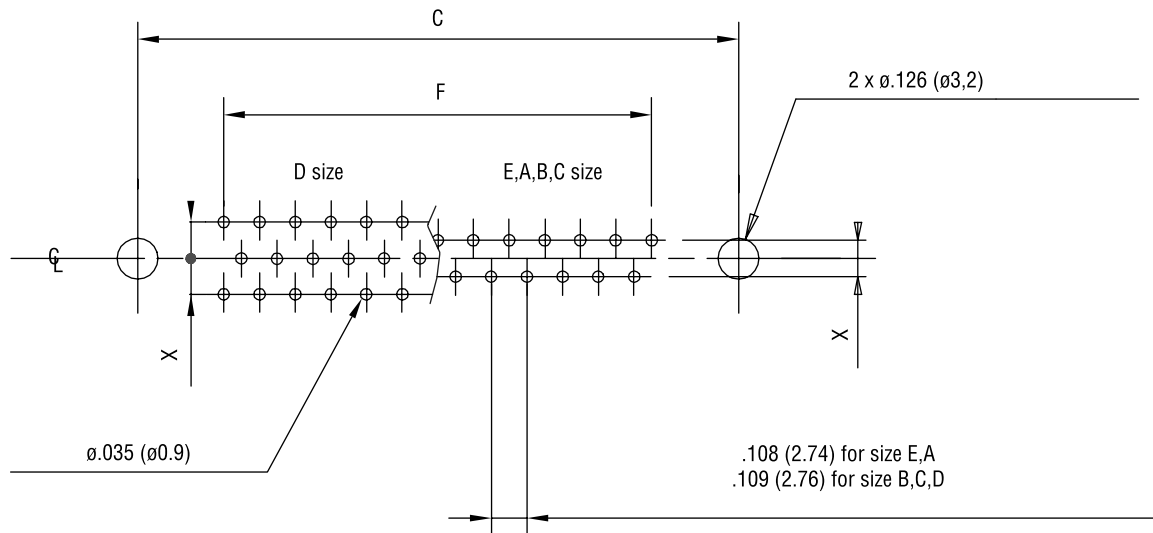
FOR PCB .062 (1.6)



*For straight and R/A termination*



**RECOMMENDED PCB LAYOUT**



For straight PCB:  $X = .112$  (2.84)  
 For right angle PCB: MIL:  $X = .112$  (2.84)  
 European:  $X = .100$  (2.54),  $.112$  (2.84) in option

	size E	size A	size B	size C	size D
<b>C <math>\pm .004</math> (0.1)</b>	.984 (25)	1.311 (33.3)	1.85 (47)	2.5 (63.5)	2.406 (61.1)
<b>F <math>\pm .002</math> (0.05)</b>	.431 (10.96)	.755 (19.18)	1.304 (33.12)	1.956 (49.68)	1.74 (44.2)

INCHES (MM)

ORDERING INFORMATION

XXXXX X X XX X XXXXX XXXX X

8μ" (0.2μm)	<b>17D:</b> yellow chromated shell <b>77D:</b> tinned shell for receptacle <b>717D:</b> tinned shell + dimples for plug
20μ" (0.5μm)	<b>17DF:</b> yellow chromated shell <b>77DF:</b> tinned shell for receptacle <b>717DF:</b> tinned shell + dimples for plug
30μ" (0.76μm)	<b>117DF:</b> yellow chromated shell <b>177DF:</b> tinned shell for receptacle <b>777DF:</b> tinned shell + dimples for plug

Shell size: E, A, B, C, D

Mounting Options:

- H rear insert 4-40
- G rear insert M3
- F float mounting
- no digit standard rivet .122 (ø 3.1)
- \*H, G must also be used to specify the threading of RM5 grounding tabs.

Configuration: 09, 15, 25, 37, 50

Contact type:

- P pin
- S socket

For specific product

Grounding tabs:

- RM5 for straight PCB mounting\*
- RM8 for straight PCB mounting + female lock
- RM6 for right angle PCB mounting
- VF front screwlock 4-40
- VFM front screwlock M3
- VF2 removable screwlock 4-40
- VF2M removable screwlock M3

Termination:

solder cup: no digit

Wire Wrap:

- F179 length .378 (9.6)
- F179A length .512 (13)

Straight PCB:

- U length .126 (3.2) tail ø.024 (ø0.6)
- V length .094 (2.4) tail ø.040 (ø1.02)
- T length .157 (4) tail ø.024 (ø0.6)
- OL2 length .216 (5.5) tail ø.024 (ø0.6)

Right Angle Connector:

- MIL footprint
- without bracket: C tail ø.040 (ø1.02)
  - A4 tail ø.024 (ø0.6)
  - plastic bracket: AJ3 tail ø.040 (ø1.02)
  - AJ4 tail ø.024 (ø0.6)
  - metal bracket: A tail ø.040 (ø1.02)
  - AM4 A ø.519 (13.2)
  - AZ4 A ø.453 (11.5)
  - AM4B footprint ø.590 (14.99)

European footprint

- without bracket: 1AON X .100 (2.54)
- 1BON X .112 (2.84)
- plastic bracket: 1APN X .100 (2.54)
- 1BPN X .112 (2.84)
- 1AUN X .100 (2.54)
- 1BUN X .112 (2.84)
- metal bracket: 1AMN X .100 (2.54)
- 1BMN X .112 (2.84)
- 1ATN X .100 (2.54)
- 1BTN X .112 (2.84)

■ : Standard options

For special request, please consult factory

For Filtered D-Sub, see page 56.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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