

Комплектующие



BNC терминаторы



Блоки питания



Буферный усилитель напряжения



Инструмент для вскрытия корпуса диода



Инструмент для зачистки проводов



Кабели



Корпуса для крепления в стойки (19")



Корпусы для нестандартных электронных приборов



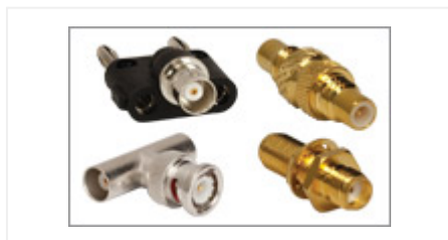
Модуль для подачи напряжения смещения на фотодиоды



Осветительные приборы



Пассивные фильтры высоких и низких частот



Переходные разъемы

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

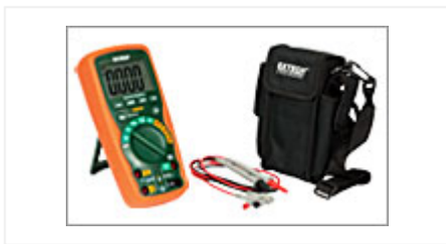
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47



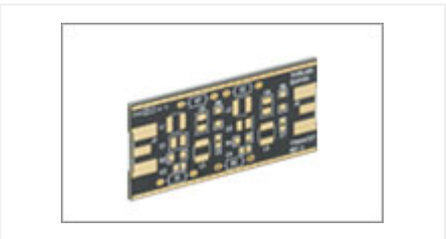
Цифровой многофункциональный измерительный прибор



Экранирование



Электрoзкранирование / защитный корпус



Пустые печатные монтажные платы



Соединительные разъемы для диодов



Цифровой 4-х канальный таймер

Блоки питания

Фото	Артикул	Наименование
	DS5	DS5 - Стабилизированный источник питания, 5 В (DC), 2 А, разъем: USB Type-A, 100/240 В (AC), Thorlabs
	DS15	DS15 - Регулируемый источник питания с разъемом Mini-XLR, 15 В (DC), 1.2 А, 100/240 В (AC), Thorlabs
	LDS9	LDS9 - Регулируемый источник питания, напряжение: 9 В (VDC), штекер: 2.5 мм, 120 В (VAC), Thorlabs
	LDS9-EC	LDS9-EC - Регулируемый источник питания, напряжение: 9 В (VDC), штекер: 2.5 мм, 230 В (VAC), Thorlabs
	CPS1	CPS1 - Аккумулятор для лазерных диодов серии CPS, 5 В, 10 000 мАч, Thorlabs
	LDS5	LDS5 - Регулируемый источник питания, выход: 5 В, вилка: 2.5 мм, вход: 120 В, Thorlabs
	LDS5-EC	LDS5-EC - Регулируемый источник питания, выход: 5 В, вилка: 2.5 мм, вход: 230 В, Thorlabs
	TPS101	TPS101 - Блок питания для приборов серии T-Cube, 5 В, 2.0 А, Thorlabs
	TPS002	TPS002 - Источник питания для двух устройств серии K-Cube или T-Cubes, ±15 В/5 В, Thorlabs

ВНС терминаторы

Фото	Артикул	Наименование
	VT2	VT2 - Проходной BNC разъем, регулируемое сопротивление: 50 Ом - 100 кОм, Thorlabs
	FT254	FT254 - Укороченный BNC терминатор, постоянное сопротивление: 250 кОм, Thorlabs
	FT104	FT104 - Укороченный BNC терминатор, постоянное сопротивление: 100 кОм, Thorlabs
	FT503	FT503 - Укороченный BNC терминатор, постоянное сопротивление: 50 кОм, Thorlabs
	FT103	FT103 - Укороченный BNC терминатор, постоянное сопротивление: 10 кОм, Thorlabs
	FT502	FT502 - Укороченный BNC терминатор, постоянное сопротивление: 5 кОм, Thorlabs
	FT102	FT102 - Укороченный BNC терминатор, постоянное сопротивление: 1 кОм, Thorlabs
	FT501	FT501 - Укороченный BNC терминатор, постоянное сопротивление: 500 Ом, Thorlabs
	FT101	FT101 - Укороченный BNC терминатор, постоянное сопротивление: 100 Ом, Thorlabs
	FT500	FT500 - Укороченный BNC терминатор, постоянное сопротивление: 50 Ом, Thorlabs
	T4119	T4119 - Проходной BNC контакт, сопротивление: 50 Ом, Thorlabs
	FTK01	FTK01 - Набор укороченных BNC терминаторов, 8 шт., Thorlabs

Буферный усилитель напряжения

Фото	Артикул	Наименование
	EPS125	EPS125 - Двухсторонние пластиковые зажимы для крепления электронных приборов в корпусе, ширина: 1.25", 2 шт., Thorlabs
	50LD	50LD - Высокоскоростной буферный усилитель напряжения, SMA разъемы, вход: 20 кОм, выход: 50 Ом, Thorlabs

Инструмент для зачистки проводов

Фото	Артикул	Наименование
	AFS900	AFS900 - Инструмент для зачистки кабелей или оптоволокон от защитных оболочек, покрытий, оснащён регулируемым стопором для предотвращения обрезания кабеля, Thorlabs

Инструмент для вскрытия корпуса диода

Фото	Артикул	Наименование
	WR1	WR1 - Устройство для вскрытия корпусов лазерных диодов, светодиодов, фотодиодов, Thorlabs

Кабели с SMA разъемами

Фото	Артикул	Наименование
	TQW5A	TQW5A - Динамометрический гаечный ключ 5/16" с заданным значением момента 0.57 Н*м, для разъемов коаксиальных кабелей, Thorlabs
	SFGF6	SFGF6 - Кабель-переходник для высокочастотных сигналов, разъемы: SMA гнездовой, SMP гнездовой, длина: 6" (152 мм), Thorlabs
	SFGF3	SFGF3 - Кабель-переходник для высокочастотных сигналов, разъемы: SMA гнездовой, SMP гнездовой, длина: 3" (76 мм), Thorlabs
	SMGF6	SMGF6 - Кабель-переходник для высокочастотных сигналов, разъемы: SMA штекерный, SMP гнездовой, длина: 6" (152 мм), Thorlabs
	SMGF3	SMGF3 - Кабель-переходник для высокочастотных сигналов, разъемы: SMA штекерный, SMP гнездовой, длина: 3" (76 мм), Thorlabs
	SMM36	SMM36 - СВЧ-кабель с SMA разъемами: 2 штекерных разъема, длина: 36" (914 мм), Thorlabs
	SMM24	SMM24 - СВЧ-кабель с SMA разъемами: 2 штекерных разъема, длина: 24" (610 мм), Thorlabs
	SMM12	SMM12 - СВЧ-кабель с SMA разъемами: 2 штекерных разъема, длина: 12" (305 мм), Thorlabs
	SMM3	SMM3 - СВЧ-кабель с SMA разъемами: 2 штекерных разъема, длина: 3" (76 мм), Thorlabs
	SMM6	SMM6 - СВЧ-кабель с SMA разъемами: 2 штекерных разъема, длина: 6" (152 мм), Thorlabs
	CA2948	CA2948 - Коаксиальный кабель с SMA разъемами: 2 штекерных разъема, длина: 48" (1219 мм), Thorlabs
	CA2924	CA2924 - Коаксиальный кабель с SMA разъемами: 2 штекерных разъема, длина: 24" (609 мм), Thorlabs
	CA2912	CA2912 - Коаксиальный кабель с SMA разъемами: 2 штекерных разъема, длина: 12" (304 мм), Thorlabs
	CA2906	CA2906 - Коаксиальный кабель с SMA разъемами: 2 штекерных разъема, длина: 6" (152 мм), Thorlabs
	CA2848	CA2848 - SMA коаксиальный кабель, штекерный разъем SMA и штекерный

