

 **LAZSO**

connectors



**РАЗЪЕМЫ
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ
ПЕРЕХОДНИКИ
2014**



СОЕДИНЯЙТЕ!

LAZSO - это ассортимент разъемов, переходников и соединительных кабелей для коммутации оборудования широкого назначения:

- сетевого и телекоммуникационного оборудования
- мультимедийных систем
- систем видеонаблюдения
- телевизионных систем

LAZSO - это более 20 лет опыта в производстве разъемов. Производство расположено в г. Тайпей (Тайвань) и г. Шеньжень (Китай).

Основное внимание LAZSO уделяет качеству материалов и сборки, понимая что надежные соединения - это качество и долговечность систем.

Высокая репутация LAZSO обеспечивается непрерывной системой контроля качества. Вся продукция: разъемы, переходники и соединительные шнуры проходят тестирование в испытательной лаборатории.



Гарантия на весь ассортимент 2 года.



Содержание

Разъемы.....	2-8
Разъемы RJ и соединители.....	2
BNC разъемы.....	3-5
F разъемы.....	6
RCA разъемы.....	7
TV (антенные) разъемы.....	7
Разъемы питания.....	8
Переходники.....	9-12
Переходни BNC, RCA, F, антенные.....	9-10
Переходники DVI и HDMI.....	11-12
Соединительные кабели (шнуры).....	13
Соединительные кабели (шнуры) аудио-видео.....	13
Соединительные кабели (шнуры) HDMI.....	14-16
Соединительные кабели (шнуры) питания.....	16

BNC разъёмы



АРВС13-RG59 арт. 0094

Штекер BNC под обжим

- Для кабеля RG-59;
- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус), позолоченная латунь (центральный контакт);
- Материал изолятора-полиоксиметилен

АРВС13-RG59(100) арт. 5292

Упаковка 100 шт.



АРВС13-RG6U арт. 5431

Штекер BNC под обжим

- Для кабеля RG-6U;
- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус), позолоченная латунь (центральный контакт);
- Материал изолятора-полиоксиметилен

АРВС13-RG59(100) арт. 5432

Упаковка 100 шт.



АРВТ11-RG59 арт. 4101

Штекер BNC RG59 накручивающийся

- Для кабеля RG-59;
- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус), позолоченная латунь (центральный контакт);
- Материал изолятора-полиоксиметилен

АРВТ11-RG59(100) арт. 5296

Упаковка 100 шт.



АРВТ11-RG6U арт. 4102

Штекер BNC RG6U накручивающийся

- Для кабеля RG-6U;
- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус), позолоченная латунь (центральный контакт);
- Материал изолятора-полиоксиметилен

АРВТ11-RG6U(100) арт. 5297

Упаковка 100 шт.

BNC разъёмы

APB012 арт. 7490

Штекер BNC под винт с колпачком



- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус), позолоченная латунь (центральный контакт);
- Материал изолятора-полиоксиметилен

APB012(100) арт. 7491

Упаковка 100 шт.

APB013 арт. 9728

Штекер BNC под винт с колпачком угловой



- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Угловой, на коаксиальный кабель под винт;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус), позолоченная латунь (центральный контакт);
- Материал изолятора-полиоксиметилен

APB013(100) арт. 9729

Упаковка 100 шт.

NEW

APB014 арт. 10080

Штекер BNC на коаксиальный кабель под винт, с пружиной



- Диапазон частот 0-1ГГц
- Материал корпуса - цинк
- Покрытие - никель (корпус), позолоченная латунь (центральный контакт)
- Материал изолятора - полиоксиметилен, PA66 (со стороны кабеля)

APB014(100) арт. 10081

Упаковка 100 шт.

NEW

APB511 арт. 10062

Штекер BNC на коаксиальный кабель под пайку



- Диапазон частот 0-1ГГц
- Материал корпуса - цинк
- Покрытие - никель (корпус), позолоченная латунь (центральный контакт)
- Материал изолятора - полиоксиметилен

APB511(100) арт. 10063

Упаковка 100 шт.

