

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Анализаторы систем передачи и кабелей связи AnCom A-7

#### Назначение средства измерений

Анализаторы систем передачи и кабелей связи AnCom A-7 (далее - анализаторы) предназначены для формирования одночастотных, двухчастотных, многочастотных, псевдослучайных, шумовых измерительных сигналов и измерений в диапазоне частот от 0,04 до 4096 кГц следующих параметров и характеристик: частота и уровень сигнала селективно, широкополосно, взвешенно, включая психофотометрическое взвешивание, построение фазограмм и хронограмм уровня; затухание и защищенность сигнала от сопровождающих помех: паразитные составляющие и нелинейные искажения; анализ спектра и регистрация всплесков помех и перерывов; измерение частотных характеристик (ЧХ) затухания (АЧХ – рабочего, переходного, несогласованности, асимметрии, защищенности от помех), группового времени прохождения (ГВП), полного сопротивления (импеданса), включая модуль, фазу, активную и реактивную составляющие; сопротивление, емкость и тангенс угла диэлектрических потерь, индуктивность и добротность 2-полосников; характеристики 4-полосников и кабелей методом ХХ-КЗ; а также рефлектометрические измерения, включая измерение расстояния до места неоднородности и задержки распространения; измерение задержки между сигналами разной природы на входах.

#### Описание средства измерений

Анализаторы состоят из генератора нормированных электрических испытательных воздействий - измерительных сигналов и измерительного устройства. Функционирование анализаторов, а также обработка, накопление и представление результатов измерений обеспечивается встроенными вычислительными средствами (DSP, ARM) и внешним универсальным персональным компьютером (ПК; требования к ПК - процессор, совместимый с Intel x86, тактовая частота не менее 1 ГГц; жесткий диск не менее 3 Гб; оперативная память не менее 256 Мб, операционная система: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8; компьютерная мышь; USB-порт). Анализаторы изготавливаются в вариантах исполнения и поставки, отличающихся функциональными возможностями, составом, интерфейсами и обозначаемых следующим образом: A-7/3331x0/301 (далее – A-7/301), A-7/5332x0/307 (далее – A-7/307) и A-7/1331x0/311 (далее – A-7/311), где x – код локализации с допустимыми значениями 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a, b, c, d, e, f.

Анализаторы формируют и воспринимают измерительные сигналы на коаксиальных (75 Ом – Тх 75, RТх 75) и симметричных (100, 120, 135, 150, 600 Ом – Тх, RТх) соединителях и обеспечивают измерения параметров и характеристик, представленных в табл. 1.

Таблица 1 – Измерительные сигналы

Тип и характеристика сигнала		Применение сигнала для измерения параметров
Гармонический – одно- частотный	SIN – уровень и частота постоянны	уровень и частота; затухание; защищенность от сопровождающих помех и нелинейных искажений; анализ случайных событий - всплесков помех и перерывов связи
	МастерЧастоты – изменяется частота	амплитудно-частотные характеристики (АЧХ) затухания - рабочего, переходного, асимметрии, несогласованности
	МастерУровня – изменяется уровень	амплитудные характеристики (АХ)
	СуперСел – частота постоянна или изменяется в полосе; высокая избирательность	АЧХ затухания, ЧХ полного сопротивления (импеданса); сопротивление, емкость, индуктивность; тангенс угла диэлектрических потерь и добротность; характеристики 4-полосников и кабелей методом ХХ-КЗ; анализ спектра с разрешением от 1 Гц



Окончание таблицы 1

Тип и характеристика сигнала	Применение сигнала для измерения параметров
SIN2 – двухчастотный – задаются уровень и частоты	затухание нелинейных искажений, изменение частоты; частотомер с двумя входами
МЧС – многочастотный – задаются уровень и полоса частот	быстрое измерение АЧХ, ЧХ импеданса и ГВП
ПСС – псевдослучайный – непрерывный по мощности сигнал с автокорреляционной $\delta$ -функцией	рефлектометрические измерения в условиях помех – расстояние до места неоднородности, задержка распространения сигнала
ШУМ – шумовой сигнал – задается уровень, спектр равномерен в диапазоне частот	стресс-тестирование оборудования передачи; измерение уровня помех, в т.ч. взвешенных (псифометр); анализ спектра и случайных событий (всплесков помех)
SYNC - синхросигнал	измерение сигнала на соединителях RTx (RTx 75) по событию на соединителе SYNC (только для варианта поставки А-7/307)