Фото	Артикул	Наименование
		разъем BNC, длина: 48" (1219 мм), Thorlabs
	CA2824	CA2824 - SMA коаксиальный кабель, штекерный разъем SMA и штекерный разъем BNC, длина: 24" (609 мм), Thorlabs
	CA2812	CA2812 - SMA коаксиальный кабель, штекерный разъем SMA и штекерный разъем BNC, длина: 12" (304 мм), Thorlabs
	CA2806	CA2806 - SMA коаксиальный кабель, штекерный разъем SMA и штекерный разъем BNC, длина: 6" (152 мм), Thorlabs
	T2708	T2708 - Настенный держатель для кабелей питания и повышенных нагрузок, 9 пазов, Thorlabs
	T1508	T1508 - Настенный держатель для BNC, SMA, SMC, и оптоволоконных кабелей, 14 пазов, Thorlabs

Кабели с SMB разъемами

Фото	Артикул	Наименование
	PAA236R	PAA236R - Коаксиальный кабель с SMB разъемом, BNC штекерный разъем и SMB гнездовой разъем под углом 90 градусов, длина: 36" (914 мм), Thorlabs

Силовые кабели для детекторов

Фото	Артикул	Наименование
	PDA-C-72	PDA-C-72 - Кабель источника питания для детекторов серии PDA, 72", трехконтактный разъем, Thorlabs

Кабели с SMC разъемами

Фото	Артикул	Наименование
	CA2760	CA2760 - Коаксиальный кабель с SMC разъемами; 2 SMC гнездовых разъема, длина: 60" (1524 мм), Thorlabs
	CA2736	CA2736 - Коаксиальный кабель с SMC разъемами; 2 SMC гнездовых разъема, длина: 36" (914 мм), Thorlabs
	CA2712	CA2712 - Коаксиальный кабель с SMC разъемами; 2 SMC гнездовых разъема, длина: 12" (304 мм), Thorlabs
	CA2672	CA2672 - SMC коаксиальный кабель, гнездовой разъем SMC и штекерный разъем BNC, длина: 72" (1829 мм), Thorlabs
	CA2648	CA2648 - SMC коаксиальный кабель, гнездовой разъем SMC и штекерный разъем BNC, длина: 48" (1219 мм), Thorlabs
	CA2624	CA2624 - SMC коаксиальный кабель, гнездовой разъем SMC и штекерный разъем BNC, длина: 24" (609 мм), Thorlabs
	CA2612	CA2612 - SMC коаксиальный кабель, гнездовой разъем SMC и штекерный разъем BNC, длина: 12" (304 мм), Thorlabs
	CA2606	CA2606 - SMC коаксиальный кабель, гнездовой разъем SMC и штекерный разъем BNC, длина: 6" (152 мм), Thorlabs
	T2708	T2708 - Настенный держатель для кабелей питания и повышенных нагрузок, 9 пазов, Thorlabs
	T1508	T1508 - Настенный держатель для BNC, SMA, SMC, и оптоволоконных кабелей, 14 пазов, Thorlabs

Кабели HIROSE, 6 контактов

Фото	Артикул	Наименование
	TC200CAB10	TC200CAB10 - Соединительный кабель Hirose, 2 штекерных разъема, 6 контактов, длина: 10', Thorlabs

Кабели с BNC разъемом

Фото	Артикул	Наименование
	CA3272	CA3272 - RG-174 коаксиальный кабель, разъемы: MMCX к BNC (штекерные), 1.8 м (60"), Thorlabs
	PAA236R	PAA236R - Коаксиальный кабель с SMB разъемом, BNC штекерный разъем и SMB гнездовой разъем под углом 90 градусов, длина: 36" (914 мм), Thorlabs
	CA2672	CA2672 - SMC коаксиальный кабель, гнездовой разъем SMC и штекерный разъем BNC, длина: 72" (1829 мм), Thorlabs
	CA2648	CA2648 - SMC коаксиальный кабель, гнездовой разъем SMC и штекерный разъем BNC, длина: 48" (1219 мм), Thorlabs
	CA2624	CA2624 - SMC коаксиальный кабель, гнездовой разъем SMC и штекерный разъем BNC, длина: 24" (609 мм), Thorlabs
	CA2612	CA2612 - SMC коаксиальный кабель, гнездовой разъем SMC и штекерный разъем BNC, длина: 12" (304 мм), Thorlabs
	CA2606	CA2606 - SMC коаксиальный кабель, гнездовой разъем SMC и штекерный разъем BNC, длина: 6" (152 мм), Thorlabs
	CA2848	CA2848 - SMA коаксиальный кабель, штекерный разъем SMA и штекерный разъем BNC, длина: 48" (1219 мм), Thorlabs
	CA2824	CA2824 - SMA коаксиальный кабель, штекерный разъем SMA и штекерный разъем BNC, длина: 24" (609 мм), Thorlabs
	CA2812	CA2812 - SMA коаксиальный кабель, штекерный разъем SMA и штекерный разъем BNC, длина: 12" (304 мм), Thorlabs
	CA2806	CA2806 - SMA коаксиальный кабель, штекерный разъем SMA и штекерный разъем BNC, длина: 6" (152 мм), Thorlabs
	CA3136	CA3136 - RG-174 BNC коаксиальный кабель, штекерный разъем BNC и штекерный разъем BNC, длина: 36" (914 мм), Thorlabs
	CA3124	CA3124 - RG-174 BNC коаксиальный кабель, штекерный разъем BNC и штекерный разъем BNC, длина: 24" (609 мм), Thorlabs
	CA3112	CA3112 - RG-174 BNC коаксиальный кабель, штекерный разъем BNC и штекерный разъем BNC, длина: 12" (304 мм), Thorlabs
	CA3106	CA3106 - RG-174 BNC коаксиальный кабель, штекерный разъем BNC и штекерный разъем BNC, длина: 6" (152 мм), Thorlabs
	2249-C-120	2249-C-120 - RG-58 BNC коаксиальный кабель, штекерный разъем BNC и штекерный разъем BNC, длина: 120" (3048 мм), Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	2249-C-60	2249-C-60 - RG-58 BNC коаксиальный кабель, штекерный разъем BNC и штекерный разъем BNC, длина: 60" (1524 мм), Thorlabs
	2249-C-48	2249-C-48 - RG-58 BNC коаксиальный кабель, штекерный разъем BNC и штекерный разъем BNC, длина: 48" (1219 мм), Thorlabs
	2249-C-36	2249-C-36 - RG-58 BNC коаксиальный кабель, штекерный разъем BNC и штекерный разъем BNC, длина: 36" (914 мм), Thorlabs
	2249-C-24	2249-C-24 - RG-58 BNC коаксиальный кабель, штекерный разъем BNC и штекерный разъем BNC, длина: 24" (609 мм), Thorlabs
	2249-C-12	2249-C-12 - RG-58 BNC коаксиальный кабель, штекерный разъем BNC и штекерный разъем BNC, длина: 12" (304 мм), Thorlabs
	T2708	T2708 - Настенный держатель для кабелей питания и повышенных нагрузок, 9 пазов, Thorlabs
	T1508	T1508 - Настенный держатель для BNC, SMA, SMC, и оптоволоконных кабелей, 14 пазов, Thorlabs