BNC разъёмы



APB810 арт. 10317

Штекер BNC на коаксиальный кабель с клеммной колодкой под винт

- Диапазон частот 0-1ГГц
- Материал корпуса - цинк
- Покрытие - никель (корпус), позолоченная латунь (центральный контакт)
- Материал изолятора - полиоксиметилен, PA66 (со стороны кабеля)

APB810 (100) арт. 10318

Упаковка 100 шт.



APBC13-5G арт.9598

Штекер BNC под обжим до 5ГГц.

- Для кабеля RG178/RG179
- Диапазон частот 0-5 ГГц (подходит для сигналов HD-SDI и 3G-SDI);
- Крепление к кабелю под обжим.
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус), позолоченная латунь (центральный контакт);
- Материал изолятора-полиоксиметилен

APBC13-5G(100) арт. 9599

Упаковка 100 шт.



APBC03-5G арт. 9612

Розетка BNC, под обжим, до 5 ГГц.

- Для кабеля RG178/RG179
- Диапазон частот 0-5 ГГц (подходит для сигналов HD-SDI и 3G-SDI);
- Крепление к кабелю под обжим;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус), позолоченная латунь (центральный контакт);
- Материал изолятора-полиоксиметилен

APBC03-5G(100) арт.9613

Упаковка 100 шт.

F разъёмы



APFC12-RG59 арт.4105

F-штекер BNC под обжим

- Для кабеля RG-59;
- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус).

APFC12-RG59(100) арт.5298

Упаковка 100 шт.



APFC12-RG6U арт.4106

F-штекер BNC под обжим

- Для кабеля RG-6U;
- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус).

APFC12-RG6U(100) арт.5299

Упаковка 100 шт.



APFT11-RG59 арт. 7343

F-штекер для BNC RG59 накручивающийся

- Для кабеля RG-59;
- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус).

APFT11-RG59(100) арт.7344

Упаковка 100 шт.



APFT11-RG6U арт.7345

F-штекер для BNC RG6U накручивающийся

- Для кабеля RG-6U;
- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус).

APFT11-RG6U(100) арт. 7346

Упаковка 100 шт.

RCA разъёмы

APR51 арт. 4500

Штекер RCA «белый»

- Рабочий ток - 0,3 А при 50 В;
- Предельное напряжение - 500 В в теч. 1 мин.;
- Сопротивление изолятора - не менее 100 МОм;
- Сопротивление контактов - не более 0,03 Ом;
- Количество циклов - не менее 5000.



APR51(100) арт. 5435

Упаковка 100 шт.

APR012 арт. 9596

Штекер RCA под винт с колпачком

- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус), никель (центральный контакт);
- Пластиковая муфта.



APR012(100) арт. 9597

Упаковка 100 шт.

TV (антенные) разъёмы

APTV111 арт. 9601

Штекер TV с цанговым зажимом

- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Цанговый зажим;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус);
- Материал изолятора - полиоксиметилен



APTV111(100) арт. 9602

Упаковка 100 шт.

APTV012 арт. 9603

Штекер TV под винт

- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Крепление кабеля под винт;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус);
- Материал изолятора - полиоксиметилен ;
- Защитная муфта.



APTV012(100) арт. 9604

Упаковка 100 шт.

Разъёмы питания



AP005 арт.10242
Разъём питания штекер
2,1 x 5,5 x 9,5
• Размеры 2,1 x 5,5 x 9,5 мм;
• С амортизатором.

AP005(250) арт. 10243
Упаковка 250 шт.



AP006 арт.10244
Разъем питания, штекер,
2.1x5.5x9.5 мм
• Угловой штекер;
• Размеры 2,1 x 5,5 x 9,5 мм

AP006(100) арт. 10245
Упаковка 100 шт.