Анализаторы обеспечивают измерения в аналоговых и цифровых системах передачи (АСП и ЦСП), каналах тональной частоты (ТЧ), на кабелях (связи, силовых, охранных, монтажных и пр.), применяемых для создания цифровых линий связи (в т. ч. xDSL), в системах высокочастотной (ВЧ) связи, системах передачи сигналов команд релейной защиты и противоаварийной автоматики (РЗ и ПА) и сигналов релейной защиты по воздушным линиям электропередач (ВЛЭП), системах связи по распределительным кабельным сетям PLC, пассивного и активного оборудования, в т. ч. - источниках и приемниках сигналов, устройствах преобразования сигналов, модемах и т. п., усилителях, фильтрах, трансформаторах, преобразователях, сплиттерах, коммутационном оборудовании, оборудовании присоединения (ВЧ-заградителях - ВЧЗ, фильтрах присоединения - ФП и разделительных - РФ, емкостных и индуктивных устройствах присоединения и т.д.) и др.

Результаты измерений в табличной и графической форме (осциллограммы, спектрограммы, рефлектограммы, частотные характеристики, хронограммы, фазограммы) представляются на экране, снабжены измерительными курсорами для оперативных измерений, сопоставляются с нормами, протоколируются в долговременной памяти, усредняются на интервале до 59 минут 59 секунд или до 10000 выборок и выводятся на бумажный и компьютерные носители.

Уровень формируемых и воспринимаемых сигналов выражается в единицах измерений: вольт (В), децибел относительно уровня напряжения 1 В (дБВ), децибел относительно уровня напряжения 0,7746 В (дБн), децибел относительно уровня мощности 1 мВт (дБм), децибел относительно заданной точки относительного нулевого уровня (дБм0).

Общий вид анализаторов и схем защиты от несанкционированного доступа даны на рисунке 1.