USB кабели

Фото	Артикул	Наименование
	USB-ABL-60	USB-ABL-60 - USB кабель с фиксационным винтом, длина: 60" (1.5 м), разъемы: USB 2.0 Type-A и Mini-B, Thorlabs
	USB-A-79	USB-A-79 - Высокоскоростной USB кабель, длина: 79" (2 м), разъемы: USB 2.0 Type-A и Type-B, Thorlabs
	USB-AB-72	USB-AB-72 - USB кабель, длина: 72" (1.83 м), разъемы: USB 2.0 Type-A и Mini-B, Thorlabs
	USB-C-180	USB-C-180 - Высокоскоростной USB кабель, длина: 180", разъемы: USB 2.0 Type-A, черный, Thorlabs
	USB-C-72	USB-C-72 - Высокоскоростной USB кабель, длина: 72", разъемы: USB 2.0 Type-A, черный, Thorlabs
	USB-C-36	USB-C-36 - Высокоскоростной USB кабель, длина: 36", разъемы: USB 2.0 Type-A, черный, Thorlabs
	USB-C-18	USB-C-18 - Высокоскоростной USB кабель, длина: 18", разъемы: USB 2.0 Type-A, черный, Thorlabs
	T2708	T2708 - Настенный держатель для кабелей питания и повышенных нагрузок, 9 пазов, Thorlabs
	T1508	T1508 - Настенный держатель для BNC, SMA, SMC, и оптоволоконных кабелей, 14 пазов, Thorlabs

Соединительные кабели с разъемами типа Banana

Фото	Артикул	Наименование
	T13242	T13242 - Коммутационный кабель с разъемом Banana, длина: 24" (0.62 м), красный, Thorlabs
	T13240	T13240 - Коммутационный кабель с разъемом Banana, длина: 24" (0.62 м), черный, Thorlabs
	T13122	T13122 - Коммутационный кабель с разъемом Banana, длина: 12" (0.31 м), красный, Thorlabs
	T13120	T13120 - Коммутационный кабель с разъемом Banana, длина: 12" (0.31 м), черный, Thorlabs
	T2708	T2708 - Настенный держатель для кабелей питания и повышенных нагрузок, 9 пазов, Thorlabs
	T1508	T1508 - Настенный держатель для BNC, SMA, SMC, и оптоволоконных кабелей, 14 пазов, Thorlabs

Кабели для шаговых двигателей и сервоприводов

Фото	Артикул	Наименование
	РАА614	РАА614 - АРТ кабель для шагового двигателя, разъемы: DE15 (штекерный), DE15 (гнездовой), длина: 1 м, Thorlabs
	РАА613	РАА613 - АРТ кабель для шагового двигателя, разъемы: DA15 (штекерный), DE15 (гнездовой), длина: 3 м, Thorlabs
	РАА612	РАА612 - АРТ кабель для шагового двигателя, разъемы: DA15 (штекерный), DE15 (гнездовой), длина: 1 м, Thorlabs
	РАА632	РАА632 - Кабель для серводвигателя постоянного тока(Z8), АРТ, разъемы: DE15 (штекерный) и DE15 (гнездовой), длина: 2.5 м, Thorlabs

Высокочастотные кабели: DC - 50 ГГц

Фото	Артикул	Наименование
	GFF6	GFF6 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 гнездовых SMP разъема, длина: 6" (152 мм), Thorlabs
	GFF3	GFF3 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 гнездовых SMP разъема, длина: 3" (76 мм), Thorlabs
	KMM72	KMM72 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 штекерных разъема: 2.92 мм, длина: 72" (1829 мм), Thorlabs
	SMM120	SMM120 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 штекерных SMA разъема, длина: 120" (3048 мм), Thorlabs
	SMM72	SMM72 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 штекерных SMA разъема, длина: 72" (1829 мм), Thorlabs
	TQW8A	TQW8A - Калиброванный динамометрический ключ 5/16" для коаксиальных разъемов, 8 дюйм-фунт, Thorlabs
	TMM	TMM - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.4 мм штекерный разъем - 2.4 мм штекерный разъем), Thorlabs
	TMF	TMF - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.4 мм штекерный разъем - 2.4 мм гнездовой разъем), Thorlabs
	TFF	TFF - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.4 мм гнездовой разъем - 2.4 мм гнездовой разъем), Thorlabs
	KMM	KMM - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.92 мм штекерный разъем - 2.92 мм штекерный разъем), Thorlabs
	KMF	KMF - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.92 мм штекерный разъем - 2.92 мм гнездовой разъем), Thorlabs
	KFF	KFF - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.92 мм гнездовой разъем - 2.92 мм гнездовой разъем), Thorlabs
	TMKM	TMKM - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.4 мм штекерный разъем - 2.92 мм штекерный разъем), Thorlabs
	TMKF	TMKF - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.4 мм штекерный разъем - 2.92 мм гнездовой разъем), Thorlabs
	TFKM	TFKM - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.4 мм

Фото	Артикул	Наименование
	TFKF	гнездовой разъем - 2.92 мм штекерный разъем), Thorlabs TFKF - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.4 мм гнездовой разъем - 2.92 мм гнездовой разъем), Thorlabs
	TFKF4	TFKF4 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 разъема: гнездовой разъем: 2.4 мм, гнездовой разъем: 2.92 мм, длина: 4" (102 мм), Thorlabs
	TFKM4	TFKM4 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 разъема: гнездовой разъем: 2.4 мм, штекерный разъем: 2.92 мм, длина: 4" (102 мм), Thorlabs
	TMKF4	TMKF4 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 разъема: штекерный разъем: 2.4 мм, гнездовой разъем: 2.92 мм, длина: 4" (102 мм), Thorlabs
	TMKM4	TMKM4 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 разъема: штекерный разъем: 2.4 мм, штекерный разъем: 2.92 мм, длина: 4" (102 мм), Thorlabs
	TMM36	TMM36 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 штекерных разъема: 2.4 мм, длина: 36" (914 мм), Thorlabs
	TMM24	TMM24 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 штекерных разъема: 2.4 мм, длина: 24" (610 мм), Thorlabs
	TMM12	TMM12 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 штекерных разъема: 2.4 мм, длина: 12" (305 мм), Thorlabs
	TMM8	TMM8 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 штекерных разъема: 2.4 мм, длина: 8" (203 мм), Thorlabs
	TMM4	TMM4 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 штекерных разъема: 2.4 мм, длина: 4" (102 мм), Thorlabs
	KMM36	KMM36 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 штекерных разъема: 2.92 мм, длина: 36" (914 мм), Thorlabs
	KMM24	KMM24 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 штекерных разъема: 2.92 мм, длина: 24" (610 мм), Thorlabs
	KMM12	KMM12 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 штекерных разъема: 2.92 мм, длина: 12" (305 мм), Thorlabs
	KMM8	KMM8 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 штекерных разъема: 2.92 мм, длина: 8" (203 мм), Thorlabs
	KMM4	KMM4 - Сверхвысокочастотный кабель, 2 штекерных разъема: 2.92 мм, длина: 4" (102 мм), Thorlabs
	SFGF6	SFGF6 - Кабель-переходник для высокочастотных сигналов, разъемы: SMA

Фото	Артикул	Наименование
	SFGF3	гнездовой, SMP гнездовой, длина: 6" (152 мм), Thorlabs
	SMGF6	SFGF3 - Кабель-переходник для высокочастотных сигналов, разъемы: SMA гнездовой, SMP гнездовой, длина: 3" (76 мм), Thorlabs
	SMGF3	SMGF6 - Кабель-переходник для высокочастотных сигналов, разъемы: SMA штекерный, SMP гнездовой, длина: 6" (152 мм), Thorlabs
	SMM36	SMGF3 - Кабель-переходник для высокочастотных сигналов, разъемы: SMA штекерный, SMP гнездовой, длина: 3" (76 мм), Thorlabs
	SMM24	SMM36 - СВЧ-кабель с SMA разъемами: 2 штекерных разъема, длина: 36" (914 мм), Thorlabs
	SMM12	SMM24 - СВЧ-кабель с SMA разъемами: 2 штекерных разъема, длина: 24" (610 мм), Thorlabs
	SMM3	SMM12 - СВЧ-кабель с SMA разъемами: 2 штекерных разъема, длина: 12" (305 мм), Thorlabs
	SMM6	SMM3 - СВЧ-кабель с SMA разъемами: 2 штекерных разъема, длина: 3" (76 мм), Thorlabs
		SMM6 - СВЧ-кабель с SMA разъемами: 2 штекерных разъема, длина: 6" (152 мм), Thorlabs

