

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
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

Россия (495)268-04-70

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.akiptm.nt-rt.ru || agh@nt-rt.ru



Технические характеристики на аксессуары и принадлежности

Аксессуары для приборов



BAG-S1

Сумка BAG-S1

Мягкая сумка для транспортировки осциллографов серий: АК ИП-4126Е, АК ИП-4127, АК ИП-4131, АК ИП-4115, АК ИП-4119.



BAG-S2

Сумка BAG-S2

Мягкая сумка для транспортировки анализаторов спектра серии АК ИП-4205 и осциллографов серий: АК ИП-4134, АК ИП-4126Х.



BAG-SCC

Сумка для анализатора спектра АК ИП-4205

Мягкая сумка для транспортировки анализаторов спектра серии АК ИП-4205.



IT-E151

Опция IT-E151 - комплект для встраивания в стойку

Комплект для встраивания в стойку IT-E151 подходит для:

электронных нагрузок, серий: АК ИП-1370, АК ИП-1371, АК ИП-1380.

эстеров батарей: АК ИП-6302, АК ИП-6302/1.

источников питания, серий:

с АК ИП-1112 по АК ИП-1125;

АК ИП-1142, АК ИП-1143

АК ИП-1157/3, АК ИП-1157/4

биполярных источников питания серий

АК ИП-1402, АК ИП-1401, АК ИП-1403

IT-E153B

Опция IT-E153B комплект для встраивания в стойку



Опция для крепления в стойку 19 для шасси IT8702 и IT8703 (модульные электронные нагрузки АКИП-1382, АКИП-1382/1, АКИП-1382/2, АКИП-1382/3, АКИП-1382/4, АКИП-1382/5, АКИП-1382/6).

IT-E154A

Комплект IT-E154A для монтажа АКИП-1158

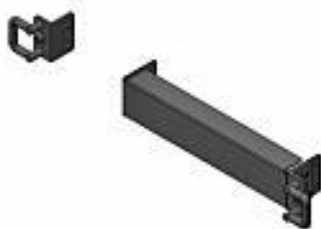


IT-E154A представляет собой набор монтажных элементов и аксессуаров для крепления источника АКИП-1158 в стандартной стойке (монтажный комплект запасных частей).

Если стандартный 19" шкаф имеет полку, то в случае установки в него двух источников АКИП-1158, пользователь может использовать монтажный комплект IT-E154A для их объединения «в ряд» с последующим размещением в 19" шкафу.

IT-E154B

Комплект IT-E154B для монтажа АКИП-1158



IT-E154B представляет собой вариант набора монтажных элементов и аксессуаров для крепления источника АКИП-1158 в стандартной стойке (монтажный комплект запасных частей). Если стандартный 19" шкаф имеет полку, то для установки в него одного источника АКИП-1158, пользователь может использовать монтажный комплект IT-E154B для соединения его с заглушкой «в ряд» и последующим размещением в 19" шкафу.



IT-E154C

Комплект IT-E154C для монтажа АКИП-1158

IT-E154C представляет собой вариант набора монтажных элементов и аксессуаров для крепления АКИП-1158 в стандартной стойке, которая не имеет полок для установки (монтажный комплект запасных частей). Для размещения АКИП-1158 в таком шкафу пользователь может использовать комплект IT-E154C, который позволяет закрепить источник в стойке на требуемой высоте путём крепления к вертикальным направляющим тыльной стороны (для 1 источника - с заглушкой на панели; для 2-х источников – с предварительным объединением их корпусов «в ряд»). Данный комплект позволяет разместить источник при монтаже в шкафу в определённых пределах по глубине его установке.



IT-E605

Опция IT-E605

Калибровочная площадка специализированная (Zero Adj board). Рекомендована изготовителем, как необходимый аксессуар для всех типов опциональных измерительных кабелей (IT-E601, IT-E602, IT-E603, IT-E604) при покупке тестеров батарей серии АКИП-6302.



SDG-2-RMK

Опция SDG-2-RMK

Комплект для монтажа 2-х аналоговых приборов в 19" стойку (две П-образные пластины, лицевая планка крепления и винты). Поддерживает модели генераторов серий АКИП-3408, АКИП-3409, АКИП-3409А, АКИП-3413, АКИП-3418, АКИП-3422, а также вольтметров серии АКИП-2101 (все модели).



SDG-RMK

Опция SDG-RMK

Опция SDG-RMK - монтажный комплект для стойки 19".

