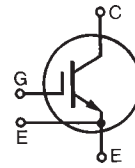


$$V_{CES} = 600V$$

$$I_{C25} = 400A$$

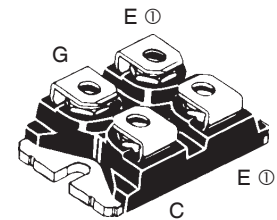
$$V_{CE(sat)} \leq 1.25V$$

Ultra-Low-Vsat PT IGBT for
up to 5kHz Switching



Symbol	Test Conditions	Maximum Ratings	
V_{CES}	$T_J = 25^\circ C$ to $150^\circ C$	600	V
V_{CGR}	$T_J = 25^\circ C$ to $150^\circ C$, $R_{GE} = 1M\Omega$	600	V
V_{GES}	Continuous	± 20	V
V_{GEM}	Transient	± 30	V
I_{C25}	$T_C = 25^\circ C$ (Chip Capability)	400	A
I_{C110}	$T_C = 110^\circ C$	190	A
I_{LRMS}	Terminal Current Limit	200	A
I_{CM}	$T_C = 25^\circ C$, 1ms	800	A
SSOA (RBSOA)	$V_{GE} = 15V$, $T_{VJ} = 125^\circ C$, $R_G = 0.5\Omega$ Clamped Inductive Load	$I_{CM} = 400$ @ $0.8 \cdot V_{CES}$	A
P_C	$T_C = 25^\circ C$	830	W
T_J		-55 ... +150	$^\circ C$
T_{JM}		150	$^\circ C$
T_{stg}		-55 ... +150	$^\circ C$
V_{ISOL}	50/60Hz	t = 1min	2500 V~
	$I_{ISOL} \leq 1mA$	t = 1s	3000 V~
M_d	Mounting Torque	1.5/13	Nm/lb.in.
	Terminal Connection Torque (M4)	1.3/11.5	Nm/lb.in.
Weight		30	g

SOT-227B, miniBLOC
E153432



G = Gate, C = Collector, E = Emitter
Ⓢ either emitter terminal can be used as
Main or Kelvin Emitter

Features

- Optimized for Low Conduction losses
- Square RBSOA
- High Current Capability
- Isolation Voltage 3000 V~
- International Standard Package

Advantages

- High Power Density
- Low Gate Drive Requirement

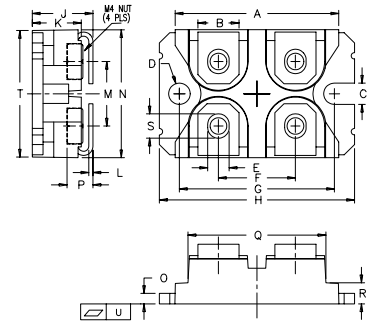
Applications

- Power Inverters
- UPS
- Motor Drives
- SMPS
- PFC Circuits
- Battery Chargers
- Welding Machines
- Lamp Ballasts
- Inrush Current Protection Circuits

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ C$, Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
BV_{CES}	$I_C = 1mA$, $V_{GE} = 0V$	600		V
$V_{GE(th)}$	$I_C = 4mA$, $V_{CE} = V_{GE}$	3.0		5.0 V
I_{CES}	$V_{CE} = V_{CES}$, $V_{GE} = 0V$ $T_J = 125^\circ C$			250 μA
				2.5 mA
I_{GES}	$V_{CE} = 0V$, $V_{GE} = \pm 20V$			± 400 nA
$V_{CE(sat)}$	$I_C = 100A$, $V_{GE} = 15V$, Note 1 $I_C = 400A$	1.05	1.25	V
		1.55		V