Кабели для пьезоэлектрических приводов

Фото	Артикул	Наименование
	PAA236R	PAA236R - Коаксиальный кабель с SMB разъемом, BNC штекерный разъем и SMB гнездовой разъем под углом 90 градусов, длина: 36" (914 мм), Thorlabs
	PAA622	PAA622 - Кабель для пьезоэлектрических приводов в системах с обратной связью, разъемы: D типа (штекерный) и LEMO (гнездовой), Thorlabs
	PAA100	PAA100 - Кабель для пьезоэлектрических приводов, длина: 3.0 м, Thorlabs
	PAA101	PAA101 - Кабель управления для пьезоэлектрических приводов, длина: 1.5 м, Thorlabs

Кабели электропитания и удлинители

Фото	Артикул	Наименование
	SP620M	SP620M - Магнитные держатели удлинителей, 4 шт., Thorlabs
	SP620	SP620 - Удлинитель с системой защиты от перепадов напряжения, 6 розеток, Thorlabs
	T17251	T17251 - Съёмный шнур электропитания, длина: 7.5', переходник между стандартами NEMA и IEC, 110 В (AC), 5 шт., Thorlabs
	HDPS12-US	HDPS12-US - Удлинитель с защитой от скачков напряжения, 12 розеток для вилок стандарта США, Thorlabs
	HDPS12-UK	HDPS12-UK - Удлинитель с защитой от скачков напряжения, 12 розеток для вилок Британского стандарта, Thorlabs
	HDPS12-EU	HDPS12-EU - Удлинитель с защитой от скачков напряжения, 12 розеток для вилок европейского стандарта, Thorlabs
	HDPS24-US	HDPS24-US - Блок электророзеток с защитой от скачков напряжения, 24 розетки для вилок стандарта США, Thorlabs
	HDPS24-UK	HDPS24-UK - Блок электророзеток с защитой от скачков напряжения, 24 розетки для вилок стандарта Великобритании, Thorlabs
	HDPS24-EU	HDPS24-EU - Блок электророзеток с защитой от скачков напряжения, 24 розетки, европейский стандарт, Thorlabs
	T2708	T2708 - Настенный держатель для кабелей питания и повышенных нагрузок, 9 пазов, Thorlabs
	T1508	T1508 - Настенный держатель для BNC, SMA, SMC, и оптоволоконных кабелей, 14 пазов, Thorlabs

Корпуса для крепления в стойки (19")

Фото	Артикул	Наименование
	EC3US	EC3US - Пластины для корпусов EC3U, для замены крепежных кронштейнов, Thorlabs
	EC2US	EC2US - Пластины для корпусов EC2U, для замены крепежных кронштейнов, Thorlabs
	ECUF	ECUF - Резиновые ножки для корпусов EC2U и EC3U, Thorlabs
	ECUMB	ECUMB - Монтажная плата для корпусов, монтируемых в стойку (19"), 380.0 мм x 300.0 мм x 2.0 мм, Thorlabs
	EC3U	EC3U - Корпус для электроприборов, для установки в стойки (19"), 3U, 482.6 мм x 377.2 мм x 132.9 мм, Thorlabs
	EC2U	EC2U - Корпус для электроприборов, для установки в стойки (19"), 2U, 482.6 мм x 377.2 мм x 88.4 мм, Thorlabs

Корпусы для нестандартных электронных приборов

Фото	Артикул	Наименование
	EC1UA	EC1UA - Крепежные адаптеры для соединения корпусов под электронику. 2 шт., Thorlabs
	EC1U	EC1U - Корпус для электроники. 150.0 мм x 106.7 мм x 48.5 мм. Thorlabs
	ECM325	ECM325 - Алюминиевый зажим для корпусов под компактные устройства, длина: 3.25". Thorlabs
	EEERB	EEERB - Резиновые лицевые панели для алюминиевых корпусов серии EEE, 2 упаковки. Thorlabs
	EEDRB	EEDRB - Резиновые лицевые панели для алюминиевых корпусов серии EED, 2 упаковки. Thorlabs
	EECRB	EECRB - Резиновые лицевые панели для алюминиевых корпусов серии EEC, 2 упаковки. Thorlabs
	EEBRB	EEBRB - Резиновые лицевые панели для алюминиевых корпусов серии EEB, 2 упаковки. Thorlabs
	EEARB	EEARB - Резиновые лицевые панели для алюминиевых корпусов серии EEA, 2 упаковки. Thorlabs
	EEEEP	EEEEP - Задняя крышка без разъемов для корпусов под компактные устройства, 1.25" x 3.25". Thorlabs
	EEAEP	EEAEP - Задняя крышка без разъемов для корпусов под компактные устройства, 1.00" x 1.25". Thorlabs
	EEAEPSMA	EEAEPSMA - Торцевая пластина для корпусов под электронику, разъем SMA, 1.00" x 1.25". Thorlabs
	EEAEPBNC	EEAEPBNC - Торцевая пластина для корпусов под электронику, разъем BNC, 1.00" x 1.25". Thorlabs
	EEET6011	EEET6011 - Корпус для нестандартных электроприборов, торцы корпуса без разъемов, съемная боковая панель, 1.25" x 3.25" x 6.16". Thorlabs
	EEDT4011	EEDT4011 - Корпус для нестандартных электроприборов, торцы корпуса без разъемов, съемная боковая панель, 1.75" x 2.25" x 4.16". Thorlabs
	EEET3011	EEET3011 - Корпус для нестандартных электроприборов, торцы корпуса без разъемов, съемная боковая панель, 1.25" x 1.75" x 3.16". Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	EEBT4011	EEBT4011 - Корпус для нестандартных электроприборов, торцы корпуса без разъемов, съемная боковая панель, 1.00" x 2.25" x 4.16", Thorlabs
	EEBT3311	EEBT3311 - Корпус для нестандартных электроприборов, торцы корпуса без разъемов, съемная боковая панель, 1.00" x 2.25" x 3.49", Thorlabs
	TF44038	TF44038 - Винт 4-40 из нержавеющей стали с плоской крестовой головкой, длина: 3/10", 25 шт., Thorlabs
	EEBFPS2	EEBFPS2 - Торцевая пластина с 2 розетками для SMA разъемов, для корпуса электроприборов, 1.00" x 2.25", Thorlabs
	EEBFPS1	EEBFPS1 - Торцевая пластина с розеткой для SMA разъема, для корпуса электроприборов, 1.00" x 2.25", Thorlabs
	EEBFPA2	EEBFPA2 - Торцевая пластина с 2 розетками для FC/APC разъемов, для корпуса электроприборов, 1.00" x 2.25", Thorlabs
	EEBFPA1	EEBFPA1 - Торцевая пластина с розеткой для FC/APC разъема, для корпуса электроприборов, 1.00" x 2.25", Thorlabs
	EEBFPF2	EEBFPF2 - Торцевая пластина с 2 розетками для FC/PC разъемов, для корпуса электроприборов, 1.00" x 2.25", Thorlabs
	EEBFPF1	EEBFPF1 - Торцевая пластина с розеткой для FC/PC разъема, для корпуса электроприборов, 1.00" x 2.25", Thorlabs
	EPS225	EPS225 - Двухсторонние пластиковые зажимы для крепления корпусов электронных приборов, ширина: 2.25", 2 шт., Thorlabs
	EPS175	EPS175 - Двухсторонние пластиковые зажимы для крепления корпусов электронных приборов, ширина: 1.75", 2 шт., Thorlabs
	EPS125	EPS125 - Двухсторонние пластиковые зажимы для крепления электронных приборов в корпусе, ширина: 1.25", 2 шт., Thorlabs
	ECM125	ECM125 - Алюминиевый зажим для крепления электронных приборов в корпусе, ширина: 1.25", Thorlabs
	ECM100	ECM100 - Алюминиевый зажим для крепления электронных приборов в корпусе, ширина: 1.00", Thorlabs
	ECM225	ECM225 - Алюминиевый зажим для корпусов под электронику, длина: 2.25", Thorlabs
	ECM175	ECM175 - Алюминиевый зажим для корпусов под электронику, длина: 1.75", Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	EEDEPSMA	EEDEPSMA - Торцевая пластина с SMA разъемом для корпуса нестандартных электроприборов, 1.75" x 2.25", Thorlabs
	EEDEPBNC	EEDEPBNC - Торцевая пластина с BNC разъемом для корпуса нестандартных электроприборов, 1.75" x 2.25", Thorlabs
	EEDEP10	EEDEP10 - Торцевые пластины корпуса без разъемов для нестандартных электроприборов, 1.75" x 2.25", 10 шт., Thorlabs
	EEDEP	EEDEP - Торцевая пластина без разъемов для корпуса нестандартных электроприборов, 1.75" x 2.25", Thorlabs
	EECEPSMA	EECEPSMA - Торцевая пластина с SMA разъемом для корпуса нестандартных электроприборов, 1.25" x 1.75", Thorlabs
	EECEPBNC	EECEPBNC - Торцевая пластина с BNC разъемом для корпуса нестандартных электроприборов, 1.25" x 1.75", Thorlabs
	EECEP10	EECEP10 - Торцевые пластины корпуса без разъемов для нестандартных электроприборов, 1.25" x 1.75", 10 шт., Thorlabs
	EECEP	EECEP - Торцевая пластина без разъемов для корпуса нестандартных электроприборов, 1.25" x 1.75", Thorlabs
	EEBEPSMA	EEBEPSMA - Торцевая пластина с SMA разъемом для корпуса нестандартных электроприборов, 1.00" x 2.25", Thorlabs
	EEBEPBNC	EEBEPBNC - Торцевая пластина с BNC разъемом для корпуса нестандартных электроприборов, 1.00" x 2.25", Thorlabs
	EEBEP10	EEBEP10 - Торцевые пластины корпуса без разъемов для нестандартных электроприборов, 1.00" x 2.25", 10 шт., Thorlabs
	EEBEP	EEBEP - Торцевая пластина без разъемов для корпуса нестандартных электроприборов, 1.00" x 2.25", Thorlabs
	M3BHTF25	M3BHTF25 - Винт М3 из нержавеющей стали с закругленной цилиндрической головкой, длина: 12 мм, 25 шт., Thorlabs
	EED4011	EED4011 - Корпус для нестандартных электроприборов, торцы корпуса без разъемов, 1.75" x 2.25" x 4.00", Thorlabs
	EED3011	EED3011 - Корпус для нестандартных электроприборов, торцы корпуса без разъемов, 1.75" x 2.25" x 3.00", Thorlabs
	EEC4011	EEC4011 - Корпус для нестандартных электроприборов, торцы корпуса без разъемов, 1.25" x 1.75" x 4.00", Thorlabs
	EEC3011	EEC3011 - Корпус для нестандартных электроприборов, торцы корпуса без разъемов, 1.25" x 1.75" x 3.00", Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	EEB4011	EEB4011 - Корпус для нестандартных электроприборов, торцы корпуса без разъемов, 1.00" x 2.25" x 4.00", Thorlabs
	EEB3311	EEB3311 - Корпус для нестандартных электроприборов, торцы корпуса без разъемов, 1.00" x 2.25" x 3.33", Thorlabs
	EEA17	EEA17 - Корпус для нестандартных электроприборов, (печатных плат), SMA разъемы, 1.00" x 1.25" x 2.51", Thorlabs
	EEA14	EEA14 - Корпус для нестандартных электроприборов, (печатных плат), BNC разъемы, 1.00" x 1.25" x 2.51", Thorlabs
	EEA11	EEA11 - Корпус для нестандартных электроприборов (печатных плат), торцы корпуса без разъемов, 1.00" x 1.25" x 2.51", Thorlabs
	ET1	ET1 - Корпус для нестандартных электронных приборов, BNC разъемы, сквозная конфигурация, Ø0.63" x 2.61", Thorlabs

