



LAZSO

connectors

РАЗЪЕМЫ ПЕРЕХОДНИКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ





СОЕДИНЯЙТЕ!

LAZSO - это ассортимент разъёмов, 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 разъёмов. Производство расположено в г. Тайпей (Тайвань) и г. Шеньжень (Китай).

Основное внимание LAZSO уделяет качеству своих товаров, понимая надежные соединения как качество и долговечность систем своих клиентов.

Надёжность всего ассортимента обеспечивается благодаря строгой системе контроля качества. Все разъёмы, переходники и соединительные шнуры проходят тестирование в испытательной лаборатории.



Гарантия на весь ассортимент 2 года.

Содержание

Разъемы.....	3-8
Разъемы RJ и соединители.....	3
BNC разъемы.....	4-5
F разъемы.....	6
RCA разъемы.....	7
TV (антенные) разъемы.....	7
Разъемы питания.....	8
Переходники.....	9-12
Переходники BNC, RCA, F, антенные.....	9
Переходники DVI и HDMI.....	11-12
Соединительные кабели (шнуры).....	13
Соединительные кабели (шнуры) аудио-видео.....	13
Соединительные кабели (шнуры) HDMI.....	14-15
Соединительные кабели (шнуры) питания.....	16

Разъёмы RJ и соединители



APJ11 арт. 0091
Штекер RJ45 8P-8C, для кабеля CAT5e, 1шт.
APJ11(100) арт. 5289
Упаковка 100 шт.



APJ12 арт. 9681
Штекер RJ45 8P-8C, для кабеля CAT5e, со вставкой, 1шт.
APJ12(100) арт. 9682
Упаковка 100 шт.



APJ13 арт. 10006
Штекер RJ45 8P-8C, для кабеля CAT5e (с экраном), 1шт.
APJ13(100) арт. 10007
Упаковка 100 шт.



APJ15 арт. 9683
Штекер RJ45 8P-8C, для кабеля CAT6, со вставкой, 1шт.
APJ15(100) арт. 9684
Упаковка 100 шт.

Резиновый колпак для разъема RJ45 1шт.



APC1G серый арт. 9690
APC1W белый арт. 9687
APC1Y жёлтый арт. 9685
APC1GN зелёный арт. 9689
APC1R красный арт. 9692
APC1O оранжевый арт. 9691
APC1B синий арт. 9693
APC1BK чёрный арт. 9694

Упаковка 100 шт.

APC1G(100) серый арт. 9698
APC1W(100) белый арт. 9688
APC1Y(100) жёлтый арт. 9686
APC1GN(100) зелёный арт. 9697
APC1R(100) красный арт. 9700
APC1O(100) оранжевый арт. 9699
APC1B(100) синий арт. 9696
APC1BK(100) чёрный арт. 9695

APS1

арт. 0255
Скотч-лок изолированный (UY-коннектор) для соединения 2-х проводов с диаметром жилы до 0.65мм и диаметром изоляции до 1,52мм, 1шт.



APS1(100) арт. 5291
Упаковка 100 шт.

APS2

арт. 9701
Скотч-лок изолированный (UY-коннектор) для соединения 2-х проводов с диаметром жилы до 0.65мм и диаметром изоляции до 1,52мм, 1шт.



APS2(100) арт. 9702
Упаковка 100 шт.

BNC разъёмы



APBC13-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

APBC13-RG59(100) арт. 5292

Упаковка 100 шт.



APBC13-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

APBC13-RG59(100) арт. 5432

Упаковка 100 шт.



APBT11-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

APBT11-RG59(100) арт. 5296

Упаковка 100 шт.



APBT11-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

APBT11-RG6U(100) арт. 5297

Упаковка 100 шт.



ARB012 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

ARB012(100) арт. 7491

Упаковка 100 шт.



ARB013 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

ARB013(100) арт. 9729

Упаковка 100 шт.



ARBC13-5G арт.9598

Штекер BNC под обжим до 5ГГц.

- 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

ARBC13-5G(100) арт. 9599

Упаковка 100 шт.



ARBC03-5G арт. 9612

Розетка BNC, под обжим, до 5 ГГц.

- 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

ARBC03-5G(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), позолоченная латунь (центральный контакт);
- Пластиковая муфта.

APR012(100) арт. 9597

Упаковка 100 шт.

TV (антенные) разъёмы



ARTV111 арт. 9601

Штекер TV с цанговым зажимом

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

ARTV111(100) арт. 9602

Упаковка 100 шт.



ARTV012 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.

ARTV012(100) арт. 9604

Упаковка 100 шт.

Разъёмы питания



AP005 арт.9707

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. 9674

Упаковка 250 шт.



AP006 арт.9705

Разъём питания, штекер,
2.1x5.5x9.5 мм

- Угловой штекер;
- Размеры 2,1 x 5,5 x 9,5 мм

APB012(100) арт. 9706

Упаковка 100 шт.



AP009 арт.9594

Разъём 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

Разъём 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

Разъём 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

Разъём питания розетка 2,1 мм
внутренний контакт с клеммной
колоткой

- 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.



APBV00 арт.7341
Переходник розетка BNC- розетка BNC

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

APBV00(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), позолоченная латунь (центральный контакт);

APRF10(100) арт. 5300
Упаковка 100 шт.



ARTVF10 арт.9605
Переходник штекер TV - розетка F

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

ARTVF10(100) арт. 9606
Упаковка 100 шт.



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), позолоченная латунь (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), позолоченная латунь (центральный контакт)

APBR01(100) арт. 5294

Упаковка 100 шт.

Переходники DVI и HDMI



АРНН00/АА арт.9803

Переходник HDMI розетка(A)/
HDMI розетка(A)

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



АРНН00/АА(е) арт.9891

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

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



АРНН00/АА(90) арт.9892

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

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



АРНН00/АА(90е) арт.9893

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

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



АРНН00/АА(S) арт.9894

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

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



APHH10/AA арт.9804

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

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



APHH10/AA(90) арт.9895

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

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



APHH10/AA(S) арт.9896

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

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



APHH10/DA арт.9805

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

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



APHH10/CA арт.9806

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

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



APHD10/A арт.9807

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

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



APHD01/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) x 4BNC (штекер)

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



WC414-200 арт.3350

Кабель соединительный 4BNC (штекер) x 4BNC (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-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



WH-411

Кабель для передачи сигналов HDMI 1.4.

- HDMI 1.4;
- Плоское сечение;
- Оболочка-нейлон
- Разрешение до 4К x 2К;
- 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 4К x 2К;
- 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 4К x 2К;
- 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



WH-631

Миниатюрный кабель для передачи сигналов HDMI 1.4, максимальное разрешение 4Кx2К.

- HDMI 1.4;
- Разрешение до 4К x 2К;
- Обеспечивает передачу Fast Ethernet;
- Миниатюрный кабель, плоское сечение;
- Штекер тип A - 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

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.



 **LAZSO**
connectors