


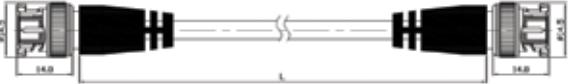
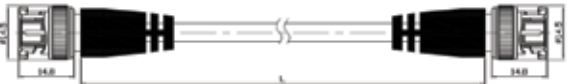






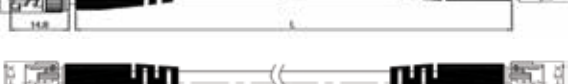



ВЧ соединительные кабели для измерений в диапазоне до 4 ГГц АКИП™

Технические данные:

Высококачественные соединительные кабели **BNC-BNC**, **BNC-N**, **BNC-SMA**, **SMA-SMA** имеющие различную длину с наконечниками типа «папа-папа» (розетка). Они могут использоваться для соединения различных типов импортного ВЧ измерительного оборудования (генераторов, частотомеров, аттенуаторов, нагрузок), а также для выполнения подключения трактов анализаторов спектра, осциллографов, измерителей КСВН, преобразователей и др. современных приборов, имеющих дюймовую резьбу на входных разъемах типа N и SMA. Для категории BNC-BNC длина соединительных кабелей составляет 1/ 1,5/ 2 метра. Все кабельные сборки изготовлены в практической черной палитре. Защитный пластиковый бандаж в зоне многократных пере-

гибов и механических напряжений предохраняет провод от механических повреждений при его эксплуатации. Вышеперечисленные кабельные сборки обладают хорошей экранировкой, минимальным затуханием сигнала рабочего диапазона, высокой механической прочностью и повторяемостью присоединений в разъемах (числом перестыковок). Для изготовления соединительных проводов используются самые различные типы ВЧ кабелей с высокими метрологическими и механо-физическими параметрами. Соединители имеют удобный вариант рабочей поверхности, качественный материал (бронза/медь, никель) с высокой коррозионной стойкостью.

АКИП-BB-1.0	Кабель соедин. BNC-BNC, длина 1 м, 4 ГГц, $\leq 0,9$ дБ @ 2 ГГц, RG58, диам. кабеля 4,95 мм цвет черный	
АКИП-BB-1.5	Кабель соедин. BNC-BNC, длина 1,5 м, 4 ГГц, $\leq 0,9$ дБ @ 2 ГГц, RG58, диам. кабеля 4,95 мм цвет черный	
АКИП-BB-2.0	Кабель соедин. BNC-BNC, длина 2 м, 4 ГГц, $\leq 0,9$ дБ @ 2 ГГц, RG58, диам. кабеля 4,95 мм цвет черный	
АКИП-BN-1.0	Кабель соедин. BNC + N, длина 1 м, 4 ГГц, $\leq 0,9$ дБ @ 2 ГГц, RG58, диам. кабеля 4,95 мм цвет черный	
АКИП-BN-1.5	Кабель соедин. BNC + N, длина 1,5 м, 4 ГГц, $\leq 0,9$ дБ @ 2 ГГц, RG58, диам. кабеля 4,95 мм цвет черный	
АКИП-BN-2.0	Кабель соедин. BNC + N, длина 2 м, 4 ГГц, $\leq 0,9$ дБ @ 2 ГГц, RG58, диам. кабеля 4,95 мм цвет черный	
АКИП-BS-1.0	Кабель соедин. BNC – SMA, длина 1 м, 4 ГГц, $\leq 0,9$ дБ @ 2 ГГц, RG58, диам. кабеля 4,95 мм цвет черный	
АКИП-BS-1.5	Кабель соедин. BNC – SMA, длина 1 м, 4 ГГц, $\leq 0,9$ дБ @ 2 ГГц, RG58, диам. кабеля 4,95 мм цвет черный	
АКИП-BS-2.0	Кабель соедин. BNC-SMA, длина 2 м, 4 ГГц, $\leq 0,9$ дБ @ 2 ГГц, RG58, диам. кабеля 4,95 мм цвет черный	
АКИП-SS-1,0	Кабель соедин. SMA-SMA, длина 1 м, 4 ГГц, $\leq 0,9$ дБ @ 2 ГГц, RG58, диам. кабеля 4,95 мм цвет черный	
АКИП-SS-1,5	Кабель соедин. SMA-SMA, длина 1,5 м, 4 ГГц, $\leq 0,9$ дБ @ 2 ГГц, RG58, диам. кабеля 4,95 мм цвет черный	
АКИП-NN-1,5	Кабель соедин. N-N, длина 1,5 м, 4 ГГц, $\leq 0,9$ дБ @ 2 ГГц, RG58, диам. кабеля 4,95 мм цвет черный	