Модуль для подачи напряжения смещения на фотодиоды

Фото	Артикул	Наименование
	PBM42	PBM42 - Модуль для подачи постоянного напряжения смещения на корпусированные фотодиоды, BNC входной разъем, SMA выходной разъем, Thorlabs

Осветительные приборы

Фото	Артикул	Наименование
	PSY240E	PSY240E - Светодиодный светильник, длина: 850 мм (33.46"), с удлинителем, длина: 4.3 м, Thorlabs
	TFA2	TFA2 - Светодиодный светильник, длина: 1828.5 мм (71.99"), Thorlabs
	PSY240	PSY240 - Светодиодный светильник, длина: 850 мм (33.46"), Thorlabs
	PSX501	PSX501 - Гибкая миниатюрная лампа, зажим для крепления, магнитная стойка, Thorlabs

Электрические фильтры высоких частот

Фото	Артикул	Наименование
	EPS125	EPS125 - Двухсторонние пластиковые зажимы для крепления электронных приборов в корпусе, ширина: 1.25", 2 шт., Thorlabs
	EF115	EF115 - Пассивный электрический фильтр высоких частот, полоса пропускания: >5 кГц, 2 гнездовых BNC разъема, Thorlabs
	EF113	EF113 - Пассивный электрический фильтр высоких частот, полоса пропускания: >2 кГц, 2 гнездовых BNC разъема, Thorlabs
	ECM125	ECM125 - Алюминиевый зажим для крепления электронных приборов в корпусе, ширина: 1.25", Thorlabs
	ECM100	ECM100 - Алюминиевый зажим для крепления электронных приборов в корпусе, ширина: 1.00", Thorlabs
	EF125	EF125 - Пассивный электрический фильтр высоких частот, полоса пропускания: >50 кГц, 2 гнездовых BNC разъема, Thorlabs
	EF123	EF123 - Пассивный электрический фильтр высоких частот, полоса пропускания: >22 кГц, 2 гнездовых BNC разъема, Thorlabs
	EF121	EF121 - Пассивный электрический фильтр высоких частот, полоса пропускания: >10 кГц, 2 гнездовых BNC разъема, Thorlabs
	EF111	EF111 - Пассивный электрический фильтр высоких частот, полоса пропускания: >1 кГц, 2 гнездовых BNC разъема, Thorlabs
	EF515	EF515 - Пассивный электрический фильтр высоких частот, полоса пропускания: >10 МГц, 1 гнездовой и 1 штекерный BNC разъем, Thorlabs
	EF513	EF513 - Пассивный электрический фильтр высоких частот, полоса пропускания: >6.7 МГц, 1 гнездовой и 1 штекерный BNC разъем, Thorlabs
	EF509	EF509 - Пассивный электрический фильтр высоких частот, полоса пропускания: >1.8 МГц, 1 гнездовой и 1 штекерный BNC разъем, Thorlabs
	EF517	EF517 - Пассивный электрический фильтр высоких частот, полоса пропускания: >1 МГц, 1 гнездовой и 1 штекерный BNC разъем, Thorlabs
	EF507	EF507 - Пассивный электрический фильтр высоких частот, полоса пропускания: >500 кГц, 1 гнездовой и 1 штекерный BNC разъем, Thorlabs
	EF503	EF503 - Пассивный электрический фильтр высоких частот, полоса пропускания: >220

Фото	Артикул	Наименование
	EF505	кГц, 1 гнездовой и 1 штекерный BNC разъем, Thorlabs EF505 - Пассивный электрический фильтр высоких частот, полоса пропускания: >130 кГц, 1 гнездовой и 1 штекерный BNC разъем, Thorlabs