Symbol	Test Conditions ($T_J = 25^\circ\text{C}$, Unless Otherwise Specified)	Characteristic Values		
		Min.	Typ.	Max.
g_{fs}	$I_C = 60\text{A}$, $V_{CE} = 10\text{V}$, Note 1	85	140	S
C_{ies}	$V_{CE} = 25\text{V}$, $V_{GE} = 0\text{V}$, $f = 1\text{MHz}$		32	nF
C_{oes}			1450	pF
C_{res}			66	pF
$Q_{g(on)}$	$I_C = 100\text{V}$, $V_{GE} = 15\text{V}$, $V_{CE} = 0.5 \cdot V_{CES}$		870	nC
Q_{ge}			120	nC
Q_{gc}			300	nC
$t_{d(on)}$	Resistive load, $T_J = 25^\circ\text{C}$		25	ns
t_r		$I_C = 100\text{A}$, $V_{GE} = 15\text{V}$	95	ns
$t_{d(off)}$	$V_{CE} = 400\text{V}$, $R_G = 0.5\Omega$		170	ns
t_f			270	ns
$t_{d(on)}$	Resistive load, $T_J = 125^\circ\text{C}$		27	ns
t_r		$I_C = 100\text{A}$, $V_{GE} = 15\text{V}$	97	ns
$t_{d(off)}$	$V_{CE} = 400\text{V}$, $R_G = 0.5\Omega$		190	ns
t_f			650	ns
R_{thJC}			0.15	$^\circ\text{C/W}$
R_{thCK}		0.05		$^\circ\text{C/W}$

SOT-227B miniBLOC (IXGN)



SYM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	1.240	1.255	31.50	31.88
B	.307	.323	7.80	8.20
C	.161	.169	4.09	4.29
D	.161	.169	4.09	4.29
E	.161	.169	4.09	4.29
F	.587	.595	14.91	15.11
G	1.186	1.193	30.12	30.30
H	1.496	1.505	38.00	38.23
J	.460	.481	11.68	12.22
K	.351	.378	8.92	9.60
L	.030	.033	0.76	0.84
M	.496	.506	12.60	12.85
N	.990	1.001	25.15	25.42
O	.078	.084	1.98	2.13
P	.195	.235	4.95	5.97
Q	1.045	1.059	26.54	26.90
R	.155	.174	3.94	4.42
S	.186	.191	4.72	4.85
T	.968	.987	24.59	25.07
U	-.002	.004	-0.05	0.1

Note 1. Pulse test, $t \leq 300\mu\text{s}$; duty cycle, $d \leq 2\%$.

IXYS Reserves the Right to Change Limits, Test Conditions, and Dimensions.

IXYS MOSFETs and IGBTs are covered by one or more of the following U.S. patents:

4,835,592	4,931,844	5,049,961	5,237,481	6,162,665	6,404,065 B1	6,683,344	6,727,585	7,005,734 B2	7,157,338B2
4,850,072	5,017,508	5,063,307	5,381,025	6,259,123 B1	6,534,343	6,710,405 B2	6,759,692	7,063,975 B2	
4,881,106	5,034,796	5,187,117	5,486,715	6,306,728 B1	6,583,505	6,710,463	6,771,478 B2	7,071,537	