Предназначена для:

генераторов серий АКИП-3408, АКИП-3409, АКИП-3409А, АКИП-3413, АКИП-3418, АКИП-3422;
вольтметров серии АКИП-2101.



SDS1000X-E-RMK

Опция SDS1000X-E-RMK

Комплект для монтажа в стойку, высота 4U
Подходит для осциллографов АКИП-4131 и АКИП-4131А



НЕТ ФОТО

SDS6000-RMK

Опция SDS6000-RMK

Комплект для монтажа в стойку 19" осциллографов серии АКИП-4135.
Высота 6U.



SSA-RMK

Опция SSA-RMK

Комплект для монтажа в 19" стойку, высота 6U.
Подходит для анализаторов спектра серий: АКИП-4205, АКИП-4212 и АКИП-4213.



НЕТ ФОТО

Адаптер питания E7-22

Адаптер питания сетевой E7-22

Адаптер питания сетевой для измерителя RLC E7-22



НЕТ ФОТО

Аккумулятор для АКИП-4125А, АКИП-4128

Аккумулятор для АКИП-4125А, АКИП-4128

Аккумулятор Li-ion (до 5 часов работы) для осциллографов-мультиметров АКИП-4125А, АКИП-4128



Батарея (АКИП-4122)

Батарея для осциллографа серии АКИП-4122

Аккумуляторная батарея для цифровых осциллографов серии АКИП-4122

Батарея XDS

Батарея XDS



Литий-ионный аккумулятор (Li-ion, 3,7 В/13000 мА*ч). Опция совместима со следующими моделями: АКИП-4122/7, АКИП-4122/7V, АКИП-4122/8, АКИП-4122/8V, АКИП-4122/10, АКИП-4122/10V, АКИП-4122/11, АКИП-4122/11V, АКИП-4122/12(V)

Опция 15302A801

Опция 15302A801 панель для монтажа токовых шунтов АКИП-7501/1, АКИП-7501/1R, АКИП-7501/2, АКИП-7501/2R



панель для монтажа токовых шунтов АКИП-7501/1, АКИП-7501/1R, АКИП-7501/2, АКИП-7501/2R в 19" шкаф

Опция 71100170

Опция 71100170 панель для монтажа токового шунта АКИП-7501



панель для монтажа токового шунта АКИП-7501 в 19" шкаф



Опция RMK (АКИП-4126)

Опция RMK для АКИП-4126, АКИП-4129

Комплект для монтажа в стойку 19" осциллографов серий АКИП-4126, АКИП-4126Х, АКИП-4129
Высота 6U



Сумка АКИП-4122

Сумка переносная для АКИП-4122-серии

Сумка мягкая для осциллографов серии АКИП-4122.

Сумка АКИП-4125

Сумка для осциллографа АКИП-4125



Сумка для переноски осциллографов-мультиметров АКИП-4125.

Делители и пробники



CP4020

Пробник токовый CP4020

Полоса пропускания	0 (DC)...100 кГц
Время нарастания	< 3,5 мкс
Максимальный ток	20 Аскз (AC)
Коэффициент трансформации	50 мВ/А, 5 мВ/А
Минимальная чувствительность	0,05 А
Погрешность	±2 %
Максимальный размер проводника	10,3 мм
Особенности	токовый пробник (тип «клещи») для измерения пост. и переменного тока (AC/DC) без разрыва цепи. Используется при анализе качества электроэнергии, для измерения гармоник тока, пусковых токов, пульсаций и эл.шума. Подключение к осциллографам, скопметрам и другим приборам имеющим вход BNC. Макс. пост. ток 60 Апик, длина соедин. кабеля 2 м (коннектор BNC), установка нуля (DC-zero), питание 9В (Крона). Макс. рабочее напряжение 300 В кат III/ 600 В кат II, масса 310 гр



CP4050

Пробник токовый CP4050

Полоса пропускания	0 (DC)...1 МГц
Время нарастания	< 0,35 мкс
Максимальный ток	50 Аскз (AC/DC)
Коэффициент трансформации	500 мВ/А
50 мВ/А	
Минимальная чувствительность	0,02 А
Погрешность	±3 % (до 14 Апик), ±4 % (до 50 Апик)
Максимальный размер проводника	10,3 мм
Особенности	токовый пробник (тип «клещи») для измерения пост. и переменного тока (AC/DC) без разрыва цепи. Используется при анализе качества электроэнергии, для измерения гармоник тока, пусковых токов, пульсаций и эл.шума. Подключение к осциллографам, скопметрам и другим приборам имеющим вход BNC. Макс. пост. ток 140 Апик, длина соедин. кабеля 1 м (коннектор BNC), установка нуля (DC-zero), питание 9В (Крона). Макс. рабочее напряжение 300 В кат III/ 600 В кат II, масса 310 гр

