

SCHOTTKY BARRIER RECTIFIERS

APD240

Features

- Low Forward Voltage Drop
- Very Small Conduction Losses
- High Surge Capability
- Surge Overload Rating up to 50A Peak Value

Applications

- Low Voltage High Frequency Inverters
- DC-DC Converters
- Free Wheeling
- Polarity Protection

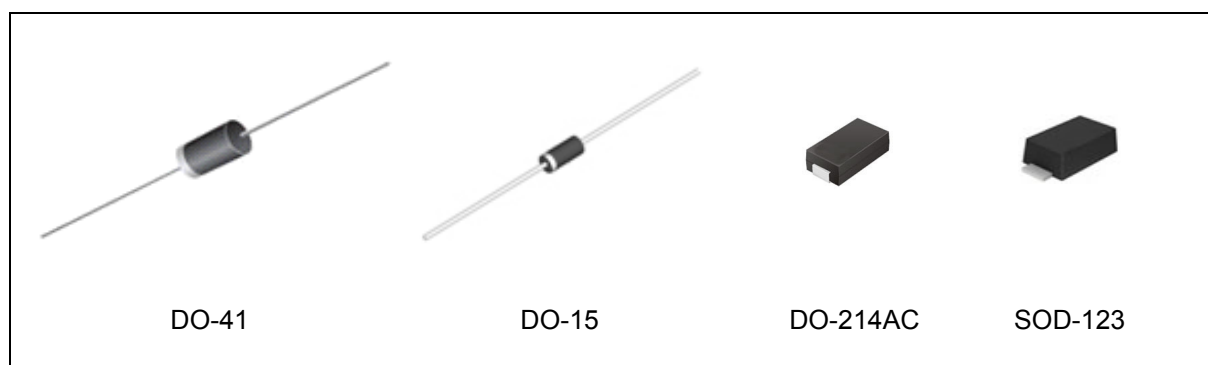


Figure 1. Package Types of APD240

Pin Configuration

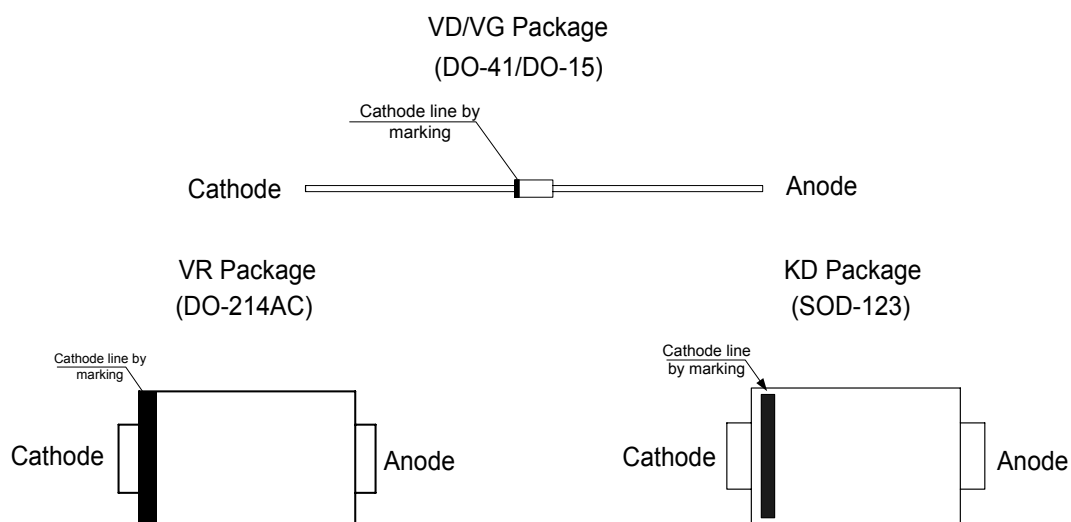


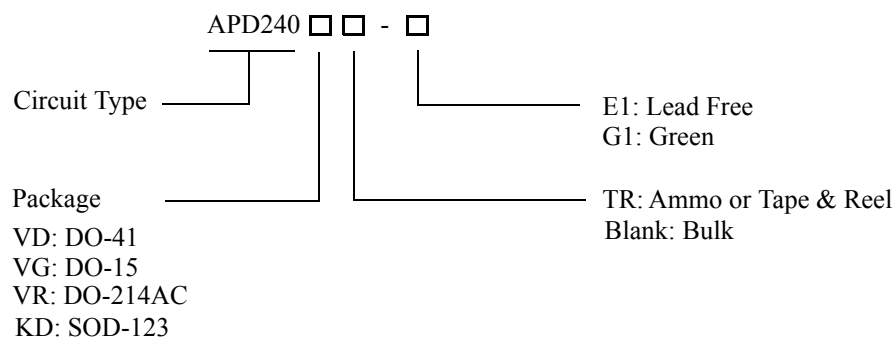
Figure 2. Pin Configuration of APD240



SCHOTTKY BARRIER RECTIFIERS

APD240

Ordering Information



Package	Temperature Range	Part Number		Marking ID		Packing Type
		Lead Free	Green	Lead Free	Green	
DO-41	-65 to 125°C	APD240VD-E1	APD240VD-G1	D240VD	240VDG	Bulk
		APD240VDTR-E1	APD240VDTR-G1	D240VD	240VDG	Ammo
DO-15	-65 to 125°C	APD240VG-E1	APD240VG-G1	D240VG	240VGG	Bulk
		APD240VGTR-E1	APD240VGTR-G1	D240VG	240VGG	Ammo
DO-214AC	-65 to 125°C		APD240VRTR-G1		240VRG	Tape & Reel
SOD-123	-65 to 125°C		APD240KDTR-G1		G11	Tape & Reel

BCD Semiconductor's Pb-free products, as designated with "E1" suffix in the part number, are RoHS compliant. Products with "G1" suffix are available in green packages.

**SCHOTTKY BARRIER RECTIFIERS****APD240****Absolute Maximum Ratings** ($T_A=25^{\circ}\text{C}$, unless otherwise noted) (Note 1)

Parameter	Symbol	Value	Unit
Maximum Repetitive Peak Reverse Voltage	V_{RRM}	40	V
Maximum DC Blocking Voltage	V_{DC}	40	V
Maximum RMS Voltage	V_{RMS}	28	V
Average Rectified Forward Current 0.375 " (9.5mm) Lead Length (See Figure 3)	$I_{F(AV)}$	2.0	A
Non-Repetitive Peak Forward Surge Current 8.3ms Single Half Sine-wave on Rated Load	I_{FSM}	50	A
Operating Junction Temperature Range	T_J	-65 to 125	$^{\circ}\text{C}$
Storage Temperature Range	T_{STG}	-65 to 150	$^{\circ}\text{C}$

Note 1: Stresses greater than those listed under "Absolute Maximum Ratings" may cause permanent damage to the device. These are stress ratings only, and functional operation of the device at these or any other conditions beyond those indicated under "Recommended Operating Conditions" is not implied. Exposure to "Absolute Maximum Ratings" for extended periods may affect device reliability.



SCHOTTKY BARRIER RECTIFIERS

APD240

Thermal Characteristics ($T_A=25^{\circ}\text{C}$, unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Values	Unit
Typical Thermal Resistance	θ_{JA}	DO-41/DO-15	52
		DO-214AC	90
		SOD-123	200
			$^{\circ}\text{C}/\text{W}$

Electrical Characteristics ($T_A=25^{\circ}\text{C}$, unless otherwise noted)

Parameter	Symbol	Values	Unit
Forward Voltage @ $I_F=2.0\text{A}$	V_F	0.5	V
Reverse Current @ Rated V_R (Note 2)	I_R	$T_A=25^{\circ}\text{C}$ 0.5	mA
		$T_A=100^{\circ}\text{C}$ 10	

Note 2: Pulse Test: 300 μs pulse width, 1.0% duty cycle.

