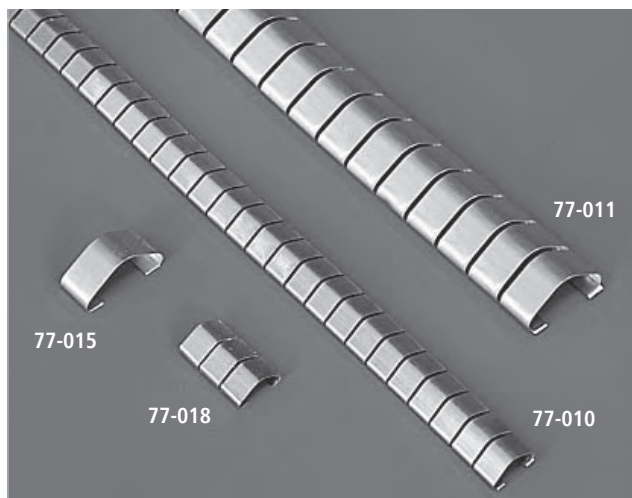




FINGERSTOCK GASKETS AND METAL GROUNDING PRODUCTS

As the world's leading fabricator of fingerstock, Laird Technologies has developed highly sophisticated, and often proprietary, shielding and grounding technology.

Our innovations are necessary to achieve outstanding combinations of performance parameters. From a vast selection of product configurations, platings and mounting techniques, to a full range of low compression force requirements and high transfer impedance characteristics, there is a Laird Technologies gasket or grounding product just right for the job.

Laird Technologies' Slot Mount Series of beryllium copper shielding gaskets is designed for use in a wide variety of slotted applications. This economical product line is ideal for both grounding and shielding applications.

FEATURES

- Minimal slot fabrication cost
- Easy and cost-effective installation since fasteners and adhesives are not required
- Bi-directional wiping and compression action to accommodate a wide variety of designs
- The Slot Mount Series is available in your choice of finishes
- Ideal for grounding and shielding in the following electronic enclosure applications:
 - Front panel handles – Chassis covers
 - Plug-in units – Backplanes
 - Subrack assemblies
- Standard (77-Series) and UltraSoft® (78-Series low compression versions) are also supplied in 25.0 ft. (7.6 m) coils

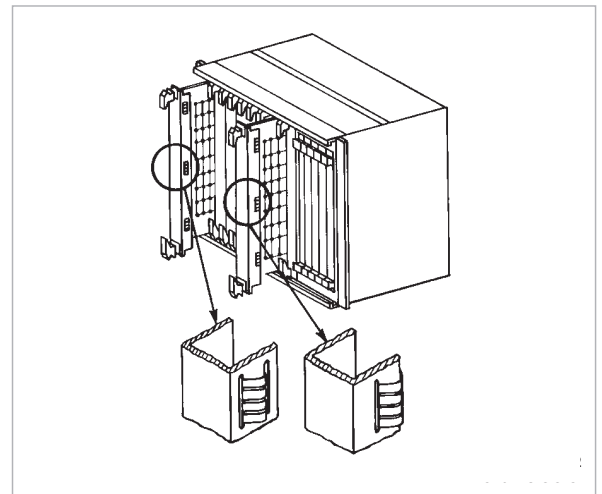
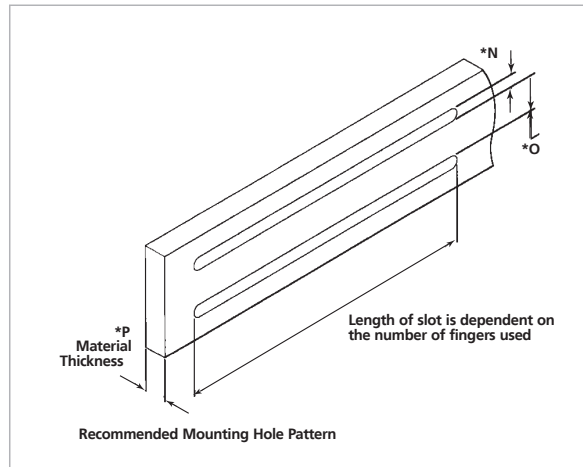
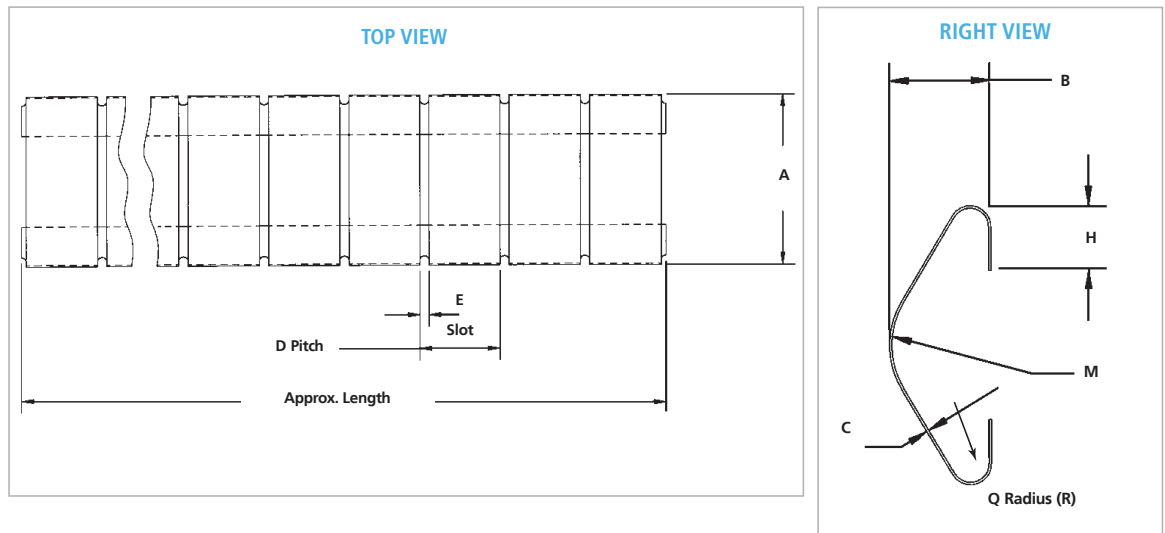
global solutions: local support™