AP009 арт.9594
Разъем питания, штекер,
2.1x5.5x9.5 мм с кабелем
• Кабель 30 см;
• Размеры 2,1 x 5,5 x 9,5 мм

AP009(100) арт. 9623
Упаковка 100 шт.



AP009-F арт.9595
Разъем питания розетка 2.1мм
внутренний контакт с
кабелем
• Розетка, внутренний контакт
2,1 мм;
• Кабель 30 см.

AP009(100) арт. 9624
Упаковка 100 шт.



AP008 арт.7255
Разъем питания штекер
2,1x5,5x9,5 мм с клеммной ко-
лодкой
• Штекер 2,1x5,5x9,5 мм;
• Крепление кабеля под клемму

AP008(100) арт. 9625
Упаковка 100 шт.



AP008-F арт.9592
Разъем питания розетка 2,1 мм
внутренний контакт с клеммной
колодкой
• Розетка, внутренний контакт
2,1 мм;
• Крепление кабеля под клемму

AP008-F(100) арт. 9593
Упаковка 100 шт.

Переходники BNC, RCA, F, антенные



APFF00 арт.6691
Переходник розетка F- розетка F «бочка»

- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус), серебро (центральный контакт).

APFF00(100) арт. 6692
Упаковка 100 шт.



APBB00 арт.7341
Переходник розетка BNC- розетка BNC

- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус), серебро (центральный контакт).

APBB00(100) арт. 7342
Упаковка 100 шт.



APRF10 арт.4100
Переходник розетка F- штекер RCA

- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус), позникель (центральный контакт);

APRF10(100) арт. 5300
Упаковка 100 шт.



APTVF10 арт.9605
Переходник штекер TV - розетка F

- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус), никель (центральный контакт);

APTVF10(100) арт. 9606
Упаковка 100 шт.

Переходники BNC, RCA, F, антенные



APBF10 арт.1607

Переходник штекер BNC - гнездо F

- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Материал корпуса - цинк;
- Покрытие - никель (корпус), позолоченная латунь (центральный контакт)
- Материал изолятора - полиоксиметилен

APBF10(100) арт. 5293

Упаковка 100 шт.



APBR10 арт.0095

Переходник штекер BNC - гнездо RCA.

- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Материал корпуса - латунь;
- Покрытие - никель (корпус), никель (центральный контакт)
- Материал изолятора - полиоксиметилен

APBR10(100) арт. 5295

Упаковка 100 шт.



APBR01 арт.4104

Переходник штекер RCA - гнездо BNC

- Диапазон частот 0-1 ГГц;
- Материал корпуса - латунь;
- Покрытие - никель (корпус), никель (центральный контакт)

APBR01(100) арт. 5294

Упаковка 100 шт.

Переходники DVI и HDMI



АРНН00/АА арт.9803

Соединитель HDMI розетка(A)/
HDMI розетка(A)

- HDMI type A (2 розетки);
- Позолоченные контакты.



АРНН00/АА(е) арт.9891

Соединитель HDMI розетка(A)/
HDMI розетка(A).

- С ушками;
- HDMI type A (2 розетки);
- Позолоченные контакты



АРНН00/АА(90) арт.9892

Соединитель HDMI розетка(A)/
HDMI розетка(A).

- Угловой (90гр.);
- HDMI type A (2 розетки);
- Позолоченные контакты



АРНН00/АА(90е) арт.9893

Соединитель HDMI розетка(A)/
HDMI розетка(A).

- Угловой (90гр.);
- С ушками;
- HDMI type A (2 розетки);
- Позолоченные контакты



АРНН00/АА(S) арт.9894

Соединитель HDMI розетка(A)/
HDMI розетка(A).

- Поворотный - с изменяемым углом подключения;
- HDMI type A (2 розетки);
- Позолоченные контакты.