CP4070

Пробник токовый CP4070



Полоса пропускания	0 (DC)...150 кГц
Время нарастания	< 2,3 мкс
Максимальный ток	70 Аскз (АС)
Коэффициент трансформации	50 мВ/А, 5 мВ/А
Минимальная чувствительность	0,05 А
Погрешность	±2 %
Максимальный размер проводника	10,3 мм
Особенности	<p>токовый пробник (тип «клещи») для измерения пост. и переменного тока (АС/DC) без разрыва цепи. Используется при анализе качества электроэнергии, для измерения гармоник тока, пусковых токов, пульсаций и эл.шума.</p> <p>Подключение к осциллографам, скопметрам и другим приборам имеющим вход BNC. Макс. пост. ток 200 Апик, длина соед. кабеля 2 м (коннектор BNC), установка нуля (DC-zero), питание 9В (Крона). Макс. рабочее напряжение 300 В кат III/ 600 В кат II, масса 310 гр</p>

CP4070A

Пробник токовый CP4070A



Полоса пропускания	0 (DC)...300 кГц
Время нарастания	< 1,2 мкс
Максимальный ток	70 Аскз (АС)
Коэффициент трансформации	100 мВ/А
10 мВ/А	
Минимальная чувствительность	0,02 А
Погрешность	±3 % (до 10 Апик), ±4 % (до 40 Апик)
Максимальный размер проводника	11 мм
Особенности	<p>токовый пробник (тип «клещи») для измерения пост. и переменного тока (АС/DC) без разрыва цепи. Используется при анализе качества электроэнергии, для измерения гармоник тока, пусковых токов, пульсаций и эл.шума. Подключение к осциллографам, скопметрам и другим приборам имеющим вход BNC. Макс. пост. ток 200 Апик, длина соед. кабеля 1 м (коннектор BNC), установка нуля (DC-zero), питание 9В (Крона). Макс. рабочее напряжение 300 В кат III/ 600 В кат II, масса 310 гр</p>



CP5030

Пробник токовый CP5030

Полоса пропускания	0 (DC)...50 МГц
Время нарастания	< 4 нс
Максимальный ток	30 Аскз (AC)
Коэффициент трансформации	1В/А, 0,1В/А
Минимальная чувствительность	0,001 А
Погрешность	± 1 %
Максимальный размер проводника	5 мм
Особенности	токовый пробник (тип «клещи») для измерения пост./ переменного (DC/ AC) без разрыва цепи. Длина соед. кабеля 1 м (коннектор BNC- «мама»), макс. пост. ток 50 Апик, установка нуля (DC-zero). Питание от сетевого адаптера ±12 В пост./ 1,2 А. Выносное подключение к осциллографам с входом BNC при помощи штатного кабеля BNC-BNC («папа-папа», 1м). Макс. рабочее напряжение 300 В кат I, масса 240 гр. Для выполнения измерений на интегральных платах с высокой плотностью монтажа, малый размер клещей обеспечивает подключение к проводникам в ограниченном пространстве.



CP5030A

Пробник токовый CP5030A

Полоса пропускания	0 (DC)...100 МГц
Время нарастания	< 3,5 нс
Максимальный ток	30 Аскз (AC)
Коэффициент трансформации	1В/А, 0,1В/А
Минимальная чувствительность	0,001 А
Погрешность	± 1 %
Максимальный размер проводника	5 мм
Особенности	токовый пробник (тип «клещи») для измерения пост./ переменного (DC/ AC) без разрыва цепи. Длина соед. кабеля 1 м (коннектор BNC- «мама»), макс. пост. ток 50 Апик, установка нуля (DC-zero). Питание от сетевого адаптера ±12 В пост./ 1,2 А. Выносное подключение к осциллографам с входом BNC при помощи штатного кабеля BNC-BNC («папа-папа», 1м). Макс. рабочее напряжение 300 В кат I, масса 240 гр. Для выполнения измерений на интегральных платах с высокой плотностью монтажа, малый размер клещей обеспечивает подключение к проводникам в ограниченном пространстве.