Фильтр блокировки низких частот для радиочастотного оборудования

Фото	Артикул	Наименование
	EAD005	EAD005 - Фильтр блокировки низкочастотных сигналов, полоса пропускания: 50 МГц - 26.5 ГГц, коаксиальное сквозное SMA соединение, Thorlabs

Электрические фильтры, блокирующие низкочастотные компоненты

Фото	Артикул	Наименование
	EF599	EF599 - Электрический фильтр, блокирует фон сети переменного тока и постоянную компоненту, подавление 27 дБ в диапазоне: 50 - 60 Гц, 1 гнездовой и 1 штекерный BNC разъем, Thorlabs
	EF500	EF500 - Электрический фильтр, блокирует постоянную составляющую тока, полоса пропускания: >1 Гц, 1 гнездовой и 1 штекерный BNC разъем, Thorlabs

Электрические фильтры низких частот

Фото	Артикул	Наименование
	EPS125	EPS125 - Двухсторонние пластиковые зажимы для крепления электронных приборов в корпусе, ширина: 1.25", 2 шт., Thorlabs
	ECM125	ECM125 - Алюминиевый зажим для крепления электронных приборов в корпусе, ширина: 1.25", Thorlabs
	ECM100	ECM100 - Алюминиевый зажим для крепления электронных приборов в корпусе, ширина: 1.00", Thorlabs
	EF124	EF124 - Пассивный электрический фильтр низких частот, полоса пропускания: ≤50 кГц, 2 гнездовых BNC разъема, Thorlabs
	EF122	EF122 - Пассивный электрический фильтр низких частот, полоса пропускания: ≤20 кГц, 2 гнездовых BNC разъема, Thorlabs
	EF114	EF114 - Пассивный электрический фильтр низких частот, полоса пропускания: ≤5 кГц, 2 гнездовых BNC разъема, Thorlabs
	EF112	EF112 - Пассивный электрический фильтр низких частот, полоса пропускания: ≤2 кГц, 2 гнездовых BNC разъема, Thorlabs
	EF110	EF110 - Пассивный электрический фильтр низких частот, полоса пропускания: ≤1 кГц, 2 гнездовых BNC разъема, Thorlabs
	EF526	EF526 - Пассивный электрический фильтр низких частот, полоса пропускания: ≤15 МГц, 1 гнездовой и 1 штекерный BNC разъем, Thorlabs
	EF501	EF501 - Пассивный электрический фильтр низких частот, полоса пропускания: ≤10 МГц, 1 гнездовой и 1 штекерный BNC разъем, Thorlabs
	EF516	EF516 - Пассивный электрический фильтр низких частот, полоса пропускания: ≤4.5 МГц, 1 гнездовой и 1 штекерный BNC разъем, Thorlabs
	EF510	EF510 - Пассивный электрический фильтр низких частот, полоса пропускания: ≤1.7 МГц, 1 гнездовой и 1 штекерный BNC разъем, Thorlabs
	EF508	EF508 - Пассивный электрический фильтр низких частот, полоса пропускания: ≤1 МГц, 1 гнездовой и 1 штекерный BNC разъем, Thorlabs
	EF506	EF506 - Пассивный электрический фильтр низких частот, полоса пропускания: ≤500 кГц, 1 гнездовой и 1 штекерный BNC разъем, Thorlabs
	EF504	EF504 - Пассивный электрический фильтр низких частот, полоса пропускания: ≤240 кГц, 1 гнездовой и 1 штекерный BNC разъем, Thorlabs
	EF502	EF502 - Пассивный электрический фильтр низких частот, полоса пропускания: ≤100 кГц, 1 гнездовой и 1 штекерный BNC разъем, Thorlabs

Переходные разъемы

Фото	Артикул	Наименование
	T4006	T4006 - SHV гнездовой разъем, Thorlabs
	T4005	T4005 - Адаптер с гнездовым SHV и штекерным BNC разъемами, Thorlabs
	T4004	T4004 - Адаптер с штекерным SHV и гнездовым BNC разъемами, Thorlabs
	T4001	T4001 - Адаптер с штекерными SMA и BNC разъемами, Thorlabs
	T4003	T4003 - Адаптер типа "Banana" -- гнездовой BNC разъем и разъем типа "Banana", Thorlabs
	T4002	T4002 - Адаптер типа "Banana" -- штекерный BNC разъем и разъем типа "Banana", Thorlabs
	TMM	TMM - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.4 мм штекерный разъем - 2.4 мм штекерный разъем), Thorlabs
	TMF	TMF - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.4 мм штекерный разъем - 2.4 мм гнездовой разъем), Thorlabs
	TFF	TFF - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.4 мм гнездовой разъем - 2.4 мм гнездовой разъем), Thorlabs
	KMM	KMM - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.92 мм штекерный разъем - 2.92 мм штекерный разъем), Thorlabs
	KMF	KMF - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.92 мм штекерный разъем - 2.92 мм гнездовой разъем), Thorlabs
	KFF	KFF - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.92 мм гнездовой разъем - 2.92 мм гнездовой разъем), Thorlabs
	TMKM	TMKM - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.4 мм штекерный разъем - 2.92 мм штекерный разъем), Thorlabs
	TMKF	TMKF - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.4 мм штекерный разъем - 2.92 мм гнездовой разъем), Thorlabs
	TFKM	TFKM - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.4 мм гнездовой разъем - 2.92 мм штекерный разъем), Thorlabs
	TFKF	TFKF - Адаптер для сверхвысокочастотного кабеля (2.4 мм гнездовой разъем - 2.92 мм гнездовой разъем), Thorlabs
	T4292	T4292 - Проходной адаптер с гнездовыми BNC и SMC разъемами, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	MDC40211	MDC40211 - Адаптер с SMC и BNC штекерными разъемами, Thorlabs
	T4288	T4288 - Адаптер с SMA и BNC штекерными разъемами, Thorlabs
	T4289	T4289 - Адаптер с SMA гнездовым и BNC штекерным разъемами, Thorlabs
	T4290	T4290 - Адаптер с SMA штекерным и BNC гнездовым разъемами, Thorlabs
	T4291	T4291 - Адаптер с SMA и BNC гнездовыми разъемами, Thorlabs
	T1452	T1452 - Адаптер с гнездовым BNC разъемом и винтовыми клеммами, Thorlabs
	T5026	T5026 - SMC адаптер - цилиндрический переходник (штекерный-штекерный разъем), Thorlabs
	T5025	T5025 - SMC адаптер - цилиндрический переходник (гнездовой-гнездовой разъем), Thorlabs
	T8535	T8535 - SMA разъем с фильтром постоянной составляющей, рабочий диапазон: 7 кГц - 23 ГГц, Thorlabs
	T4282	T4282 - SMA адаптер - угловой (штекерный -гнездовой разъем), Thorlabs
	T4286	T4286 - SMA адаптер - цилиндрический (штекерный/гнездовой), Thorlabs
	T4283	T4283 - SMA адаптер - цилиндрический (штекерный/штекерный), Thorlabs
	T4285	T4285 - SMA адаптер - цилиндрический (гнездовой/гнездовой), Thorlabs
	BNCB2	BNCB2 - Скоба с BNC, разъемами, переходные разъемы, Thorlabs
	BNCB1	BNCB1 - Скоба с BNC, разъемами, оконечные разъемы, Thorlabs
	T3788	T3788 - BNC адаптер: BNC разъем - диагностический зажим, Thorlabs
	T3534	T3534 - BNC адаптер - угловой (штекерный -гнездовой разъем), Thorlabs
	T3533	T3533 - BNC адаптер - цилиндрический переходник (штекерный-штекерный разъем), Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	T3285	T3285 - BNC адаптер - Т образный (гнездовой-штекерный-гнездовой разъем), Thorlabs
	T3283	T3283 - BNC адаптер - цилиндрический переходник (гнездовой-гнездовой разъем), Thorlabs

Пустые печатные монтажные платы

Печатные платы (PCB) **Thorlabs** для создания пользователем собственных электрических систем могут быть помещены в [алюминиевые корпуса](#). Большие заземляющие шины в верхней и нижней частях платы обеспечивают правильное электрическое соединение с корпусом и помогают защитить цепь от внешних помех.

