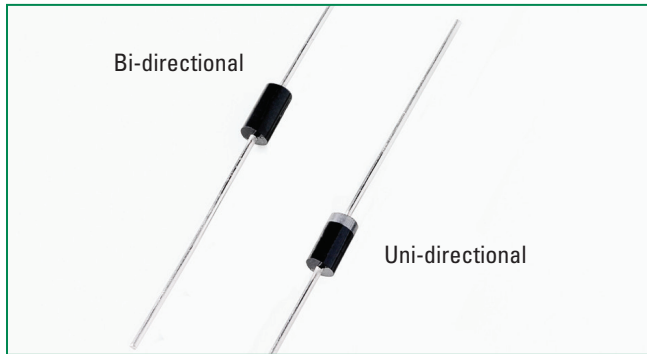


TP6KE Series



Agency Approvals

| AGENCY | AGENCY FILE NUMBER |
|--------|--------------------|
| | E230531 |

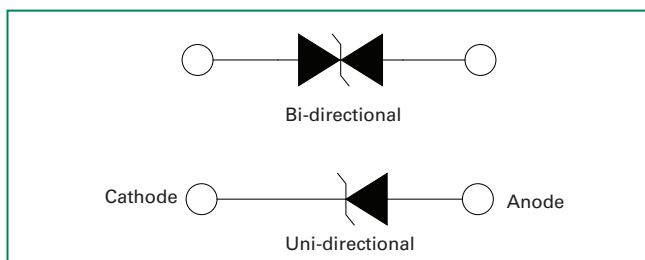
Maximum Ratings and Thermal Characteristics (T_A=25°C unless otherwise noted)

| Parameter | Symbol | Value | Unit |
|---|-----------------------------------|------------|------|
| Peak Pulse Power Dissipation by 10/1000µs Test Waveform (Fig.2) (Note 1) | P _{PPM} | 600 | W |
| Steady State Power Dissipation on Infinite Heat Sink at T _L =75°C (Fig. 6) | P _D | 5.0 | W |
| Peak Forward Surge Current, 8.3ms Single Half Sine Wave Unidirectional Only (Note 2) | I _{FSM} | 100 | A |
| Maximum Instantaneous Forward Voltage at 50A for Unidirectional Only | V _F | 3.5 | V |
| Operating Junction and Storage Temperature Range | T _J , T _{STG} | -55 to 175 | °C |
| Typical Thermal Resistance Junction to Lead | R _{uJL} | 20 | °C/W |
| Typical Thermal Resistance Junction to Ambient | R _{uJA} | 75 | °C/W |

Notes:

1. Non-repetitive current pulse, per Fig. 4 and derated above T_J (initial) = 25°C per Fig. 3.
2. Measured on 8.3ms single half sine wave or equivalent square wave, duty cycle=4 per minute maximum.

Functional Diagram



Description

The AEC-Q101 qualified TP6KE Series is designed specifically to protect sensitive electronic equipment from voltage transients induced by lightning and other transient voltage events.


Features

- Hi reliability application and automotive grade AEC-Q101 qualified
- Glass passivated chip junction in DO-15 Package
- 600W peak pulse capability at 10/1000µs waveform, repetition rate (duty cycles):0.01%
- Fast response time: typically less than 1.0ps from 0 Volts to BV min
- Excellent clamping capability
- Typical failure mode is short from over-specified voltage or current
- Whisker test is conducted based on JEDEC JESD201A per its table 4a and 4c
- IEC-61000-4-2 ESD 30kV(Air), 30kV (Contact)
- ESD protection of data lines in accordance with IEC 61000-4-2 (IEC801-2)
- EFT protection of data lines in accordance with IEC 61000-4-4 (IEC801-4)
- Low incremental surge resistance
- High temperature to reflow soldering guaranteed: 260°C/40sec / 0.375"/(9.5mm) lead length, 5 lbs., (2.3kg) tension
- V_{BR} @ T_J = V_{BR} @ 25°C x (1 + α T x (T_J - 25)) (α T: Temperature Coefficient, typical value is 0.1%)
- Plastic package has underwriters laboratory flammability classification 94V-0
- Lead-free matte tin plated package
- Halogen free and RoHS compliant