Typical Performance Characteristics ($T_A=25^{\circ}\text{C}$, unless otherwise noted)

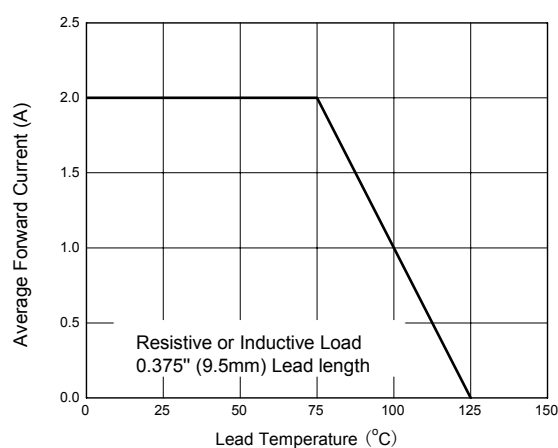


Figure 3. Forward Current Derating Curve

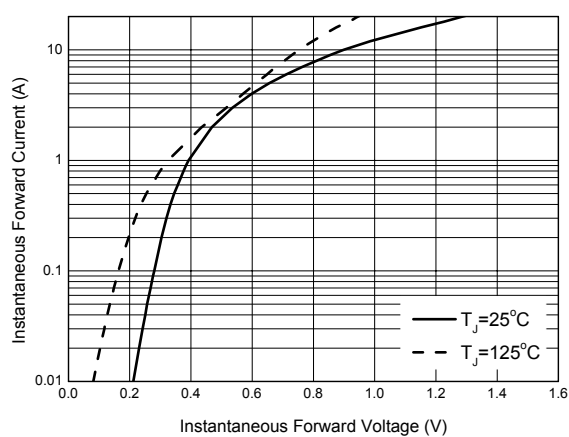


Figure 4. Typical Instantaneous Forward Characteristics



Typical Performance Characteristics (Continued)