Фото	Артикул	Наименование
	EEAPB1	EEAPB1 - Перфорированная печатная плата, совместима с корпусами серии EEA, Thorlabs
	EEB40PCB1	EEB40PCB1 - Пустая печатная плата, совместима с корпусом EEB4011, Thorlabs
	EEB33PCB1	EEB33PCB1 - Пустая печатная плата, совместима с корпусом EEB3311, Thorlabs
	EEAPCB1	EEAPCB1 - Пустая печатная плата, совместима с корпусами серии EEA, Thorlabs

Экранирование

Фото	Артикул	Наименование
------	---------	--------------

Медная сетка

	PSY406	PSY406 - Медная сетка для электроэкранирования, 1.22 м x 1.22 м (48" x 48"), Thorlabs
	PSY405	PSY405 - Набор для крепления дополнительного отверстия для кабелей на клетке Фарадея, Thorlabs

Соединительные разъемы для диодов

Фото	Артикул	Наименование
	S8060-4-P5	S8060-4-P5 - Соединительный разъем для лазерных диодов, диаметр лазера: Ø9 мм, 4 пина, 5 шт., Thorlabs
	S8060-P5	S8060-P5 - Соединительный разъем для лазерных диодов, диаметр лазера: Ø9 мм, 3 пина, 5 шт., Thorlabs
	S7060R-P5	S7060R-P5 - Соединительный разъем для лазерных диодов, диаметр лазера: Ø5.6 мм, 3 пина, 5 шт., Thorlabs
	S038S-P5	S038S-P5 - Соединительный разъем для лазерных диодов, диаметр лазера: Ø3.8 мм, 3 штырька, 5 шт., Thorlabs
	STO5P-P5	STO5P-P5 - Соединительный разъем для фотодиодов, способ монтажа: проходной разъем, разъем для диодов в корпусах TO-5 и TO-39, 5 шт., Thorlabs
	STO46P-P5	STO46P-P5 - Соединительный разъем для фотодиодов, способ монтажа: проходной разъем, разъем для диодов в корпусах TO-46 и TO-18, 5 шт., Thorlabs
	STO5S-P5	STO5S-P5 - Соединительный разъем для фотодиодов, способ монтажа: пайка, разъем для диодов в корпусах TO-5 и TO-39, 5 шт., Thorlabs
	STO46S-P5	STO46S-P5 - Соединительный разъем для фотодиодов, способ монтажа: пайка, разъем для диодов в корпусах TO-46 и TO-18, 5 шт., Thorlabs
	SR9HF-DB9	SR9HF-DB9 - Устройство для защиты от ЭСР и компенсации натяжения кабеля, схемы выводов: F и G, прямое напряжение до 7.5 В, совместимо с контроллерами для лазерных диодов, Thorlabs
	SR9HF	SR9HF - Устройство для защиты от ЭСР и компенсации натяжения кабеля, схемы выводов: F и G, прямое напряжение до 7.5 В, Thorlabs
	SR9HB-DB9	SR9HB-DB9 - Устройство для защиты от ЭСР и компенсации натяжения кабеля, схемы выводов: B и H, прямое напряжение до 7.5 В, совместимо с контроллерами для лазерных диодов, Thorlabs
	SR9HB	SR9HB - Устройство для защиты от ЭСР и компенсации натяжения кабеля, схемы выводов: B и H, прямое напряжение до 7.5 В, Thorlabs
	SR9HA-DB9	SR9HA-DB9 - Устройство для защиты от ЭСР и компенсации натяжения кабеля, схемы выводов: A и E, прямое напряжение

Фото	Артикул	Наименование
		до 7.5 В, совместимо с контроллерами для лазерных диодов, Thorlabs
	SR9HA	SR9HA - Устройство для защиты от ЭСР и компенсации натяжения кабеля, схемы выводов: А и Е, прямое напряжение до 7.5 В, Thorlabs
	SR9F-DB9	SR9F-DB9 - Устройство для защиты от ЭСР и компенсации натяжения кабеля, схемы выводов: F и G, прямое напряжение до 3.3 В, совместимо с контроллерами для лазерных диодов, Thorlabs
	SR9F	SR9F - Устройство для защиты от ЭСР и компенсации натяжения кабеля, схемы выводов: F и G, прямое напряжение до 3.3 В, Thorlabs
	SR9D-DB9	SR9D-DB9 - Устройство для защиты от ЭСР и компенсации натяжения кабеля, схемы выводов: D, прямое напряжение до 3.3 В, совместимо с контроллерами для лазерных диодов, Thorlabs
	SR9D	SR9D - Устройство для защиты от ЭСР и компенсации натяжения кабеля, схемы выводов: D, прямое напряжение до 3.3 В, Thorlabs
	SR9C-DB9	SR9C-DB9 - Устройство для защиты от ЭСР и компенсации натяжения кабеля, схемы выводов: C, прямое напряжение до 3.3 В, совместимо с контроллерами для лазерных диодов, Thorlabs
	SR9C	SR9C - Устройство для защиты от ЭСР и компенсации натяжения кабеля, схемы выводов: C и H, прямое напряжение до 3.3 В, Thorlabs
	SR9B-DB9	SR9B-DB9 - Устройство для защиты от ЭСР и компенсации натяжения кабеля, схемы выводов: B и H, прямое напряжение до 3.3 В, совместимо с контроллерами для лазерных диодов, Thorlabs
	SR9B	SR9B - Устройство для защиты от ЭСР и компенсации натяжения кабеля, схемы выводов: B и H, прямое напряжение до 3.3 В, Thorlabs
	SR9A-DB9	SR9A-DB9 - Устройство для защиты от ЭСР и компенсации натяжения кабеля, схемы выводов: А и Е, прямое напряжение до 3.3 В, совместимо с контроллерами для лазерных диодов, Thorlabs
	SR9A	SR9A - Устройство для защиты от ЭСР и компенсации натяжения кабеля, схемы выводов: А и Е, прямое напряжение до 3.3 В, Thorlabs
	S8060-4	S8060-4 - Соединительный разъем для лазерных диодов, диаметр лазера: Ø9 мм, 4 штырька, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	S8060	S8060 - Соединительный разъем для лазерных диодов, диаметр лазера: Ø9 мм, 3 штырька, Thorlabs
	S7060R	S7060R - Соединительный разъем для лазерных диодов, диаметр лазера: Ø5.6 мм, 3 штырька, Thorlabs
	S038S	S038S - Соединительный разъем для лазерных диодов, диаметр лазера: Ø3.8 мм, 3 штырька, Thorlabs
	STO8P	STO8P - Соединительный разъем для фотодиодов, способ монтажа: проходной разъем, разъем для диодов в корпусе TO-8, Thorlabs
	STO5P	STO5P - Соединительный разъем для фотодиодов, способ монтажа: проходной разъем, разъем для диодов в корпусах TO-5 и TO-39, Thorlabs
	STO46P	STO46P - Соединительный разъем для фотодиодов, способ монтажа: проходной разъем, разъем для диодов в корпусах TO-46 и TO-18, Thorlabs
	STO8S	STO8S - Соединительный разъем для фотодиодов, способ монтажа: пайка, разъем для диодов в корпусе TO-8, Thorlabs
	STO5S	STO5S - Соединительный разъем для фотодиодов, способ монтажа: пайка, разъем для диодов в корпусах TO-5 и TO-39, Thorlabs
	STO46S	STO46S - Соединительный разъем для фотодиодов, способ монтажа: пайка, разъем для диодов в корпусах TO-46 и TO-18, Thorlabs

Цифровой 4-х каналный таймер

Фото	Артикул	Наименование
	CDLT4	CDLT4 - Цифровой четырехканальный таймер с секундомером, Thorlabs