Applications

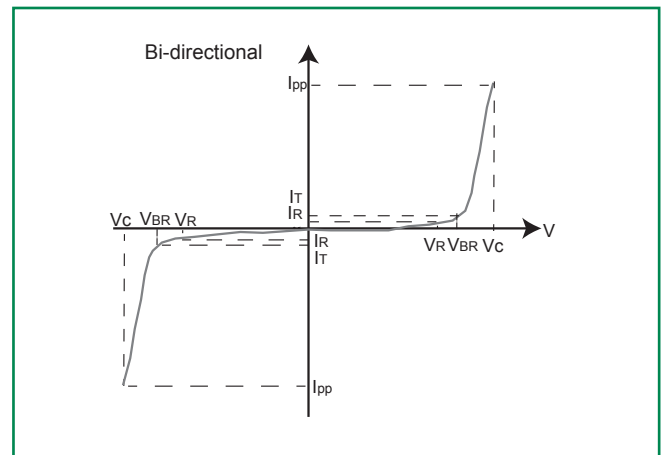
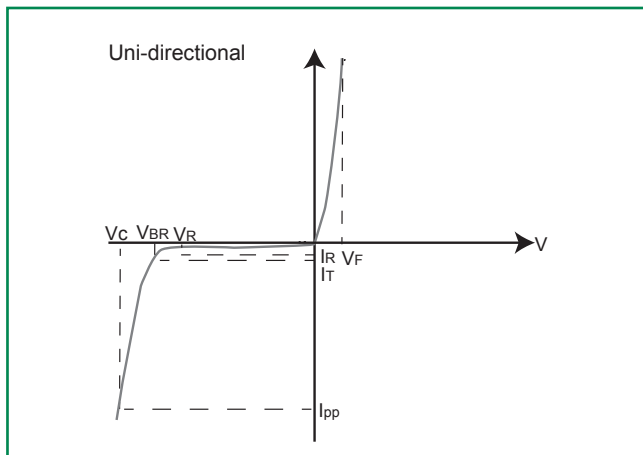
TVS devices are ideal for the protection of I/O interfaces, V_{CC} bus and other vulnerable circuits used in telecom, computer, industrial and consumer electronic applications.

Electrical Characteristics (T_A=25°C unless otherwise noted)

| Part Number (Uni) | Part Number (Bi) | Reverse Stand off Voltage V _R (Volts) | Breakdown Voltage V _{BR} (Volts) @ I _T | | Test Current I _T (mA) | Maximum Clamping Voltage V _C @ I _{pp} (V) | Maximum Peak Pulse Current I _{pp} (A) | Maximum Reverse Leakage I _R @ V _R (μA) | Agency Approval  |
|-------------------|------------------|--|--|-------|----------------------------------|---|--|--|---|
| | | | MIN | MAX | | | | | |
| TP6KE13A | TP6KE13CA | 11.10 | 12.40 | 13.70 | 1 | 18.2 | 33.5 | 1 | X |
| TP6KE15A | TP6KE15CA | 12.80 | 14.30 | 15.80 | 1 | 21.2 | 28.8 | 1 | X |
| TP6KE16A | TP6KE16CA | 13.60 | 15.20 | 16.80 | 1 | 22.5 | 27.1 | 1 | X |
| TP6KE18A | TP6KE18CA | 15.30 | 17.10 | 18.90 | 1 | 25.2 | 24.2 | 1 | X |
| TP6KE20A | TP6KE20CA | 17.10 | 19.00 | 21.00 | 1 | 27.7 | 22.0 | 1 | X |
| TP6KE22A | TP6KE22CA | 18.80 | 20.90 | 23.10 | 1 | 30.6 | 19.9 | 1 | X |
| TP6KE24A | TP6KE24CA | 20.50 | 22.80 | 25.20 | 1 | 33.2 | 18.4 | 1 | X |
| TP6KE27A | TP6KE27CA | 23.10 | 25.70 | 28.40 | 1 | 37.5 | 16.3 | 1 | X |
| TP6KE30A | TP6KE30CA | 25.60 | 28.50 | 31.50 | 1 | 41.4 | 14.7 | 1 | X |
| TP6KE33A | TP6KE33CA | 28.20 | 31.40 | 34.70 | 1 | 45.7 | 13.3 | 1 | X |
| TP6KE36A | TP6KE36CA | 30.80 | 34.20 | 37.80 | 1 | 49.9 | 12.2 | 1 | X |
| TP6KE39A | TP6KE39CA | 33.30 | 37.10 | 41.00 | 1 | 53.9 | 11.3 | 1 | X |
| TP6KE43A | TP6KE43CA | 36.80 | 40.90 | 45.20 | 1 | 59.3 | 10.3 | 1 | X |
| TP6KE47A | TP6KE47CA | 40.20 | 44.70 | 49.40 | 1 | 64.8 | 9.4 | 1 | X |
| TP6KE51A | TP6KE51CA | 43.60 | 48.50 | 53.60 | 1 | 70.1 | 8.7 | 1 | X |
| TP6KE56A | TP6KE56CA | 47.80 | 53.20 | 58.80 | 1 | 77.0 | 7.9 | 1 | X |
| TP6KE62A | TP6KE62CA | 53.00 | 58.90 | 65.10 | 1 | 85.0 | 7.2 | 1 | X |
| TP6KE68A | TP6KE68CA | 58.10 | 64.60 | 71.40 | 1 | 92.0 | 6.6 | 1 | X |
| TP6KE75A | TP6KE75CA | 64.10 | 71.30 | 78.80 | 1 | 103.0 | 5.9 | 1 | X |
| TP6KE82A | TP6KE82CA | 70.10 | 77.90 | 86.10 | 1 | 113.0 | 5.4 | 1 | X |
| TP6KE91A | TP6KE91CA | 77.80 | 86.50 | 95.50 | 1 | 125.0 | 4.9 | 1 | X |