USA: +1.866.928.8181

Europe: +49.0.8031.2460.0

Asia: +86.755.2714.1166

FINGERSTOCK DIMENSIONS





Slot Mount Series Fingerstock Gaskets

Innovative **Technology**
for a **Connected World**

FINGERSTOCK DIMENSIONS

Series	A	B	C	D	E	H	M	*N	*O	*P	Q (R)	Length Approx	# of Fing
								Recommended					
77-010	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.040	0.020	16.000	86
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.016)	(0.508)	(406.400)	—
77-011	0.600	0.220	0.005	0.282	0.032	0.140	0.180	0.140	0.520	0.070	0.040	16.000	57
	(15.240)	(5.588)	(0.127)	(7.163)	(0.813)	(3.556)	(4.572)	(3.556)	(13.208)	(1.778)	(1.016)	(406.400)	—
77-015	0.600	0.220	0.005	N/A	N/A	0.140	0.180	0.140	0.520	0.070	0.040	0.250	1
	(15.240)	(5.588)	(0.127)	—	—	(3.556)	(4.572)	(3.556)	(13.208)	(1.778)	(1.016)	(6.350)	—
77-016	0.320	0.110	0.004	N/A	N/A	0.085	0.110	0.090	0.260	0.040	0.020	0.169	1
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	—	—	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.016)	(0.508)	(4.293)	—
77-017	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.040	0.020	0.356	2
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.016)	(0.508)	(9.042)	—
77-018	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.040	0.020	0.543	3
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.016)	(0.508)	(13.792)	—
77-019	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.040	0.020	0.730	4
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.016)	(0.508)	(18.542)	—
77-020	0.600	0.220	0.005	0.282	0.032	0.140	0.180	0.140	0.520	0.070	0.040	0.532	2
	(15.240)	(5.588)	(0.127)	(7.163)	(0.813)	(3.556)	(4.572)	(3.556)	(13.208)	(1.778)	(1.016)	(13.513)	—
77-021	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.035	16.000	86
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(0.889)	(406.400)	—
77-023	0.370	0.130	0.004	N/A	N/A	0.085	0.110	0.090	0.300	0.040	0.020	0.225	1
	(9.398)	(3.302)	(0.102)	—	—	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(7.620)	(1.016)	(0.508)	(5.715)	—
77-024	0.370	0.130	0.004	0.250	0.025	0.085	0.110	0.090	0.300	0.040	0.020	0.475	2
	(9.398)	(3.302)	(0.102)	(6.350)	(0.635)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(7.620)	(1.016)	(0.508)	(12.065)	—
77-025	0.370	0.130	0.004	0.250	0.025	0.085	0.110	0.090	0.300	0.040	0.020	0.725	3
	(9.398)	(3.302)	(0.102)	(6.350)	(0.635)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(7.620)	(1.016)	(0.508)	(18.415)	—
77-026	0.370	0.130	0.005	0.250	0.025	0.085	0.110	0.090	0.300	0.040	0.020	0.975	4
	(9.398)	(3.302)	(0.127)	(6.350)	(0.635)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(7.620)	(1.016)	(0.508)	(24.765)	—
77-027	0.370	0.130	0.005	0.250	0.025	0.085	0.110	0.090	0.300	0.040	0.020	1.225	5