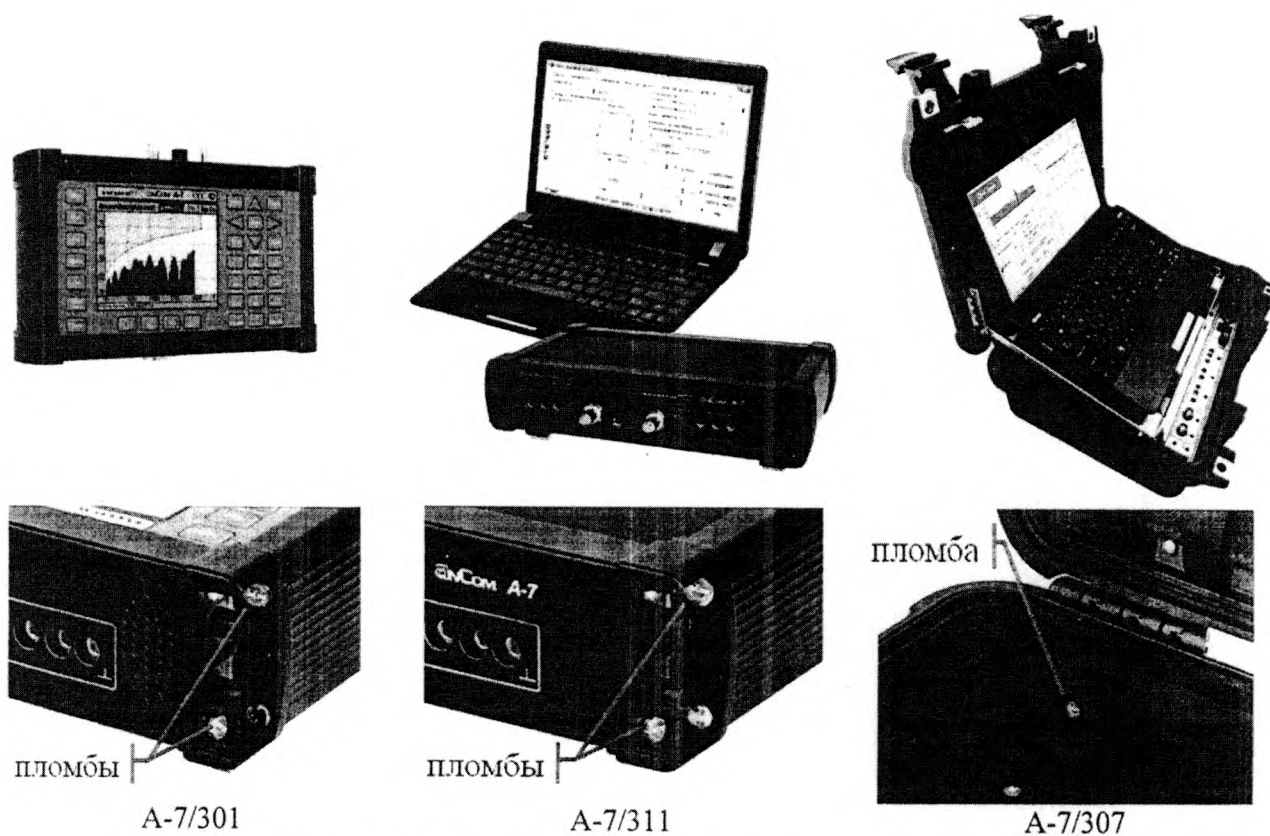


Рисунок 1 – Внешний вид и пломбирование анализаторов

### Программное обеспечение

Программное обеспечение (ПО) анализаторов состоит из ПО персонального компьютера (ПО ПК), встроенного ПО DSP, встроенного ПО DSP СуперСел и встроенного ПО ARM. Встроенное ПО защищено от непреднамеренных и преднамеренных изменений, и его запись осуществляется в процессе производства. Доступ к процессору исключен конструкцией анализаторов. ПО ПК устанавливается с машинного носителя. Защита ПО анализаторов от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» согласно Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные ПО даны в таблице 2.

Таблица 2 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
Варианты поставки А-7/301 и А-7/311				
Наименование ПО	ПО ПК	ПО DSP	ПО DSP СуперСел	ПО ARM для А-7/301
Идентификационное наименование ПО	A7.exe	A7.i00	A7_sst.i00	A7.bin
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V5	F3	F3	A4
Цифровой идентификатор ПО	-	-	-	-
Вариант поставки А-7/307				
Наименование ПО	ПО ПК	ПО DSP	ПО DSP СуперСел	
Идентификационное наименование ПО	A7_307.exe	A7_307.i00	A7_307_sst.i00	
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V6	F4	F4	
Цифровой идентификатор ПО	-	-	-	



Таблица 3 – Метрологические характеристики

Таблица 3 – Метрологические характеристики

[illegible]

Продолжение таблицы 3

Характеристика для варианта поставки	Значение	
	A-7/301 и A-7/311	A-7/307
Защищенность гармонических сигналов от сопровождающих помех для сигнала с уровнем 0 дБм не менее, дБ	56	
Диапазон уровней выходного шумового сигнала, дБм при нагрузке 75 Ом 100, 120, 135, 150 Ом 600 Ом	от -50 до 0 от -70 до +3 от -70 до -2	от -50 до +14 от -70 до +16 -70 до +11