For parts without A, the V_{BR} is ± 10% and V_C is 5% higher than with A parts

I-V Curve Characteristics



- P_{PPM} Peak Pulse Power Dissipation** – Max power dissipation
- V_R Stand-off Voltage** – Maximum voltage that can be applied to the TVS without operation
- V_{BR} Breakdown Voltage** – Maximum voltage that flows through the TVS at a specified test current (I_T)
- V_C Clamping Voltage** – Peak voltage measured across the TVS at a specified I_{ppm} (peak impulse current)
- I_R Reverse Leakage Current** – Current measured at V_R
- V_F Forward Voltage Drop for Uni-directional**

Ratings and Characteristic Curves ($T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

Figure 1 - TVS Transients Clamping Waveform

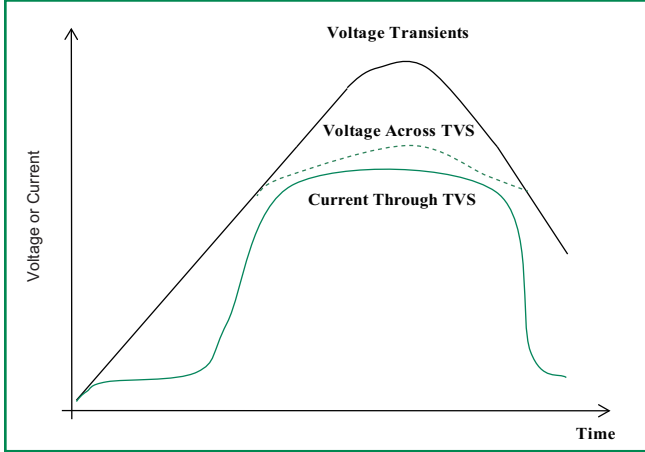


Figure 2 - Peak Pulse Power Rating

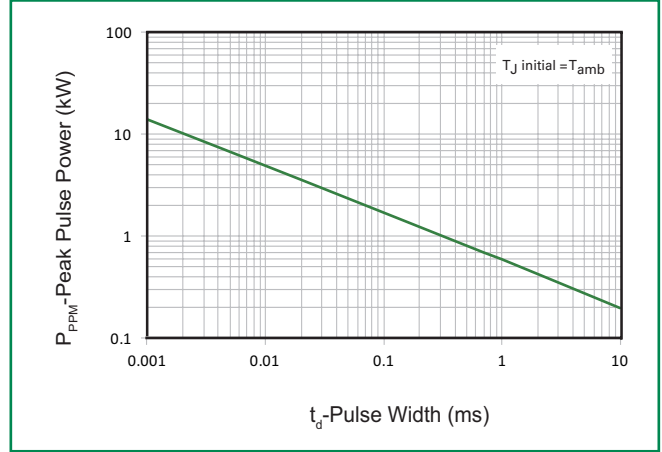


Figure 3 - Peak Pulse Power Derating Curve

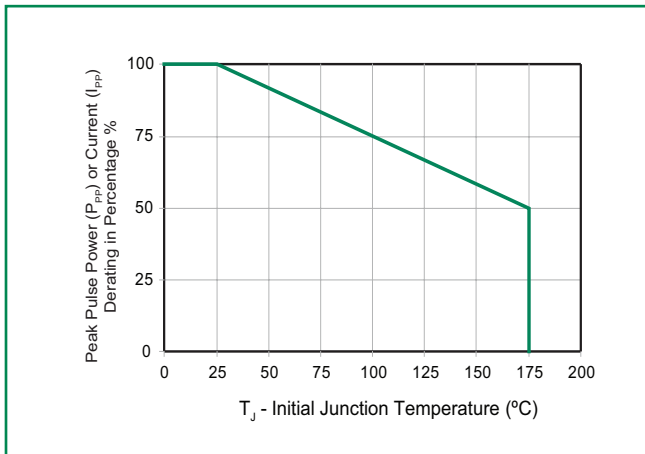


Figure 4 - Pulse Waveform

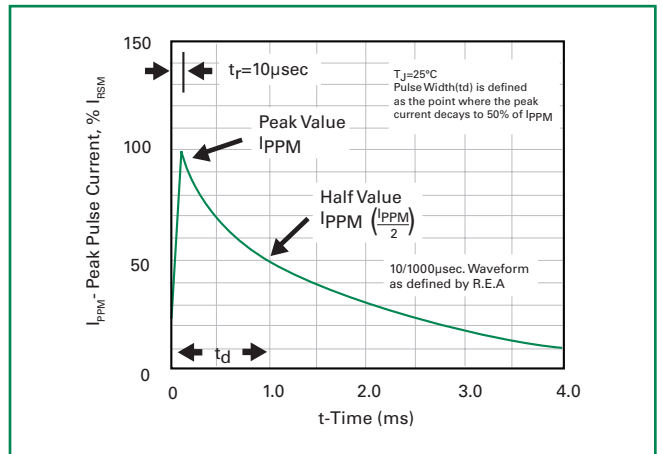


Figure 5 - Typical Junction Capacitance

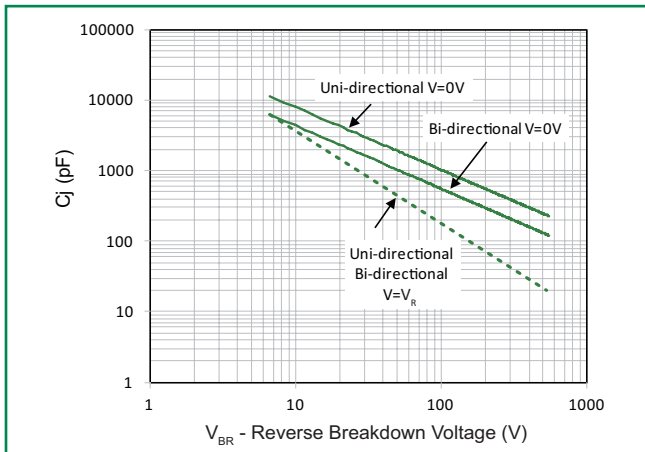


Figure 6 - Typical Transient Thermal Impedance

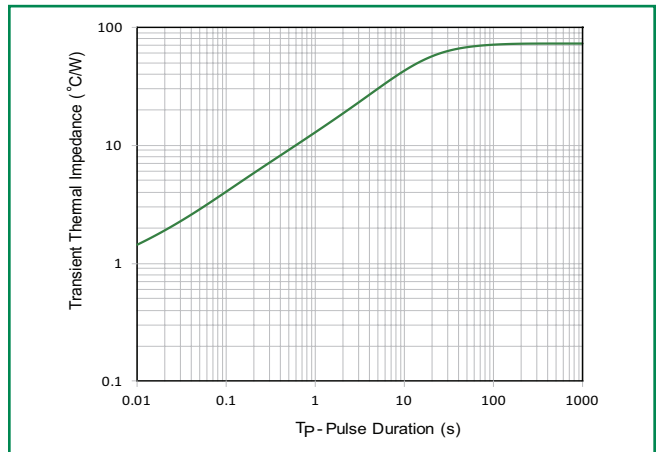
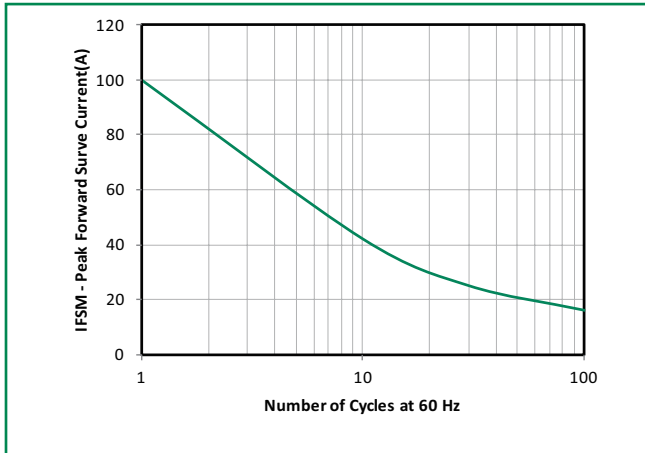


Figure 7 - Maximum Non-Repetitive Peak Forward Surge Current Uni-Directional Only