Переходники DVI и HDMI



ARHH10/AA арт.9804

Переходник HDMI штекер(A)/
HDMI розетка(A).

- HDMI type A (штекер/розетка);
- Позолоченные контакты.



ARHH10/AA(90) арт.9895

Переходник HDMI штекер(A)/
HDMI розетка(A).

- HDMI type A (штекер/розетка);
- Позолоченные контакты.



ARHH10/AA(S) арт.9896

Переходник HDMI штекер(A)/
HDMI розетка(A).

- Поворотный, с изменяемым
углом подключения;
- HDMI type A (штекер/розетка);
- Позолоченные контакты



ARHH10/DA арт.9805

Переходник HDMI штекер(D)/
HDMI розетка(A).

- HDMI штекер type D /розетка
type A;
- Позолоченные контакты.



ARHH10/CA арт.9806

Переходник HDMI штекер(C)/
HDMI розетка(A).

- HDMI штекер type C /розетка
type A;
- Позолоченные контакты.



ARHD10/A арт.9807

Переходник HDMI
штекер(A, 19pin) / DVI
розетка(25pin).

- HDMI штекер type A / DVI-
розетка;
- Позолоченные контакты.



ARHD01/A арт.9808

Переходник HDMI розетка(A)/
DVI штекер(25pin).

- HDMI розетка type D / DVI-
штекер;
- Позолоченные контакты.

Соединительные кабели (шнуры) аудио-видео



WC111-40 арт.9607

Кабель соединительный 1 BNC (штекер) x 1 BNC (штекер).

- Длина - 40 см;
- Кабель RG59;
- Материал разъёмов - латунь;
- Покрытие - никель (корпус), золото (центральный контакт);
- Изолятор - тефлон.



WC111 арт.9608

Кабель соединительный 1 BNC (штекер) x 1 BNC (штекер).

- Длина - 100 см;
- Кабель RG59;
- Латунные разъёмы с никелевым покрытием;
- Золотой центральный контакт.



WC111-200 арт.9609

Кабель соединительный 1 BNC (штекер) x 1 BNC (штекер).

- Длина - 200 см;
- Кабель RG59;
- Латунные разъёмы с никелевым покрытием;
- Золотой центральный контакт.



WC414 арт.0135

Кабель соединительный 4BNC (штекер) x4BNC (штекер)

- Длина - 100 см;
- Материал разъёмов - латунь;
- Покрытие - никель (корпус), золото (центральный контакт);
- Изолятор - тефлон.



WC414-200 арт.3350

Кабель соединительный 4BNC (штекер) x4BNC (штекер)

- Длина - 200 см;
- Материал разъёмов - латунь;
- Покрытие - никель (корпус), золото (центральный контакт);
- Изолятор - тефлон.

Соединительные кабели (шнуры) HDMI

WH-111

Кабель для передачи сигналов HDMI 1.4.



- HDMI 1.4;
- Разрешение до 4К x 2К;
- Обеспечивает передачу Fast Ethernet;
- Круглое сечение;
- Штекер тип А - Штекер тип А, позолоченные контакты;
- Встроенный чип;
- Тройное экранирование.

WH-111(1m) арт. 9780 дл. - 1м

WH-111(2m) арт. 9781 дл. - 2м


WH-111(3m) арт. 9782 дл. - 3м


WH-111(5m) арт. 9783 дл. - 5м

WH-111(10m) арт. 9784 дл.-10м

WH-111(15m) арт. 9785 дл.-15м

WH-111(20m) арт. 9786 дл.-20м

 WH-111(25m) арт.10319 дл.-25м

 WH-111(30m) арт.10320 дл.-30м

WH-212

Кабель для передачи сигналов HDMI 1.4.



- HDMI 1.4;
- Разрешение до 4К x 2К;
- Обеспечивает передачу Fast Ethernet;
- Плоское сечение;
- Штекер тип А - Штекер тип А, позолоченные контакты;
- Тройное экранирование.