Fig. 1. Extended Output Characteristics @ 25°C

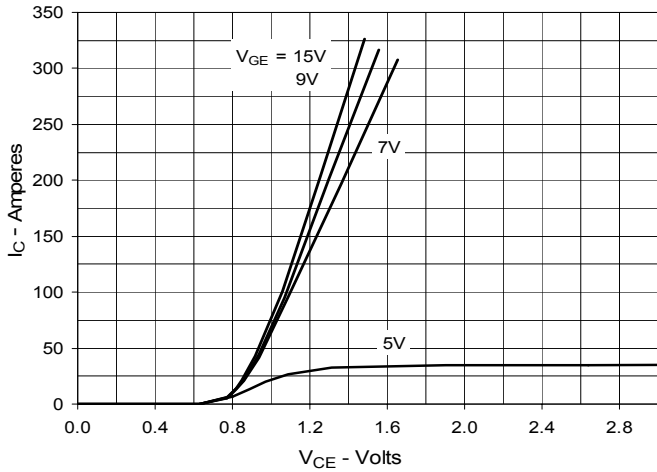


Fig. 2. Output Characteristics @ 125°C

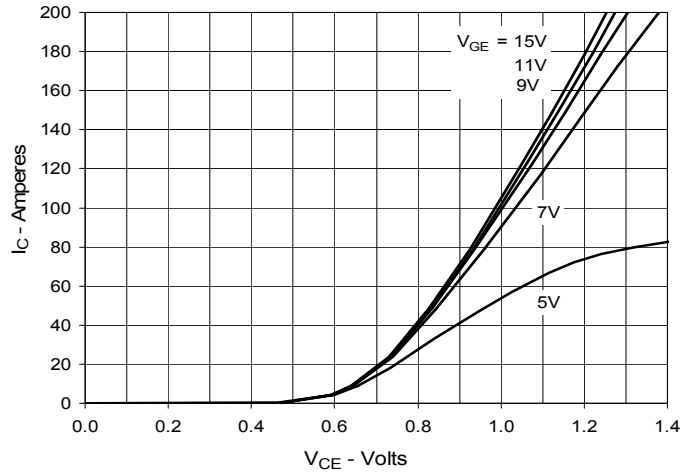


Fig. 3. Dependence of $V_{CE(sat)}$ on Junction Temperature

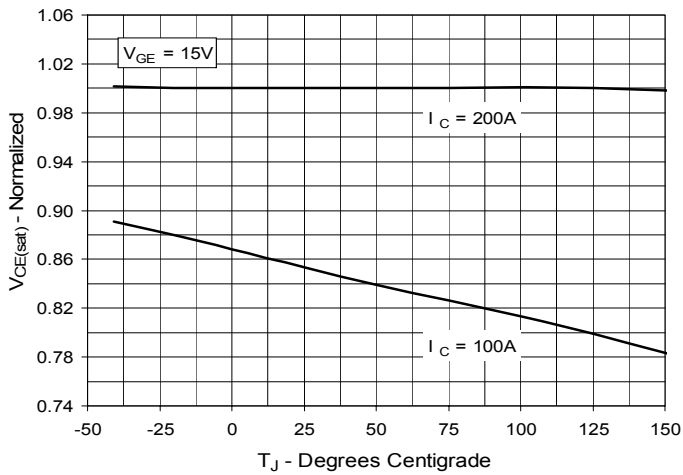


Fig. 4. Collector-to-Emitter Voltage vs. Gate-to-Emitter Voltage

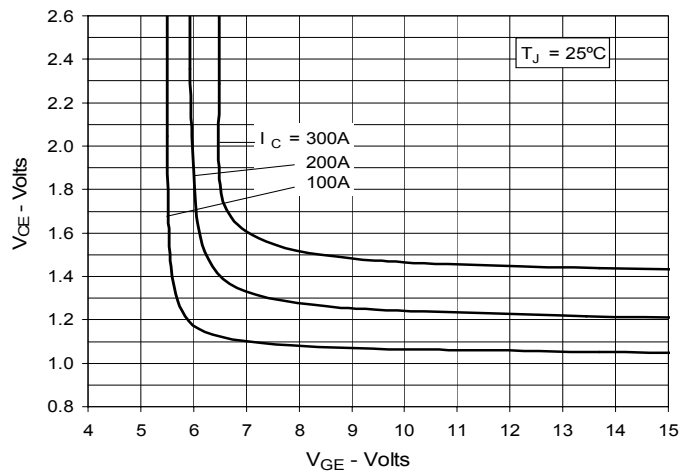