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки уровня выходного шумового сигнала, дБ - для коаксиального выхода ( $Z_{гн}=75$ Ом) в диапазоне частот от 0,04 до 1024 кГц в диапазоне уровней от -50 до +0 дБм в диапазоне уровней от -50 до +14 дБм - для симметричного выхода ( $Z_{гн} = 100, 120, 135, 150$ Ом) в диапазоне частот от 0,04 до 1024 кГц в диапазоне уровней от -70 до +3 дБм в диапазоне уровней от -70 до +16 дБм - для симметричного выхода ( $Z_{гн} = 600$ Ом) в диапазоне частот от 0,04 до 256 кГц в диапазоне уровней от -70 до -2 дБм в диапазоне уровней от -70 до +11 дБм в диапазоне частот от 0,04 до 1024 кГц в диапазоне уровней от -70 до +11 дБм	$\pm 0,2$   $\pm 0,5$  $\pm 0,5$   $\pm 0,5$	$\pm 0,2$   $\pm 0,5$  $\pm 0,5$   $\pm 0,5$  $\pm 1,0$
<i>Измерение уровня сигнала в селективном режиме:</i>		
Ширина полосы пропускания на уровне 60 дБ, Гц при $F_{max} = 4, 8, 16, 32, 64$ кГц 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096 кГц 1024 кГц (СуперСел)	$F_{max}/711$ (от 6 до 90) $F_{max}/1422$ (от 90 до 2880) $F_{max}/341333$ (3)	
Диапазоны измерения уровня сигнала, дБм при нагрузке 75 Ом 100, 120, 135, 150 Ом 600 Ом	от -65 до +7 от -70 до +10 от -90 до +4	от -65 до +45 от -110 до +35 от -110 до +29
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения уровня сигнала, дБ - для коаксиального входа ( $Z_{ин}=75$ Ом) в диапазоне частот от 30 до 2048 кГц в диапазоне уровней от -40 до +7 дБм в диапазоне частот от 30 до 4096 кГц в диапазоне уровней от -40 до +7 дБм в диапазоне уровней от -65 до -40 дБм в диапазоне частот от 1 до 2048 кГц в диапазоне уровней от -40 до +45 дБм в диапазоне частот от 1 до 4096 кГц в диапазоне уровней от -40 до +45 дБм в диапазоне уровней от -65 до +40 дБм - для симметричного входа ( $Z_{ин} = 100, 120, 135, 150$ Ом) в диапазоне частот от 0,04 до 2048 кГц в диапазоне уровней св. -40 до +10 дБм в диапазоне уровней от -40 до +35 дБм	$\pm 0,2$  $\pm 0,5$ $\pm 0,5$   $\pm 0,2$  $\pm 0,5$ $\pm 0,5$  $\pm 0,2$	$\pm 0,2$     $\pm 0,5$ $\pm 0,5$    $\pm 0,2$