	(9.398)	(3.302)	(0.127)	(6.350)	(0.635)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(7.620)	(1.016)	(0.508)	(31.115)	—
77-028	0.370	0.130	0.005	0.250	0.025	0.085	0.110	0.090	0.300	0.040	0.020	1.475	6
	(9.398)	(3.302)	(0.127)	(6.350)	(0.635)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(7.620)	(1.016)	(0.508)	(37.465)	—
77-029	0.800	0.320	0.004	N/A	N/A	0.200	0.180	0.220	0.720	0.070	0.040	0.343	1
	(20.320)	(8.128)	(0.102)	—	—	(5.080)	(4.572)	(5.588)	(18.288)	(1.778)	(1.016)	(8.712)	—
77-030	0.800	0.320	0.004	0.375	0.032	0.200	0.180	0.220	0.720	0.070	0.040	0.718	2
	(20.320)	(8.128)	(0.102)	(9.525)	(0.813)	(5.080)	(4.572)	(5.588)	(18.288)	(1.778)	(1.016)	(18.237)	—
77-031	0.800	0.320	0.005	0.375	0.032	0.200	0.180	0.220	0.720	0.070	0.040	1.093	3
	(20.320)	(8.128)	(0.127)	(9.525)	(0.813)	(5.080)	(4.572)	(5.588)	(18.288)	(1.778)	(1.016)	(27.762)	—
77-032	0.800	0.320	0.005	0.375	0.032	0.200	0.180	0.220	0.720	0.070	0.040	1.468	4
	(20.320)	(8.128)	(0.127)	(9.525)	(0.813)	(5.080)	(4.572)	(5.588)	(18.288)	(1.778)	(1.016)	(37.287)	—
77-035	0.310	0.120	0.003	0.250	0.020	0.090	0.115	0.095	0.250	0.040	0.015	0.480	2
	(7.874)	(3.048)	(0.076)	(6.350)	(0.508)	(2.286)	(2.921)	(2.413)	(6.350)	(1.016)	(0.381)	(12.192)	—
77-036	0.310	0.120	0.003	0.250	0.020	0.090	0.115	0.095	0.250	0.040	0.015	0.980	4
	(7.874)	(3.048)	(0.076)	(6.350)	(0.508)	(2.286)	(2.921)	(2.413)	(6.350)	(1.016)	(0.381)	(24.892)	—
77-037	0.310	0.120	0.003	0.250	0.020	0.090	0.115	0.095	0.250	0.040	0.015	1.480	6
	(7.874)	(3.048)	(0.076)	(6.350)	(0.508)	(2.286)	(2.921)	(2.413)	(6.350)	(1.016)	(0.381)	(37.592)	—
77-038	0.310	0.120	0.003	0.250	0.020	0.090	0.115	0.095	0.250	0.040	0.015	1.980	8
	(7.874)	(3.048)	(0.076)	(6.350)	(0.508)	(2.286)	(2.921)	(2.413)	(6.350)	(1.016)	(0.381)	(50.292)	—
77-039	0.280	0.110	0.002	N/A	N/A	0.075	0.110	0.090	0.220	0.040	0.030	0.169	1
	(7.112)	(2.794)	(0.051)	—	—	(1.905)	(2.794)	(2.286)	(5.588)	(1.016)	(0.762)	(4.293)	—
77-040	0.280	0.110	0.002	0.187	0.018	0.075	0.110	0.090	0.220	0.040	0.030	0.356	2
	(7.112)	(2.794)	(0.051)	(4.750)	(0.457)	(1.905)	(2.794)	(2.286)	(5.588)	(1.016)	(0.762)	(9.042)	—
77-041	0.280	0.110	0.002	0.187	0.018	0.075	0.110	0.090	0.220	0.040	0.030	0.543	3
	(7.112)	(2.794)	(0.051)	(4.750)	(0.457)	(1.905)	(2.794)	(2.286)	(5.588)	(1.016)	(0.762)	(13.792)	—
77-042	0.280	0.110	0.002	0.187	0.018	0.075	0.110	0.090	0.220	0.040	0.030	0.730	4
	(7.112)	(2.794)	(0.051)	(4.750)	(0.457)	(1.905)	(2.794)	(2.286)	(5.588)	(1.016)	(0.762)	(18.542)	—
77-044	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.040	0.020	1.104	6
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.016)	(0.508)	(28.042)	—

* May vary depending upon application.