Fig. 5. Input Admittance

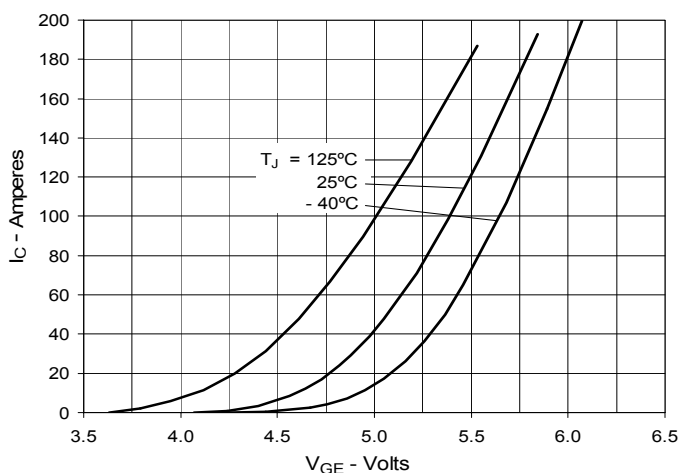


Fig. 6. Transconductance

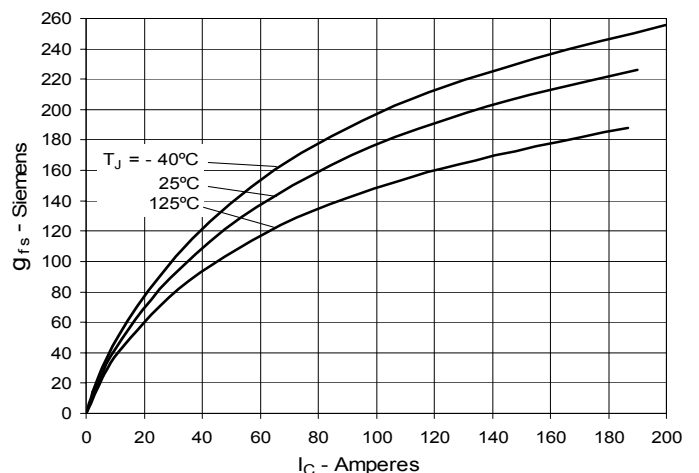


Fig. 7. Gate Charge

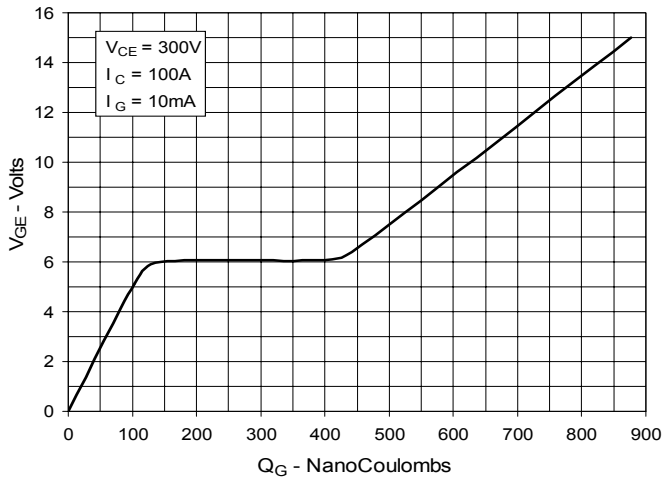


Fig. 8. Reverse-Bias Safe Operating Area

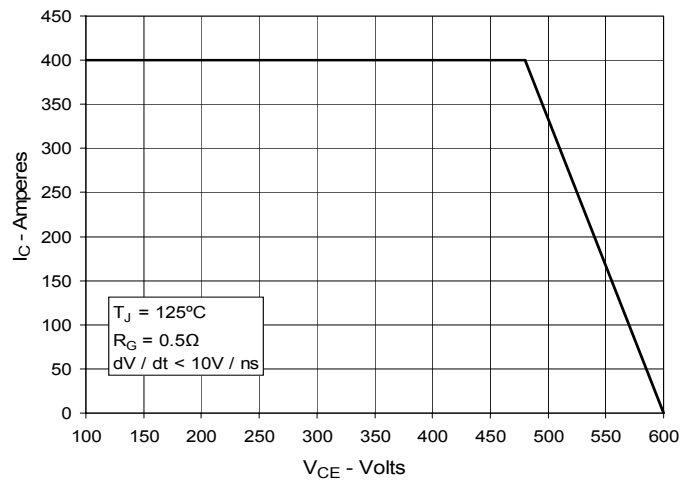


Fig. 9. Capacitance

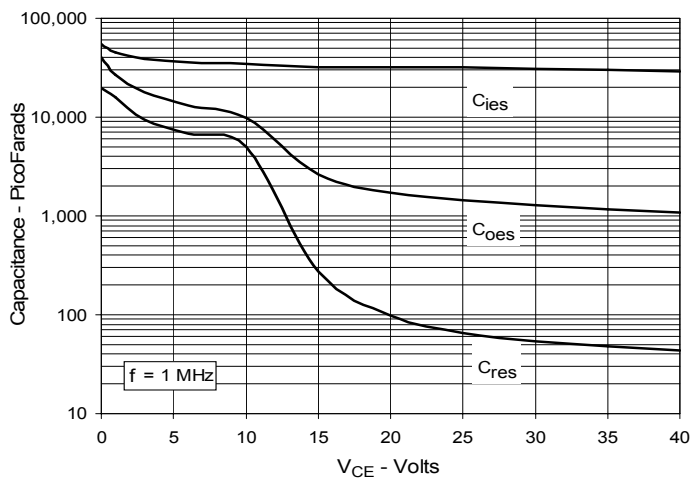