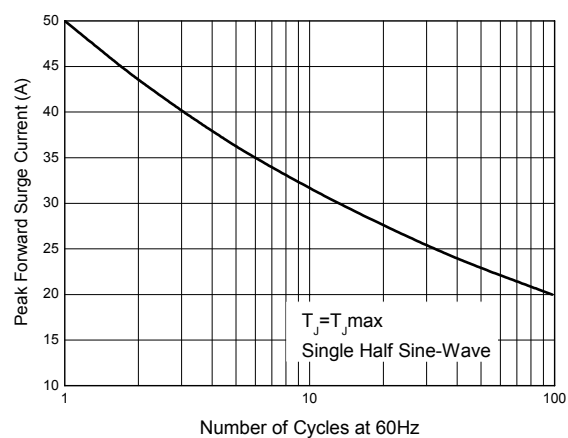


Figure 5. Maximum Non-Repetitive Peak Forward Surge Current

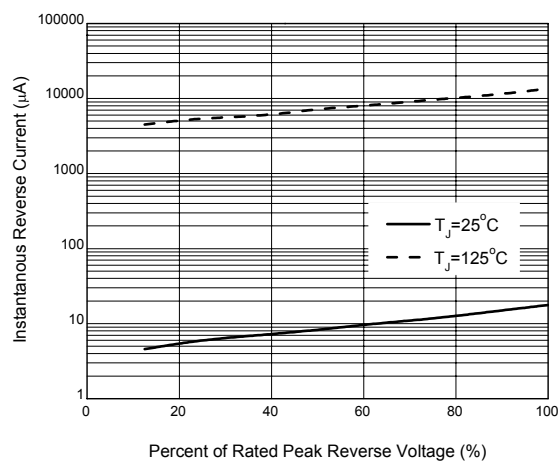