Продолжение таблицы 3

Характеристика для варианта поставки	Значение	
	A-7/301 и A-7/311	A-7/307
в диапазоне частот от 0,04 до 4096 кГц в диапазоне уровней от -70 до +10 дБм в диапазоне уровней св. -70 до +35 дБм в диапазоне уровней от -110 до -70 дБм включ.	±0,5	±0,5 ±1,0
- для симметричного входа ( $Z_{ин} = 600 \text{ Ом}$ ) в диапазоне частот от 0,04 до 256 кГц в диапазоне уровней св. -40 до +4 дБм в диапазоне уровней от -70 до -40 дБм включ. в диапазоне уровней от -90 до -70 дБм включ.	±0,2 ±0,5 ±1,0	
в диапазоне частот от 0,04 до 512 кГц в диапазоне уровней от -40 до +29 дБм в диапазоне частот от 0,04 до 1024 кГц в диапазоне уровней св. -70 до +29 дБм в диапазоне уровней от -110 до +70 дБм включ.		±0,2 ±0,5 ±1,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения разности уровней сигналов, дБ в диапазоне разности уровней (динамический диапазон): от 0 до 50 дБ включительно от 50 до 70 дБ включительно от 70 до 80 дБ		±0,5 ±1,0 ±3,0
<i>Измерение уровня сигнала в широкополосном режиме:</i>		
Диапазоны измерения уровня сигнала, дБм при нагрузке 75 Ом 100, 120, 135, 150 Ом 600 Ом	от -86 до 0 от -97 до 0 от -103 до -2	от -86 до +30 от -97 до +27 от -103 до +22
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения уровней сигналов, дБ - на коаксиальном входе ( $Z_{ин}=75 \text{ Ом}$ ) в диапазоне уровней св. 0 до +30 дБм в диапазоне уровней св. -50 до +0 дБм включ. в диапазоне уровней от -86 до -50 дБм включ. - на симметричном входе ( $Z_{ин} = 100, 120, 135, 150 \text{ Ом}$ ) в диапазоне уровней св. 0 до +27 дБм в диапазоне уровней св. -70 до +0 дБм включ. в диапазоне уровней от -97 до -70 дБм включ. - на симметричном входе ( $Z_{ин} = 600 \text{ Ом}$ ) в диапазоне уровней св. -2 до +22 дБм в диапазоне уровней св. -70 до -2 дБм включ. в диапазоне уровней от -103 до -70 дБм включ.	±0,2 ±1,0 ±0,5 ±1,0 ±0,5 ±1,0 ±0,5 ±1,0	±0,5 ±0,2 ±1,0 ±0,5 ±0,5 ±1,0 ±1,0 ±0,5 ±1,0
<i>Измерение параметров хронограмм и фазограмм в селективном и широкополосном режимах:</i>		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения времени в диапазоне от 5 до 1800 с на хронограммах, с		±1,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения нулевого значения начальной фазы опорного сигнала на фазограммах, град при частоте опорного сигнала: от 0,041 до 0,060 кГц включ. от 0,060 до 0,500 кГц		±0,5 ±1,0