CP5150

Пробник токовый CP5150

Полоса пропускания	0 (DC)...12 МГц
Время нарастания	< 29 нс
Максимальный ток	150 Аскз (AC)
Коэффициент трансформации	0,1В /А, 0,01В/А
Минимальная чувствительность	0,005 А
Погрешность	± 1 %
Максимальный размер проводника	20 мм
Особенности	токовый пробник (тип «клещи») для измерения пост./ переменного (DC/ AC) без разрыва цепи. Длина соед. кабеля 1,5 м (коннектор BNC-«мама»), макс. пост. ток 300 Апик, установка нуля (DC-zero). Питание от сетевого адаптера ±12 В пост./ 1,2 А. Выносное подключение к осциллографам с входом BNC при помощи штатного кабеля BNC-BNC («папа-папа», 1м). Макс. рабочее напряжение 600 В кат II, масса 500 гр.



CP5500

Пробник токовый CP5500

Полоса пропускания	0 (DC)...5 МГц
Время нарастания	< 70 нс
Максимальный ток	500 Аскз (AC)
Коэффициент трансформации	0,1В /А, 0,01В/А
Минимальная чувствительность	0,005 А
Погрешность	± 1 %
Максимальный размер проводника	20 мм
Особенности	токовый пробник (тип «клещи») для измерения пост./ переменного (DC/ AC) без разрыва цепи. Длина соед. кабеля 1,5 м (коннектор BNC-«мама»), макс. пост. ток 750 Апик, установка нуля (DC-zero). Питание от сетевого адаптера ±12 В пост./ 1,2 А. Выносное подключение к осциллографам с входом BNC при помощи штатного кабеля BNC-BNC («папа-папа», 1м). Макс. рабочее напряжение 300 В кат III, масса 510 гр.



DPB4080

Пробник дифференциальный DPB4080

Полоса пропускания	50 МГц
Время нарастания	7 нс
Напряжение, дифференциальный режим	± 800 В
Напряжение, режим с общей землей	800 Вскз
Коэффициент ослабления	10 / 100
Входное сопротивление	Дифференциальный режим 54 кОм, с общей землей 27 кОм
Входная емкость	Дифференциальный режим 1,2 пФ, с общей землей 2,3 пФ
Источник питания	опция - сетевой адаптер 9 Вdc/1 А.



DPB5150

Пробник дифференциальный DPB5150

Полоса пропускания	70 МГц
Время нарастания	5 нс
Напряжение, дифференциальный режим	± 1500 В
Напряжение, режим с общей землей	600 В кат III, 1000 В кат II
Коэффициент ослабления	50 / 500
Входное сопротивление	Дифференциальный режим 10 МОм, с общей землей 5 МОм
Входная емкость	Дифференциальный режим 2 пФ, с общей землей 4 пФ
Источник питания	USB AC/DC адаптер 5 В/1 А



DPB5150A

Пробник дифференциальный DPB5150A

Полоса пропускания	100 МГц
Время нарастания	3,5 нс
Напряжение, дифференциальный режим	±1500 В
Напряжение, режим с общей землей	600 В кат III, 1000 В кат II
Коэффициент ослабления	50 / 500
Входное сопротивление	Дифференциальный режим 10 МОм, с общей землей 5 МОм
Входная емкость	Дифференциальный режим 2 пФ, с общей землей 4 пФ
Источник питания	USB AC/DC адаптер 5 В/1 А



DPB5700

Пробник дифференциальный DPB5700

Полоса пропускания	70 МГц
Время нарастания	≤5 нс
Напряжение, дифференциальный режим	700 В/ 7000 Впост (в зав. от ослабления)
Напряжение, режим с общей землей	1000 Вскз / 2000 Вскз (кат III /кат II)
Коэффициент ослабления	100 / 1000
Входное сопротивление	Между входами 20 МОм, с общей землей 40 МОм
Входная емкость	Между входами 5 пФ, с общей землей 2,5 пФ
Особенности	Интерфейс BNC (изолированный). В составе диф. пробника - соед. провода с коннектором «банан» 4мм (2, кр/ черн), сменные наконечники - зажим крокодил (2, кр/ черн), зажим «крючок» (2 шт, кр/ черн), щупы (2 шт, кр/ черн). Питание пробника по USB от сетевого AC/DC адаптера (5 В/1 А)



DPB5700A

Пробник дифференциальный DPB5700A

Полоса пропускания	100 МГц
Время нарастания	3,5 нс
Напряжение, дифференциальный режим	± 7000 В
Напряжение, режим с общей землей	1000 В кат III, 2300 В кат II
Коэффициент ослабления	100 / 1000
Входное сопротивление	Дифференциальный режим 40 МОм, с общей землей 20 МОм
Входная емкость	Дифференциальный режим 2,5 пФ, с общей землей 5 пФ
Источник питания	USB AC/DC адаптер 5 В/1 А