Figure 6. Typical Reverse Characteristics

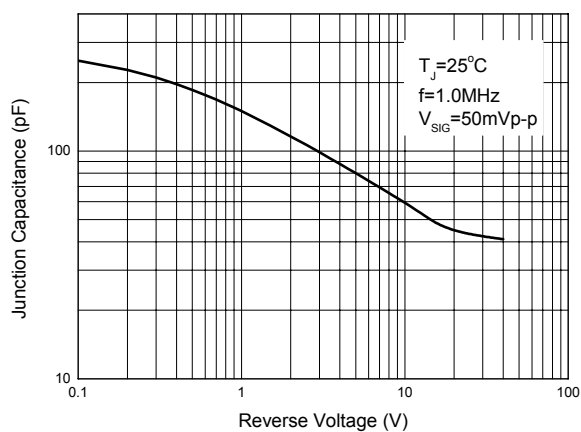
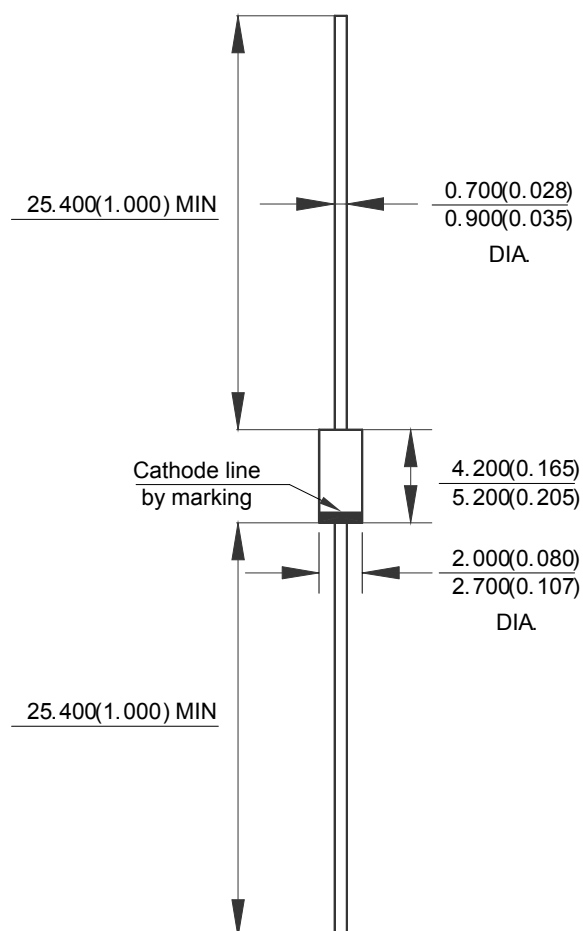