Продолжение таблицы 3

Характеристика для варианта поставки	Значение	
	А-7/301 и А-7/311	А-7/307
Измерение затухания и защищенности сигнала от паразитных составляющих:		
Диапазоны измерения затухания и ЧХ затухания (АЧХ), дБ при F <sub>max</sub> =128 кГц 1024 кГц 2048 кГц 4096 кГц	от -30 до 50 от -30 до 50 от -30 до 50 от -30 до 50	от -30 до 118 от -30 до 100 от -30 до 90 от -30 до 80
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения затухания (при измерительном сигнале МастерЧастоты), дБ при F <sub>max</sub> =128 кГц в диапазоне затухания от -30 до 50 дБм включ. в диапазоне затухания св. 50 до 70 дБм включ. в диапазоне затухания св. 70 до 118 дБм при F <sub>max</sub> =1024 кГц в диапазоне затухания от -30 до 50 дБм включ. в диапазоне затухания св. 50 до 70 дБм включ. в диапазоне затухания св. 70 до 100 дБм при F <sub>max</sub> =2048 кГц в диапазоне затухания от -30 до 50 дБм включ. в диапазоне затухания св. 50 до 70 дБм включ. в диапазоне затухания св. 70 до 90 дБм при F <sub>max</sub> =4096 кГц в диапазоне затухания от -30 до 50 дБм включ. в диапазоне затухания св. 50 до 70 дБм включ. в диапазоне затухания св. 70 до 80 дБм	±0,3    ±0,3    ±0,3    ±1,5    ±1,5    ±1,5    ±2,0	±0,3    ±0,3    ±0,3    ±1,5    ±1,5    ±1,5    ±2,0
Диапазон измерения защищенности сигнала от нелинейных искажений 3-го порядка, дБ	от 15 до 60	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения защищенности сигнала от нелинейных искажений 3-го порядка, дБ	±1	
Диапазон измерения защищенности сигнала от помех, дБ	от 0 до 50	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения защищенности сигнала от помех, дБ в диапазоне от 0 до 10 дБ включительно от 10 до 50 дБ	±1,0 ±1,5	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки порога в диапазоне от -50 до 0 дБм при регистрации импульсных помех и перерывов связи на интервале анализа от 60 до 3600 с, дБ	±2,0	
Измерение частотных характеристик группового времени прохождения:		
Верхнее значение диапазона измерения D <sub>max</sub> (в зависимости от диапазона частот), мкс	128/F <sub>max</sub> (от 32000 до 31,25)	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения группового времени прохождения, мкс коаксиальные соединители симметричные соединители	±D <sub>max</sub> /100 ±D <sub>max</sub> /500	
Измерение частотных характеристик импеданса		
Диапазоны измерения модуля, активной и реактивной составляющих полного сопротивления (импеданса) от Z <sub>min</sub> до Z <sub>max</sub> , Ом (в зависимости от диапазона частот) при F <sub>max</sub> =1024 кГц 4096 кГц	от 30 до 3000 от 30 до 600	от 0,3 до 30000 от 1 до 10000