ISFE

Модуль изоляции входов ISFE

Аппаратный модуль для изоляции входов (адаптер гальванической развязки). Число каналов – 2, тип разъемов «BNC» (4 шт/ «розетка»), макс. $U_{вх} \pm 600$ Впик, коэф. ослабления 200:1, полоса пропускания < 1 МГц. Выходное напряжение ± 3 Впик. Питание: 5 В $\pm 5\%$, < 200 мА (USB вход). Плавающее напряжение (Floating): «вход – земля» 1000 Вскз/ «между каналами» 2000 Вскз. Входное сопротивление 9 МОм. Комплект поставки: кабель BNC-"крокодил" (2), адаптер BNC-BNC (2), USB- кабель (тип А).



SAP1000

Пробник активный SAP1000

Полоса пропускания	1 ГГц
Динамический диапазон	± 8 В
Диапазон смещения	± 12 В
Максимальное допустимое напряжение	± 20 В
Входное сопротивление	1 МОм
Входная емкость	1,2 пФ
Особенности	Интерфейс SAPBus. Для осциллографов серии АК ИП-4134.

Провода, кабели, щупы

9363-B

Провода измерительные с щупами 9363-B



Ток	1А
Напряжение	300 В (пост.)
Щуп/зажим	наконечник «игла» (соосное расположение наконечников)
Коннектор	4 мм (2 пр. вилка)
Цвет	красн./ чёрн.
Особенности	4-х проводный измерительный кабель (KELVIN -4x2) с наконечниками «щуп» (соосное расположение наконечников). Центральный контакт–тип «Игла» (неподвижен), внешний контакт подпружинен. Коннекторы типа "банан" 4 мм в изоляции («вилка»), длина 1,3 м (ПВХ). Диаметр «Иглы» - 3,5 мм, диаметр внешнего контакта 6,5 мм. Метариаал контактов - латунь. Предназначен для использования с измерителями сопротивления (миллиомметры и микроомметры) серий

AKIP-BN-1,0

Соединительный кабель AKIP-BN-1,0



Коннектор 1	BNC папа
Коннектор 2	N папа
Диапазон частот	0...4 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Длина	1 м

AKIP-BN-1,5

Соединительный кабель AKIP-BN-1,5



Коннектор 1	BNC папа
Коннектор 2	N папа
Диапазон частот	0...4 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Длина	1,5 м



AKIP-BN-2,0

Соединительный кабель AKIP-BN-2,0

Коннектор 1	BNC папа
Коннектор 2	N папа
Диапазон частот	0...4 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Длина	2 м



AKIP-BS-1,5

Соединительный кабель AKIP-BS-1,5

Коннектор 1	BNC папа
Коннектор 2	SMA папа
Диапазон частот	0...4 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Длина	1.5 м



AKIP-BS-2,0

Соединительный кабель AKIP-BS-2,0

Коннектор 1	BNC папа
Коннектор 2	SMA папа
Диапазон частот	0...4 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Длина	2 м



ATL-501

Кабель измерительный ATL-501

Измерительный кабель, 4 BNC – 2 «крокодила» (типа Кельвин).

ATL-501M

Кабель измерительный ATL-501M



Измерительный кабель (типа Кельвин), 4 BNC – 4 коннектора «банан 4мм» (2 кр./ 2 чёрн), длина 60 см.



АКИП-NN-1,0

Соединительный кабель АКИП-NN-1,0

Коннектор 1	N папа
Коннектор 2	N папа
Диапазон частот	0...4 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Длина	1 м



IT-E601

Кабель измерительный IT-E601

Напряжение	600 В
Щуп/зажим	сдвоенные заостренные наконечники
Коннектор	Сдвоенные защищенные бананы 4 мм
Цвет	красный, черный
Особенности	Измерительный кабель Kelvin «4x2» с наконечниками «Щуп» sense/source (соосное расположение наконечников), длина 1,2 м Предназначен для использования с тестером батарей АКИП-6302, АКИП-6302/1