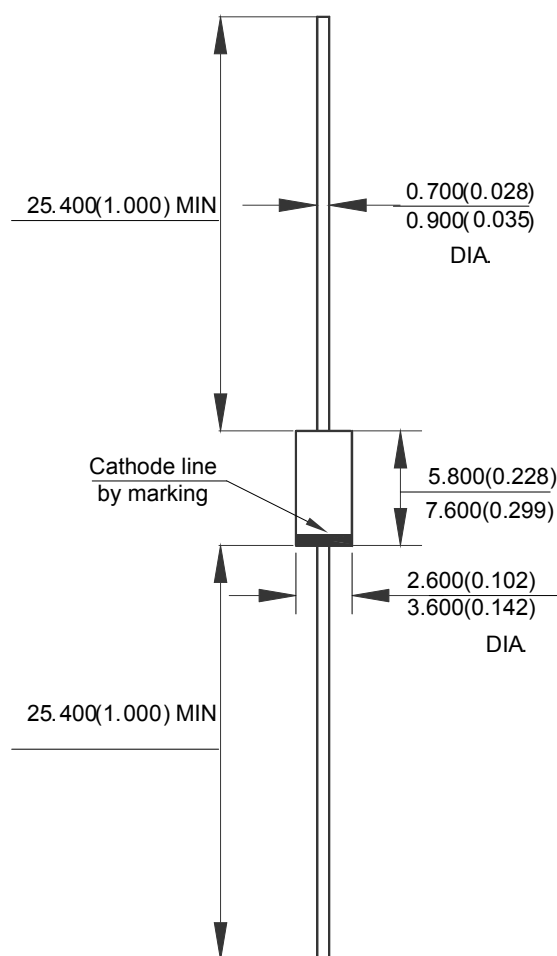
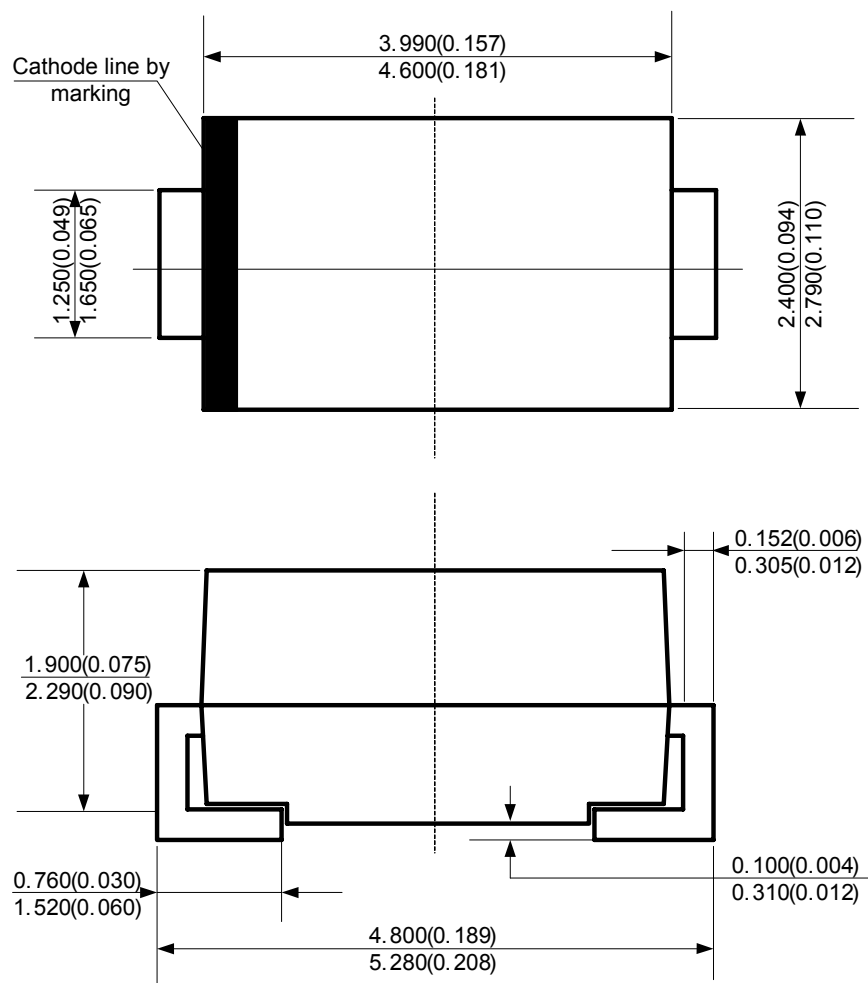
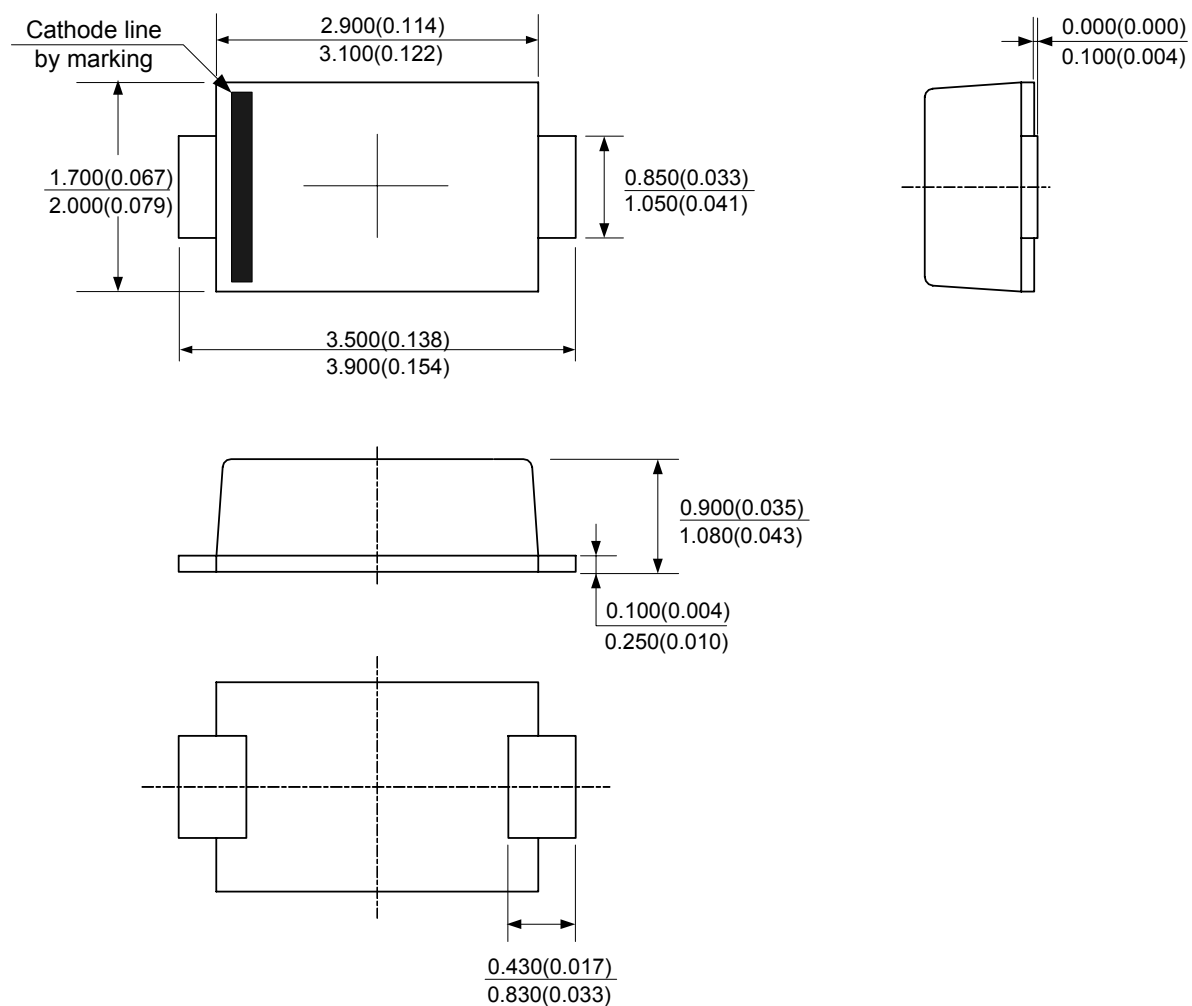