Series	A	B	C	D	E	H	M	*N	*O	*P	Q (R)	Length Approx	# of Fing
								Recommended					
77-045	0.320	0.110	0.004	N/A	N/A	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	0.169	1
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	—	—	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(4.293)	—
77-046	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	0.356	2
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(9.042)	—
77-047	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	0.543	3
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(13.792)	—
77-048	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	0.730	4
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(18.542)	—
77-050	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	0.917	5
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(23.292)	—
77-051	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	1.104	6
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(28.042)	—
77-052	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	1.291	7
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(32.791)	—
77-053	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	1.478	8
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(37.541)	—
77-054	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	1.665	9
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(42.291)	—
77-055	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.060	0.040	1.852	10
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.524)	(1.016)	(47.041)	—
77-058	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.040	0.020	0.917	5
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.016)	(0.508)	(23.292)	—
77-059	0.370	0.130	0.004	0.250	0.025	0.085	0.110	0.090	0.310	0.040	0.020	16.000	64
	(9.398)	(3.302)	(0.102)	(6.350)	(0.635)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(7.874)	(1.016)	(0.508)	(406.400)	—
77-062	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.048	0.025	0.169	1
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.219)	(0.635)	(4.293)	—
77-063	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.048	0.025	0.356	2
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.219)	(0.635)	(9.042)	—
77-064	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.048	0.025	0.543	3
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.219)	(0.635)	(13.792)	—
77-065	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.048	0.025	0.730	4
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.219)	(0.635)	(18.542)	—
77-070	0.320	0.110	0.004	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.062	0.035	16.000	86
	(8.128)	(2.794)	(0.102)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.575)	(0.889)	(406.400)	—
77-076	0.600	0.220	0.005	N/A	N/A	0.140	0.180	0.140	0.520	0.070	0.020	0.340	1
	(15.240)	(5.588)	(0.127)	—	—	(3.556)	(4.572)	(3.556)	(13.208)	(1.778)	(0.508)	(8.636)	—
77-087	0.563	0.110	0.003	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.040	0.020	1.291	7
	(14.300)	(2.794)	(0.076)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.016)	(0.508)	(32.791)	—
77-088	0.563	0.110	0.003	0.187	0.018	0.085	0.110	0.090	0.260	0.040	0.020	1.478	8
	(14.300)	(2.794)	(0.076)	(4.750)	(0.457)	(2.159)	(2.794)	(2.286)	(6.604)	(1.016)	(0.508)	(37.541)	—
77-089	0.600	0.220	0.005	0.282	0.032	0.140	0.180	0.140	0.520	0.070	0.040	0.810	3
	(15.240)	(5.588)	(0.127)	(7.163)	(0.813)	(3.556)	(4.572)	(3.556)	(13.208)	(1.778)	(1.016)	(20.574)	—
77-094	0.358	0.128	0.003	0.202	0.018	0.110	0.100	0.115	0.300	0.030	0.030	0.389	2
	(9.093)	(3.251)	(0.076)	(5.131)	(0.457)	(2.794)	(2.54)	(2.921)	(7.620)	(0.762)	(0.762)	(9.881)	—
77-096	0.600	0.220	0.005	0.282	0.032	0.140	0.180	0.095	0.520	0.040	0.040	1.096	4
	(15.240)	(5.588)	(0.127)	(7.163)	(0.813)	(3.556)	(4.572)	(2.413)	(13.208)	(1.016)	(1.016)	(27.838)	—
77-097	0.600	0.220	0.005	0.375	0.032	0.140	0.180	0.140	0.520	0.070	0.040	16.000	43
	(15.240)	(5.588)	(0.127)	(9.525)	(0.813)	(3.556)	(4.572)	(3.556)	(13.208)	(1.778)	(1.016)	(406.400)	—
77-099	0.600	0.220	0.005	0.375	0.032	0.140	0.180	0.140	0.520	0.070	0.040	1.378	5
	(15.240)	(5.588)	(0.127)	(9.525)	(0.813)	(3.556)	(4.572)	(3.556)	(13.208)	(1.778)	(1.016)	(35.001)	—
77-100	0.600	0.220	0.005	0.375	0.032	0.140	0.180	0.140	0.520	0.070	0.040	1.660	6
	(15.240)	(5.588)	(0.127)	(9.525)	(0.813)	(3.556)	(4.572)	(3.556)	(13.208)	(1.778)	(1.016)	(42.164)	—
77-101	0.600	0.220	0.005	0.375	0.032	0.140	0.180	0.140	0.520	0.070	0.040	1.942	7
	(15.240)	(5.588)	(0.127)	(9.525)	(0.813)	(3.556)	(4.572)	(3.556)	(13.208)	(1.778)	(1.016)	(49.327)	—



**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