IT-E602

Кабель измерительный IT-E602

Ток	1А
Напряжение	600 В пост.
Материал	ПВХ
Щуп/зажим	"крокодил" (макс. захват 20 мм)
Коннектор	"банан" 4 мм в изоляции («вилка»)
Цвет	красн./ чёрн.
Особенности	4-х проводный измерительный кабель (KELVIN - 4x2) с зажимами "крокодил" (sense/source) и коннекторами типа "банан" 4 мм в изоляции («вилка»), длина 1,2 м (ПВХ). При заказе данного кабеля калибровочная площадка Zero Adj board - рекомендована изготовителем, как необходимый аксессуар! Предназначен для использования с тестером батарей АКИП-6302, АКИП-6302/1, измерителями внутр. сопротивления батарей/элементов питания, а также с миллиомметрами (входные гнездами 4 мм/«мама»)



IT-E603

Кабель измерительный IT-E603

Щуп/зажим	сдвоенные очень тонкие заостренные наконечники
Коннектор	Сдвоенные защищенные бананы 4 мм
Цвет	красный, черный
Особенности	Измерительный кабель Kelvin «4x2» с наконечниками «Щуп» sense/source (соосное расположение наконечников), длина 1,2 м Предназначен для использования с тестером батарей АКИП-6302, АКИП-6302/1



IT-E604

Кабель измерительный IT-E604

Ток	1А
Напряжение	600 В пост.
Метариал	ПВХ
Щуп/зажим	мини-"крокодил" (макс. захват 10 мм)
Коннектор	"банан" 4 мм в изоляции («вилка»)
Цвет	красный/ чёрный
Особенности	4-х проводный измерительный кабель (KELVIN -4x4) с зажимами "крокодил" (sense/source) и коннекторами 4 мм в изоляции («вилка»), длина 1,2 м (ПВХ). Для разнесения 4-х точек при подключении к объекту. Одна пара зажимов «крокодил» съемная, подключена к соединительным проводам с помощью коннекторов «банан» 4мм. При заказе кабеля калибровочная площадка Zero Adj board - рекомендована изготовителем, как необходимый аксессуар! Предназначен для использования с тестером батарей АКИП-6302, АКИП-6302/1, др. измерителями внутр. сопротивления батарей/элементов питания, а также с миллиомметрами (входные гнездами 4 мм/«мама»)



TA265

Кабель коаксиальный TA265

Коннектор 1	SMA папа
Коннектор 2	SMA папа
Диапазон частот	0...10 ГГц
Длина	0,3 м
Особенности	Прецизионный коаксиальный кабель



TA313

Адаптер SMA(f)-BNC(m) TA313

Коннектор 1	SMA (мама)
Коннектор 2	BNC (папа)
Диапазон частот	0...3 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Конфигурация	Прямой

**TA336**

Кабель N(папа) - SMA(папа) TA336

Коннектор 1	N папа
Коннектор 2	SMA папа
Диапазон частот	0...8,5 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Вносимые потери	0,7 дБ @ 6 ГГц, 0,85 дБ @ 8,5 ГГц
Длина	0,6 м

**TA337**

Кабель N(папа) - SMA(мама) TA337

Коннектор 1	N папа
Коннектор 2	SMA мама
Диапазон частот	0...8,5 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Вносимые потери	0,7 дБ @ 6 ГГц, 0,85 дБ @ 8,5 ГГц
Длина	0,6 м

**TA338**

Кабель N(папа) - SMA(папа) TA338

Коннектор 1	N папа
Коннектор 2	PS 3.5 папа
Диапазон частот	0...8,5 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Вносимые потери	0,6 дБ @ 6 ГГц, 0,7 дБ @ 8,5 ГГц
Длина	0,6 м



TA339

Кабель N(папа) - SMA(мама) TA339

Коннектор 1	N папа
Коннектор 2	PS 3.5 мама
Диапазон частот	0...8,5 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Вносимые потери	0,6 дБ @ 6 ГГц, 0,7 дБ @ 8,5 ГГц
Длина	0,6 м



TA340

Адаптер коаксиальный PC3.5(m-m) TA340

Коннектор 1	PC3.5 (папа)
Коннектор 2	PC3.5 (папа)
Диапазон частот	0...27 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Конфигурация	Прямой



TA341

Адаптер коаксиальный PC3.5(f-f) TA341

Коннектор 1	PC3.5 (мама)
Коннектор 2	PC3.5 (мама)
Диапазон частот	0...27 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Конфигурация	Прямой



TA342

Адаптер коаксиальный SMA(m-m) TA342

Переход коаксиальный, SMA (папа)-SMA (папа), 50 Ом, 18 ГГц



TA343

Адаптер коаксиальный SMA(f-f) TA343

Коннектор 1	SMA (мама)
Коннектор 2	SMA (мама)
Диапазон частот	0...18 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Конфигурация	Прямой