Продолжение таблицы 3

Характеристика для варианта поставки	Значение	
	А-7/301 и А-7/311	А-7/307
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения модуля, активной и реактивной составляющих импеданса, % при $F_{\max}$ до 1024 кГц в диапазоне измерений от 0,3 до 3 Ом включ. в диапазоне измерений св. 3 до 30 Ом включ. в диапазоне измерений св. 30 до 1000 Ом включ. в диапазоне измерений св. 1000 до 3000 Ом включ. в диапазоне измерений св. 3000 до 30000 Ом при $F_{\max}$ до 4096 кГц в диапазоне измерений от 1 до 30 Ом включ. в диапазоне измерений св. 30 до 150 Ом включ. в диапазоне измерений св. 150 до 600 Ом включ. в диапазоне измерений св. 600 до 10000 Ом	   $\pm 3$ $\pm 6$    $\pm 6$ $\pm 10$	   $\pm 3$ $\pm 1$ $\pm 1$ $\pm 1$ $\pm 3$  $\pm 5$ $\pm 2$ $\pm 2$ $\pm 5$
Диапазоны измерения фазового угла импеданса, град	-	от -90 до +90
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения фазового угла импеданса, град (в зависимости от диапазона частот) при $F_{\max}$ до 1024 кГц до 4096 кГц	- -	$\pm 2$ $\pm 5$
Диапазоны измерения затухания несогласованности, дБ (в зависимости от диапазона частот) при $F_{\max}$ до 1024 кГц до 4096 кГц	- -	от 1 до 40 от 8 до 30
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения затухания несогласованности, дБ при $F_{\max}$ до 1024 кГц в диапазоне измерений от 1 до 20 дБ включ. в диапазоне измерений св. 20 до 40 дБ при $F_{\max}$ до 4096 кГц в диапазоне измерений от 8 до 20 дБ включ. в диапазоне измерений св. 20 до 30 дБ	- - - -	$\pm 1$ $\pm 2$ $\pm 2$ $\pm 4$
Диапазон измерения затухания асимметрии, дБ	от 4 до 50	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения затухания асимметрии, дБ в диапазоне от 4 до 30 дБ включ. св. 30 до 50 дБ	$\pm 1,0$ $\pm 2,0$	
Диапазон измерения защищенности от помех, дБ	от 3 до 50	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения защищенности от помех, дБ в диапазоне от 3 до 10 дБ включ. св. 10 до 50 дБ	$\pm 2,5$ $\pm 1,5$	
<i>Измерение параметров 2-полюсников:</i>		
Диапазон измерения электрического сопротивления, Ом от $R_{\min}$ до $R_{\max}$	от 30 до 3000	от 0,3 до 30000
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения электрического сопротивления, % в диапазоне измерений от 0,3 до 3 Ом включ. в диапазоне измерений св. 3 до 30 Ом включ. в диапазоне измерений св. 30 до 300 Ом включ. в диапазоне измерений св. 300 до 1000 Ом включ. в диапазоне измерений св. 1000 до 3000 Ом включ. в диапазоне измерений св. 3000 до 30000 Ом	  $\pm 2$ $\pm 4$ $\pm 10$	  $\pm 1$ $\pm 1$ $\pm 1$ $\pm 1$





Продолжение таблицы 3

Характеристика для варианта поставки	Значение			
	A-7/301 и A-7/311	A-7/307		
Диапазон измерения емкости, нФ	от 3 до 3000	от 0,1 до 10000		
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения емкости, %, при тангенсе угла диэлектрических потерь не более 100 % в диапазоне измерений от 0,1 до 1 нФ включ. в диапазоне измерений св. 1 до 3 нФ включ. в диапазоне измерений св. 3 до 3000 нФ включ. в диапазоне измерений св. 3000 до 10000 нФ включ.	±10	±3 ±1 ±1 ±3		
Диапазон измерения индуктивности от $L_{\min}$ до $L_{\max}$ , мкГн		от 100 до 3000	от 10 до 1000000	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения индуктивности, %, при добротности не менее 0,01 в диапазоне измерений от 10 до 100 мкГн включ. в диапазоне измерений св. 100 до 3000 мкГн включ. в диапазоне измерений св. 3000 до 1000000 мкГн		±10	±3 ±1 ±1	
Диапазон измерения тангенса угла диэлектрических потерь $\text{tg} \delta$ , %			-	от 0,1 до 100,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения тангенса угла диэлектрических потерь, %			-	±0,1· $\text{tg} \delta$
Диапазон измерения добротности Q, ед.	-		от 0,01 до 1000,0	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения добротности, ед.	-	±0,1·Q		
Рефлектометрические измерения:				
Диапазоны измерения расстояния при коэффициенте укорочения, равном 1,5 (в зависимости от диапазона частот $F_{\max}$ ), м	от 204800/ $F_{\max}$ до 38912000/ $F_{\max}$ (от 50 до 9500 при $F_{\max}=4096$ кГц)			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения расстояния при коэффициенте укорочения, равном 1,5 (в зависимости от диапазона частот $F_{\max}$ ), м	±20480/ $F_{\max}$ (±5 при $F_{\max}=4096$ кГц)			
Диапазоны измерения задержки в динамическом диапазоне 70 дБ (в зависимости от диапазона частот $F_{\max}$ ), мкс	от 38912/ $F_{\max}$ до 389120/ $F_{\max}$ (от 9,5 до 95 при $F_{\max}=4096$ кГц)			
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения задержки в динамическом диапазоне 70 дБ (в зависимости от диапазона частот $F_{\max}$ ), мкс	±204,8/ $F_{\max}$ (±0,05 при $F_{\max}=4096$ кГц)			
Измерение задержки между сигналами на входах RTx (RTx 75) и SYNC:				
Диапазон измерения задержки, мкс	-	от -100000 до 100000		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения задержки, мкс	-	±30		
Параметры измерения затухания 4-полосников методом ХХ-КЗ				
Диапазоны измерения затухания 4-полосников, дБ при $F_{\max}=1024$ кГц (5 поддиапазонов) 4096 кГц (2 поддиапазона)	от 0 до 30 от 0 до 30	от 0 до 40 от 0 до 30		
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения затухания 4-полосников, дБ при $F_{\max}=1024$ кГц в диапазоне измерений от 0 до 10 дБ включ. в диапазоне измерений св. 10 до 20 дБ включ. в диапазоне измерений св. 20 до 30 дБ включ. в диапазоне измерений св. 30 до 35 дБ включ. в диапазоне измерений св. 35 до 40 дБ при $F_{\max}=4096$ кГц в диапазоне измерений от 0 до 20 дБ включ. в диапазоне измерений св. 20 до 30 дБ	±0,3 ±0,3 ±0,5    ±0,5 ±2,0	±0,05 ±0,10 ±0,15 ±0,3 ±1,0  ±0,2 ±0,2		