Figure 7. Typical Junction Capacitance

**SCHOTTKY BARRIER RECTIFIERS****APD240****Mechanical Dimensions****DO-41****Unit: mm(inch)**

**SCHOTTKY BARRIER RECTIFIERS****APD240****Mechanical Dimensions (Continued)****DO-15****Unit: mm(inch)**

**SCHOTTKY BARRIER RECTIFIERS****APD240****Mechanical Dimensions (Continued)****DO-214AC****Unit: mm(inch)**

**SCHOTTKY BARRIER RECTIFIERS****APD240****Mechanical Dimensions (Continued)****SOD-123****Unit: mm(inch)**



BCD Semiconductor Manufacturing Limited

<http://www.bcdsemi.com>

IMPORTANT NOTICE

BCD Semiconductor Manufacturing Limited reserves the right to make changes without further notice to any products or specifications herein. BCD Semiconductor Manufacturing Limited does not assume any responsibility for use of any its products for any particular purpose, nor does BCD Semiconductor Manufacturing Limited assume any liability arising out of the application or use of any its products or circuits. BCD Semiconductor Manufacturing Limited does not convey any license under its patent rights or other rights nor the rights of others.

MAIN SITE

- Headquarters

BCD Semiconductor Manufacturing Limited

No. 1600, Zi Xing Road, Shanghai Zizhu Science-based Industrial Park, 200241, China
Tel: +86-21-24162266, Fax: +86-21-24162277

- Wafer Fab

Shanghai SIM-BCD Semiconductor Manufacturing Co., Ltd.

800 Yi Shan Road, Shanghai 200233, China
Tel: +86-21-6485 1491, Fax: +86-21-5450 0008

REGIONAL SALES OFFICE

Shenzhen Office

Shanghai SIM-BCD Semiconductor Manufacturing Co., Ltd., Shenzhen Office

Unit A Room 1203, Skyworth Bldg., Gaoxin Ave. I.S., Nanshan District, Shenzhen, China
Tel: +86-755-8826 7951
Fax: +86-755-8826 7865

Taiwan Office

BCD Semiconductor (Taiwan) Company Limited

4F, 298-1, Rui Guang Road, Nei-Hu District, Taipei, Taiwan
Tel: +886-2-2656 2808
Fax: +886-2-2656 2806

USA Office

BCD Semiconductor Corp.

30920 Huntwood Ave. Hayward, CA 94544, USA
Tel : +1-510-324-2988
Fax: +1-510-324-2788



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331