Fig. 10. Maximum Transient Thermal Impedance

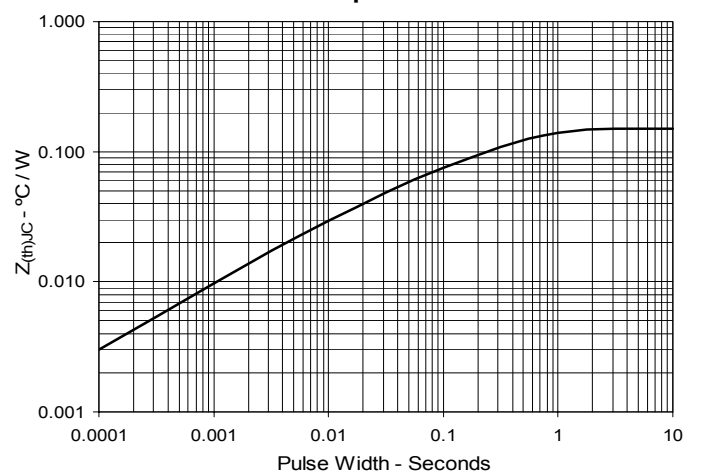
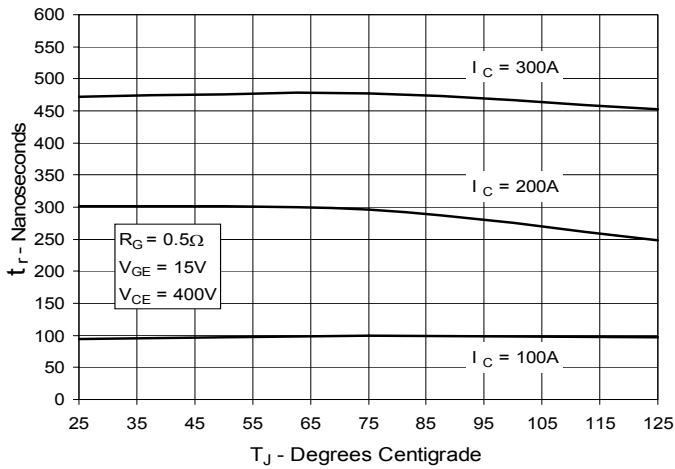
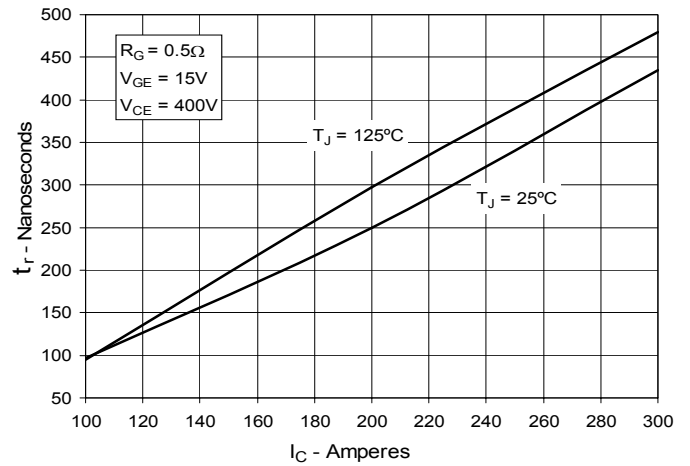
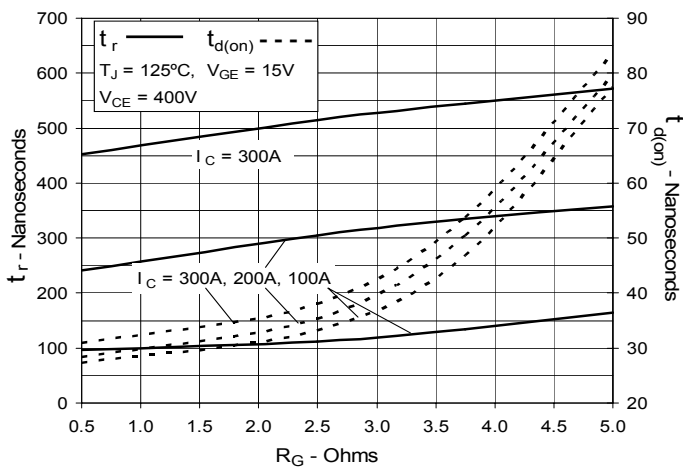
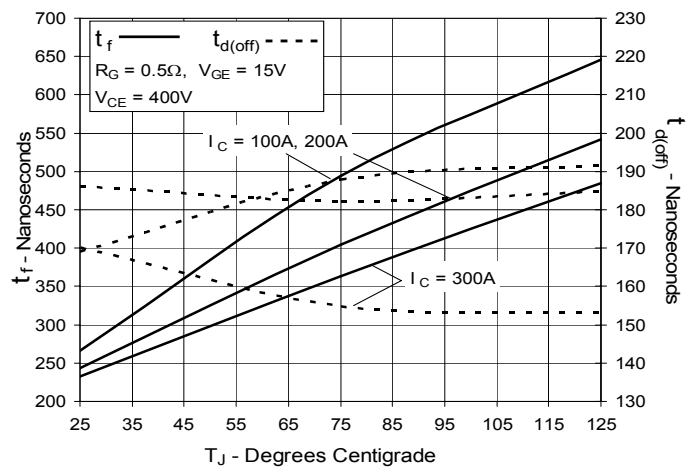
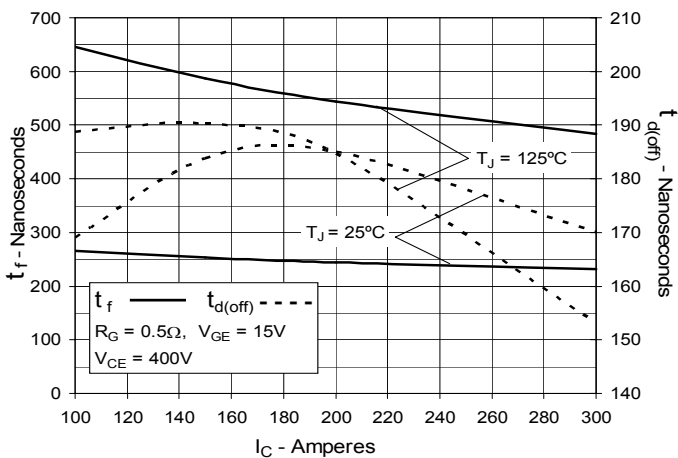
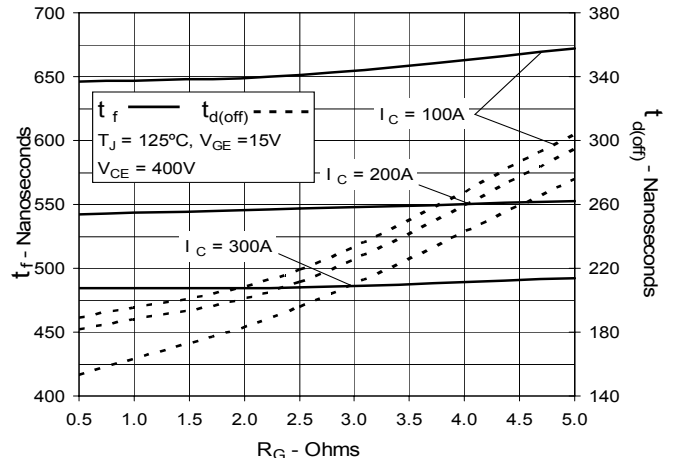


Fig. 11. Resistive Turn-on Rise Time vs. Junction Temperature

Fig. 12. Resistive Turn-on Rise Time vs. Collector Current

Fig. 13. Resistive Turn-on Switching Times vs. Gate Resistance

Fig. 14. Resistive Turn-off Switching Times vs. Junction Temperature

Fig. 15. Resistive Turn-off Switching Times vs. Collector Current

Fig. 16. Resistive Turn-off Switching Times vs. Gate Resistance




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