TL-06

Измерительный щуп TL-06

Измерительный щуп для SMD компонентов
Подходит для E7-22, APPA 703, APPA 705



TL-08C

Измерительный щуп TL-08C

Ток	0,1A
Напряжение	< 1В перем./ < 1В пост.
Тип зажима	"крокодил" (макс. раскрыв 30мм)
Разъем	3-х контактная колодка
Цвет	красн./ чёрн. (зажим «крокодил»)
Особенности	измерительный провод с изоляцией ПВХ (тип KELVIN) с зажимом типа "крокодил" и стандартной 3-х ножевой колодкой подключения, длина провода 0,5 м (сечение 1 кв.мм). Предназначен для использования с LCR-метрами АКИП-6104, МТ 4080А, МТ 4080D

TL-09A

Измерительный щуп SMD TL-09A



измерительный щуп 4-х проводный (BNC) к АК ИП-6103/-6105/-6101, GW, WK

АКИП-21.010

Провод соединительный АК ИП-21.010



Ток	3 А
Напряжение	150 В
Материал	ПВХ
Длина	1,2 м
Разъем 1	BNC
Разъем 2	2 банана 4 мм защищенные «папа»
Цвет	черный

АКИП-21.020

Провод соединительный АК ИП-21.020



Ток	3 А
Напряжение	150 В
Материал	ПВХ
Длина	1,2 м
Разъем 1	BNC
Разъем 2	Бананы 4 мм защищенные проходные
Цвет	черный

АКИП-21.030

Провод соединительный АКИП-21.030



Ток	3 А
Напряжение	150 В
Материал	ПВХ
Длина	1,2 м
Разъем 1	BNC
Разъем 2	Бананы 4 мм «папа»
Цвет	черный

АКИП-21.060

Провод соединительный АКИП-21.060.100.2 (1м
черный)



Ток	3 А
Напряжение	150 В
Материал	ПВХ
Длина	1 м
Разъем 1	BNC «папа»
Разъем 2	BNC «папа»
Цвет	черный

АКИП-21.131

Переходник АКИП-21.131



Напряжение	500 Вскз
Коннектор 1	Банан (папа, 4 мм)
Коннектор 2	BNC (папа)
Особенности	Переходник BNC «папа» – два банана «папа».



АКИП-21.135

Переходник АКИП-21.135

Напряжение	500 Вскз
Коннектор 1	Банан (мама, 4 мм)
Коннектор 2	BNC (папа)
Особенности	Переходник BNC «папа» – банан «мама».



АКИП-22.390

Провод соединительный АКИП-22.390.100.2 (1м
черный)

Ток	19 А
Напряжение	600 В
Материал	JBL
Длина	1 м
Разъем 1	Банан 4 мм защищенный проходной
Разъем 2	Банан 4 мм защищенный проходной
Цвет	черный



АКИП-22.420.100.1

Провод соединительный АКИП-22.420.100.1 (1м
красный)

Ток	19 А
Напряжение	1000 В
Материал	ПВХ
Длина	1 м
Разъем 1	Банан 4 мм защищенный проходной
Разъем 2	Банан 4 мм защищенный проходной
Цвет	красный

АКИП-22.420.100.2

Провод соединительный АКИП-22.420.100.2 (1м
черный)



Ток	19 А
Напряжение	1000 В
Материал	ПВХ
Длина	1 м
Разъем 1	Банан 4 мм защищенный проходной
Разъем 2	Банан 4 мм защищенный проходной
Цвет	черный

АКИП-22.440.100.1

Провод соединительный АКИП-22.440.100.1 (1м
красный)



НЕТ ФОТО

Ток	32 А
Напряжение	1000 В
Материал	ПВХ
Длина	1 м
Разъем 1	Банан 4 мм защищенный проходной
Разъем 2	Банан 4 мм защищенный проходной
Цвет	красный

АКИП-22.440.100.2

Провод соединительный АКИП-22.440.100.2 (1м
черный)



Ток	32 А
Напряжение	1000 В
Материал	Силикон
Длина	1 м
Разъем 1	Банан 4 мм защищенный проходной
Разъем 2	Банан 4 мм защищенный проходной
Цвет	черный



АКИП-25.413.1

Переходник АКИП-25.413.1

Ток	32 А
Напряжение	60В
Коннектор	Банан (папа, 4 мм, без изоляции)
Тип соединения	Под винт 3 мм
Цвет	Красный
Особенности	Коннектор типа «банан» папа, 4 мм (длина 23 мм), корпус бронза, подпружиненные контакты с никелированным покрытием, изоляция ПВХ, соединение под винт 3 мм. Электрический рейтинг - напряжение 30 В ... 60 В, максимальный ток до 32 А. Имеются другие варианты цветов - черный.