WH-212(1m) арт.9787 дл.-1м

WH-212(2m) арт.9788 дл.-2м

WH-212(3m) арт.9789 дл.-3м

WH-312

Кабель для передачи сигналов HDMI 1.4.



- HDMI 1.4;
- Разрешение до 4К x 2К;
- Обеспечивает передачу Fast Ethernet;
- Круглое сечение;
- Оболочка-нейлон
- Шарнирные-поворотные разъёмы;
- Штекер тип А - Штекер тип А, позолоченные контакты;
- Тройное экранирование.

WH-312(1m) арт.9790 дл.-1м

WH-312(2m) арт.9791 дл.-2м

WH-312(3m) арт.9792 дл.-3м

Соединительные кабели (шнуры) HDMI

WH-411

Кабель для передачи сигналов HDMI 1.4.



- HDMI 1.4;
- Плоское сечение;
- Оболочка-нейлон
- Разрешение до 4K x 2K;
- Обеспечивает передачу Fast Ethernet;
- Штекер тип A - Штекер тип A, позолоченные контакты, металлический молдинг;
- Тройное экранирование.

WH-411(6m)	арт.9793	дл.- 6м
WH-411(10m)	арт.9794	дл.- 10м
WH-411(15m)	арт.9795	дл.-15м
WH-411(20m)	арт.9796	дл.-20м

WH-511

Миниатюрный кабель для передачи сигналов HDMI 1.4



- HDMI 1.4;
- Разрешение до 4K x 2K;
- Обеспечивает передачу Fast Ethernet;
- Миниатюрный кабель, круглое сечение;
- Штекер тип A - Штекер тип A, позолоченные контакты;
- Тройное экранирование

WH-511(1m)	арт.9797	дл.-1м
WH-511(2m)	арт.9798	дл.-2м
WH-511(3m)	арт.9799	дл.-3м

WH-531

Активный миниатюрный кабель для передачи сигналов HDMI 1.4.



- HDMI 1.4;
- Разрешение до 4K x 2K;
- Обеспечивает передачу Fast Ethernet;
- Активный миниатюрный кабель, круглое сечение;
- Штекер тип A - Штекер тип D, позолоченные контакты;
- Встроенный чип;
- Тройное экранирование.

WH-531(2m)	арт.9811	дл.-2м
------------	----------	--------

Соединительные кабели (шнуры) HDMI



WH-631

Миниатюрный кабель для передачи сигналов HDMI 1.4, максимальное разрешение 4Kx2K.

- HDMI 1.4;
- Разрешение до 4K x 2K;
- Обеспечивает передачу Fast Ethernet;
- Миниатюрный кабель, плоское сечение;
- Штекер тип А - Штекер тип D, позолоченные контакты;
- Тройное экранирование.

WH-631(1m) арт.9800 дл.-1м

WH-631(2m) арт.9801 дл.-2м

WH-631(3m) арт.9802 дл.-3м



WH-141

Кабель соединительный HDMI-DVI.

- Максимальная скорость передачи 3,4Гбит/с
- Максимальное разрешение 2560x1600 (Dual link).
- Круглое сечение.
- Штекер HDMI тип А (19 pin) - штекер DVI (24+1), позолоченные контакты
- Сечение жил 28AWG
- Тройной экран

WH-141(10m) арт.10488 дл.-10м

Соединительные кабели (шнуры) питания



WP12

арт.9610

Соединительный кабель для разветвления линии питания 1 розетка на 2 штекера.

- 1 розетка - 2,1 мм на 2 штекера 2,1 x 5,5 x 9,5 мм.



WP14

арт.9611

Соединительный кабель для разветвления линии питания 1 розетка на 4 штекера.

- 1 розетка - 2,1 мм на 4 штекера 2,1 x 5,5 x 9,5 мм.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

20 horizontal dotted lines for notes.



 **LAZSO**
connectors
www.lazso.ru