Flow/Wave Soldering (Solder Dipping)

| | |
|--------------------|------------|
| Peak Temperature : | 265°C |
| Dipping Time : | 10 seconds |
| Soldering : | 1 time |

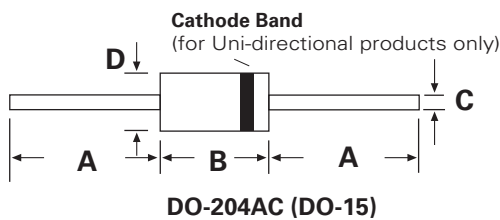
Physical Specifications

| | |
|----------|--|
| Weight | 0.015oz., 0.4g |
| Case | JEDEC DO-204AC (DO-15) molded plastic body over passivated junction. |
| Polarity | Color band denotes the cathode except Bipolar. |
| Terminal | Matte Tin axial leads, solderable per JESD22-B102. |

Environmental Specifications

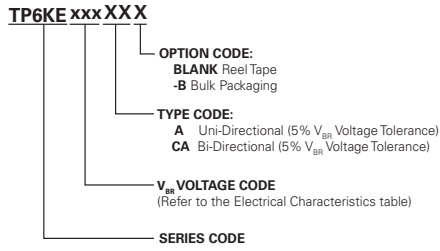
| | |
|---------------------|-------------|
| High Temp. Storage | JESD22-A103 |
| HTRB | JESD22-A108 |
| Temperature Cycling | JESD22-A104 |
| H3TRB | JESD22-A101 |
| RSH | JESD22-B106 |

Dimensions

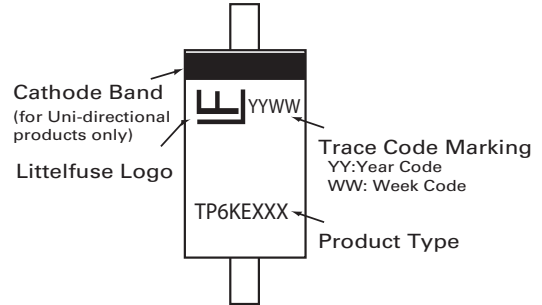


| Dimensions | Inches | | Millimeters | |
|------------|--------|-------|-------------|------|
| | Min | Max | Min | Max |
| A | 1.000 | - | 25.40 | - |
| B | 0.230 | 0.300 | 5.80 | 7.60 |
| C | 0.028 | 0.034 | 0.71 | 0.86 |
| D | 0.104 | 0.140 | 2.60 | 3.60 |

Part Numbering System



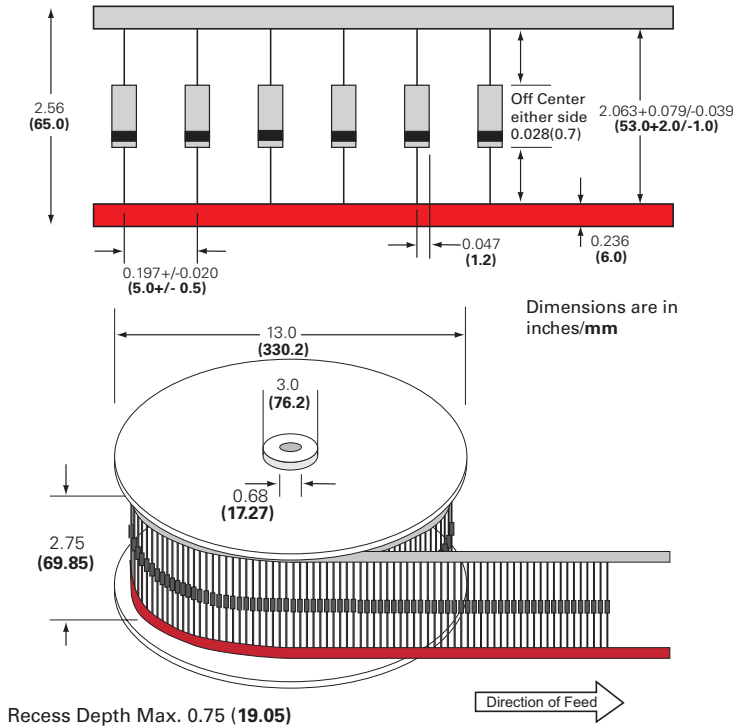
Part Marking System



Packaging

| Part Number | Component Package | Quantity | Packaging Option | Packaging Specification |
|--------------|-------------------|----------|------------------|-------------------------|
| TP6KExxxXX | DO-204AC | 4000 | Tape & Reel | EIA STD RS-296 |
| TP6KExxxXX-B | DO-204AC | 1000 | BULK | Littelfuse Spec. |

Tape and Reel Specification



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