АКИП-25.413.2

Переходник АКИП-25.413.2 ОСТАТКИ

Ток	32 А
Напряжение	60В
Коннектор	Банан (папа, 4 мм, без изоляции)
Тип соединения	Под винт 3 мм
Цвет	Черный
Особенности	Коннектор типа «банан» папа, 4 мм (длина 23 мм), корпус бронза, подпружиненные контакты с никелированным покрытием, изоляция ПВХ, соединение под винт 3 мм. Электрический рейтинг - напряжение 30 В ... 60 В, максимальный ток до 32 А. Имеются другие варианты цветов - красный.



АКИП-ВВ-1,0

Соединительный кабель АКИП-ВВ-1,0

Коннектор 1	BNC папа
Коннектор 2	BNC папа
Диапазон частот	0...4 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Длина	1 м



АКИП-ВВ-1,5

Соединительный кабель АКИП-ВВ-1,5

Коннектор 1	ВNC папа
Коннектор 2	ВNC папа
Диапазон частот	0...4 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Длина	1,5 м



АКИП-ВВ-2,0

Соединительный кабель АКИП-ВВ-2,0

Коннектор 1	ВNC папа
Коннектор 2	ВNC папа
Диапазон частот	0...4 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Длина	2 м



АКИП-NN-1,5

Соединительный кабель АКИП-NN-1,5

Коннектор 1	N папа
Коннектор 2	N папа
Диапазон частот	0...4 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Длина	1,5 м



АКИП-NS-1,0

Соединительный кабель АКИП-NS-1,0

Коннектор 1	N папа
Коннектор 2	SMA папа
Диапазон частот	0...4 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Длина	1 м



АКИП-NS-1,5

Соединительный кабель АКИП-NS-1,5

Коннектор 1	N папа
Коннектор 2	SMA папа
Диапазон частот	0...4 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Длина	1,5 м



АКИП-SS-1,0

Соединительный кабель АКИП-SS-1,0

Коннектор 1	SMA папа
Коннектор 2	SMA папа
Диапазон частот	0...4 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Длина	1 м



АКИП-SS-1,5

Соединительный кабель АКИП-SS-1,5

Коннектор 1	SMA папа
Коннектор 2	SMA папа
Диапазон частот	0...4 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Длина	1,5 м



АКИП-BS-1,0

Соединительный кабель АКИП-BS-1,0

Коннектор 1	BNC папа
Коннектор 2	SMA папа
Диапазон частот	0...4 ГГц
Волновое сопротивление	50 Ом
Длина	1 м

Интерфейсы и аксессуары



IT-E1205

Опция IT-E1205 интерфейс GPIB для АК ИП-1158

Интерфейс связи с ПК при необходимости организовать интерфейс GPIB для обеспечения программирования источника и удаленной работы АК ИП-1158. Установка блока в слот задней панели с помощью 20-и конт. колодки.



Адаптер GPIB – USB

Адаптер GPIB - USB

Кабель-адаптер для перехода с USB интерфейса на GPIB для:
генераторов серий АК ИП-3408, АК ИП-3409, АК ИП-3413, АК ИП-3418, АК ИП-3422;
вольтметров серии АК ИП-2101;
анализаторов спектра АК ИП-4205/3, АК ИП-4205/4, АК ИП-4205/5, серии АК ИП-4213

Опция GPIB для В7-78/х, АК ИП-5102, АК ИП-3402

Опция GPIB для В7-78/х, АК ИП-5102, АК ИП-3402



Опция GPIB интерфейса для вольтметров В7-78/1, В7-78/2, В7-78/3, серия АК ИП-2103, частотомеров АК ИП-5102, генераторов сигналов АК ИП-3402.

Делители мощности



TA238

Делитель мощности TA238

Коннектор

SMA (мама)

Диапазон частот

0...18 ГГц Мощность

Особенности

Комплект делителя мощности, делитель мощности, два соединительных кабеля SMA (папа-папа), длина 10 см. Импеданс 50 Ом. Рекомендуется для использования с цифровыми стробоскопическими USB-осциллографами серий АК ИП-4112, АК ИП-4132 для TDR / TDT измерений.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Россия (495)268-04-70

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93