Цифровой многофункциональный измерительный прибор

Фото	Артикул	Наименование
	DVM1	DVM1 - Цифровой мультиметр, Thorlabs

Электроэкранирование / защитный корпуса

Фото	Артикул	Наименование
	EC2C	EC2C - Защитный корпус серого цвета для электрооборудования с предустановленными комплектующими: вход источника питания, вентилятор, монтажная плата, 200 мм x 300 мм x 96 мм, Thorlabs
	MSBU1823	MSBU1823 - Алюминиевая монтажная плата (без анодирования) для защитных корпусов EC2030, 7.09" x 9.06" x 0.28", высокая плотность креплений: 8-32 и 1/4"-20, Thorlabs
	MSB1823	MSB1823 - Алюминиевая монтажная плата для защитных корпусов EC2030, 7.09" x 9.06" x 0.28", высокая плотность креплений: 8-32 и 1/4"-20, Thorlabs
	MSBU1823/M	MSBU1823/M - Алюминиевая монтажная плата (без анодирования) для защитных корпусов EC2030, 180 мм x 230 мм x 7 мм, высокая плотность креплений: M4 и M6, Thorlabs
	MSB1823/M	MSB1823/M - Алюминиевая монтажная плата для защитных корпусов EC2030, 180 мм x 230 мм x 7 мм, высокая плотность креплений: M4 и M6, Thorlabs
	EC2530CR-CUSTOM	EC2530CR-CUSTOM - Защитный корпус красного цвета для электрооборудования, изготавливается по спецификации пользователя, 250 мм x 300 мм x 122 мм, Thorlabs
	EC2530C-CUSTOM	EC2530C-CUSTOM - Защитный корпус серого цвета для электрооборудования, изготавливается по спецификации пользователя, 250 мм x 300 мм x 122 мм, Thorlabs
	EC2030BR-CUSTOM	EC2030BR-CUSTOM - Защитный корпус красного цвета для электрооборудования, изготавливается по спецификации пользователя, 200 мм x 300 мм x 96 мм, Thorlabs
	EC2030B-CUSTOM	EC2030B-CUSTOM - Защитный корпус серого цвета для электрооборудования, изготавливается по спецификации пользователя, 200 мм x 300 мм x 96 мм, Thorlabs
	EC2030AR-CUSTOM	EC2030AR-CUSTOM - Защитный корпус красного цвета для электрооборудования, изготавливается по спецификации пользователя, 200 мм x 300 мм x 71 мм, Thorlabs
	EC2030A-CUSTOM	EC2030A-CUSTOM - Защитный корпус серого цвета для электрооборудования, изготавливается по спецификации пользователя, 200 мм x 300 мм x 71 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	EC1530BR-CUSTOM	EC1530BR-CUSTOM - Защитный корпус красного цвета для электрооборудования, изготавливается по спецификации пользователя, 150 мм x 300 мм x 96 мм, Thorlabs
	EC1530B-CUSTOM	EC1530B-CUSTOM - Защитный корпус серого цвета для электрооборудования, изготавливается по спецификации пользователя, 150 мм x 300 мм x 96 мм, Thorlabs
	EC1530AR-CUSTOM	EC1530AR-CUSTOM - Защитный корпус красного цвета для электрооборудования, изготавливается по спецификации пользователя, 150 мм x 300 мм x 71 мм, Thorlabs
	EC1530A-CUSTOM	EC1530A-CUSTOM - Защитный корпус серого цвета для электрооборудования, изготавливается по спецификации пользователя, 150 мм x 300 мм x 71 мм, Thorlabs
	EC1515AR-CUSTOM	EC1515AR-CUSTOM - Защитный корпус красного цвета для электрооборудования, изготавливается по спецификации пользователя, 150 мм x 150 мм x 71 мм, Thorlabs
	EC1515A-CUSTOM	EC1515A-CUSTOM - Защитный корпус серого цвета для электрооборудования, изготавливается по спецификации пользователя, 150 мм x 150 мм x 71 мм, Thorlabs
	EC5PS	EC5PS - Источник питания для нестандартных электроприборов, 100 Вт, +5 В / ±15 В, Thorlabs
	EC4PS	EC4PS - Источник питания для нестандартных электроприборов, 100 Вт, +5 В / ±12 В, Thorlabs
	EC3PS	EC3PS - Источник питания для нестандартных электроприборов, 15 Вт, +5 В / ±15 В, Thorlabs
	EC2PS	EC2PS - Источник питания для нестандартных электроприборов, 15 Вт, +5 В / ±12 В, Thorlabs
	EC1F	EC1F - Вентилятор Noctua для установки в защитные корпуса для электрооборудования, Thorlabs
	EC1AC	EC1AC - Разъем переменного тока для подключения источника питания, переключатель и патрон предохранителя, Thorlabs
	EC1PS	EC1PS - Источник питания для нестандартных электроприборов, 45 Вт, +5 В / ±15 В, Thorlabs
	EC2530CR	EC2530CR - Защитный корпус красного цвета для электрооборудования, 250 мм x 300 мм x 122 мм, Thorlabs

Фото	Артикул	Наименование
	EC2030BR	EC2030BR - Защитный корпус красного цвета для электрооборудования, 200 мм x 300 мм x 96 мм, Thorlabs
	EC2030AR	EC2030AR - Защитный корпус красного цвета для электрооборудования, 200 мм x 300 мм x 71 мм, Thorlabs
	EC1530BR	EC1530BR - Защитный корпус красного цвета для электрооборудования, 150 мм x 300 мм x 96 мм, Thorlabs
	EC1530AR	EC1530AR - Защитный корпус красного цвета для электрооборудования, 150 мм x 300 мм x 71 мм, Thorlabs
	EC1515AR	EC1515AR - Защитный корпус красного цвета для электрооборудования, 150 мм x 150 мм x 71 мм, Thorlabs
	EC2530BB	EC2530BB - Алюминиевая плита для помещения в защитный корпус EC2530C, размеры: 9.07" x 9.07" x 0.37", отверстия: 1/4"-20, удвоенная плотность резьбовых отверстий, Thorlabs
	EC2530BB/M	EC2530BB/M - Алюминиевая плита для помещения в защитный корпус EC2530C, размеры: 230 мм x 230 мм x 9.5 мм, отверстия: M6 x 1.0, удвоенная плотность резьбовых отверстий, Thorlabs
	EC2530MB	EC2530MB - Плита для монтажа электроники внутри корпуса EC2530C, 230 мм x 200 мм x 1.5 мм, Thorlabs
	EC2530C	EC2530C - Защитный корпус для электрооборудования, 250 мм x 300 мм x 122 мм, Thorlabs
	EC2030B	EC2030B - Защитный корпус для электрооборудования, 200 мм x 300 мм x 96 мм, Thorlabs
	EC1530B	EC1530B - Защитный корпус для электрооборудования, 150 мм x 300 мм x 96 мм, Thorlabs
	EC2030MB	EC2030MB - Плита для монтажа электроники внутри корпуса EC2030A, 180 мм x 200 мм x 1.5 мм, Thorlabs
	EC1530MB	EC1530MB - Плита для монтажа электроники внутри корпуса EC1530A, 130 мм x 200 мм x 1.5 мм, Thorlabs
	EC1515MB	EC1515MB - Плита для монтажа электроники внутри корпуса EC1515A, 130 мм x 80 мм x 1.5 мм, Thorlabs
	EC2030A	EC2030A - Защитный корпус для электрооборудования, 200 мм x 300 мм x 71 мм, Thorlabs
	EC1530A	EC1530A - Защитный корпус для электрооборудования, 150 мм x 300 мм x 71 мм, Thorlabs
	EC1515A	EC1515A - Защитный корпус для электрооборудования, 150 мм x 150 мм x 71 мм, Thorlabs

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://thorlabs.nt-rt.ru/> || tbe@nt-rt.ru