Продолжение таблицы 3

Характеристика для варианта поставки	Значение	
	А-7/301 и А-7/311	А-7/307
<i>Измерение параметров кабелей длиной <math>L_{\text{каб}}</math> в километрах методом ХХ-КЗ</i>		
Диапазоны измерения коэффициента затухания, дБ/км при $F_{\text{max}} = 1024$ кГц (5 поддиапазонов) 4096 кГц (2 поддиапазона)	от 0 до $35/L_{\text{каб}}$ от 0 до $30/L_{\text{каб}}$	от 0 до $40/L_{\text{каб}}$ от 0 до $30/L_{\text{каб}}$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения коэффициента затухания, дБ/км при $F_{\text{max}} = 1024$ кГц в диапазоне измерений от 0 до $10/L_{\text{каб}}$ дБ/км включ. в диапазоне измерений св. $10/L_{\text{каб}}$ до $20/L_{\text{каб}}$ дБ/км включ. в диапазоне измерений св. $20/L_{\text{каб}}$ до $30/L_{\text{каб}}$ дБ/км включ. в диапазоне измерений св. $30/L_{\text{каб}}$ до $35/L_{\text{каб}}$ дБ/км включ. в диапазоне измерений св. $35/L_{\text{каб}}$ до $40/L_{\text{каб}}$ дБ/км при $F_{\text{max}} = 4096$ кГц в диапазоне измерений от 0 до $20/L_{\text{каб}}$ дБ/км включ. в диапазоне измерений св. $20/L_{\text{каб}}$ до $30/L_{\text{каб}}$ дБ/км	$\pm 0,3/L_{\text{каб}}$ $\pm 0,3/L_{\text{каб}}$ $\pm 0,5/L_{\text{каб}}$     $\pm 0,5/L_{\text{каб}}$ $\pm 2,0/L_{\text{каб}}$	$\pm 0,05/L_{\text{каб}}$ $\pm 0,10/L_{\text{каб}}$ $\pm 0,15/L_{\text{каб}}$ $\pm 0,3/L_{\text{каб}}$ $\pm 1,0/L_{\text{каб}}$   $\pm 0,2/L_{\text{каб}}$ $\pm 1,0/L_{\text{каб}}$
Диапазоны измерения модуля собственного импеданса, Ом при $F_{\text{max}} = 1024$ кГц 4096 кГц	от 30 до 3000 от 30 до 600	от 3 до 3000 от 30 до 600
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения модуля собственного импеданса, % при $F_{\text{max}}$ до 1024 кГц в диапазоне измерений от 3 до 30 Ом включ. в диапазоне измерений св. 30 до 1000 Ом включ. в диапазоне измерений св. 1000 до 3000 Ом при $F_{\text{max}}$ до 4096 кГц в диапазоне измерений от 30 до 150 Ом включ. в диапазоне измерений св. 150 до 600 Ом	  $\pm 3$ $\pm 6$  $\pm 6$ $\pm 10$	  $\pm 1$ $\pm 1$ $\pm 1$  $\pm 2$ $\pm 2$
Диапазоны измерения фазы собственного импеданса, Ом	-	от -90 до +90
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения фазы собственного импеданса, град при $F_{\text{max}} = 1024$ кГц 4096 кГц	- -	$\pm 2$ $\pm 5$
Диапазоны измерения погонного сопротивления, Ом/км	от $30/L_{\text{каб}}$ до $3000/L_{\text{каб}}$	от $0,3/L_{\text{каб}}$ до $30000/L_{\text{каб}}$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения погонного сопротивления, % в диапазоне измерений от $0,3/L_{\text{каб}}$ до $3/L_{\text{каб}}$ Ом/км включ. в диапазоне измерений св. $3/L_{\text{каб}}$ до $30/L_{\text{каб}}$ Ом/км включ. в диапазоне измерений св. $30/L_{\text{каб}}$ до $300/L_{\text{каб}}$ Ом/км включ. в диапазоне измерений св. $300/L_{\text{каб}}$ до $1000/L_{\text{каб}}$ Ом/км включ. в диапазоне измерений св. $1000/L_{\text{каб}}$ до $3000/L_{\text{каб}}$ Ом/км включ. в диапазоне измерений св. $3000/L_{\text{каб}}$ до $30000/L_{\text{каб}}$ Ом/км	  $\pm 2/L_{\text{каб}}$ $\pm 4/L_{\text{каб}}$  $\pm 10/L_{\text{каб}}$	  $\pm 3/L_{\text{каб}}$ $\pm 1/L_{\text{каб}}$ $\pm 1/L_{\text{каб}}$ $\pm 1/L_{\text{каб}}$  $\pm 1/L_{\text{каб}}$ $\pm 3/L_{\text{каб}}$
Диапазоны измерения погонной емкости, нФ/км	от $3/L_{\text{каб}}$ до $3000/L_{\text{каб}}$	от $0,1/L_{\text{каб}}$ до $10000/L_{\text{каб}}$
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения погонной емкости, % в диапазоне измерений от $0,1/L_{\text{каб}}$ до $1/L_{\text{каб}}$ нФ/км вкл. в диапазоне измерений св. $1/L_{\text{каб}}$ до $3/L_{\text{каб}}$ нФ/км вкл. в диапазоне измерений св. $3/L_{\text{каб}}$ до $3000/L_{\text{каб}}$ нФ/км вкл. в диапазоне измерений св. $3000/L_{\text{каб}}$ до $10000/L_{\text{каб}}$ нФ/км вкл.	  $\pm 10/L_{\text{каб}}$	  $\pm 3/L_{\text{каб}}$ $\pm 1/L_{\text{каб}}$ $\pm 1/L_{\text{каб}}$ $\pm 3/L_{\text{каб}}$



Заключение таблицы 3

Характеристика для варианта поставки	Значение	
	A-7/301 и A-7/311	A-7/307
Диапазоны измерения погонной индуктивности, мкГн/км	от 100/L <sub>каб</sub> до 3000/L <sub>каб</sub>	от 10/L <sub>каб</sub> до 1000000/L <sub>каб</sub>
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения погонной индуктивности, %		
в диапазоне изм. от 10/L <sub>каб</sub> до 100/L <sub>каб</sub> мкГн/км вкл.		±3/L <sub>каб</sub>
в диапазоне изм. св. 100/L <sub>каб</sub> до 3000/L <sub>каб</sub> мкГн/км вкл.	±10/L <sub>каб</sub>	±1/L <sub>каб</sub>
в диапазоне изм. св. 3000/L <sub>каб</sub> до 1000000/L <sub>каб</sub> мкГн/км		±1/L <sub>каб</sub>

Таблица 4 – Технические характеристики

Характеристика для варианта поставки	Значение		
	A-7/301	A-7/311	A-7/307
Электропитание осуществляется	220 <sup>+22</sup> <sub>-33</sub> 50		
- от сети переменного тока напряжением, В частотой, Гц			
- или от встроенного аккумулятора, заряжаемого от сети переменного тока с длительностью работы, ч, не менее	5	8	5
Габаритные размеры (Д×Ш×В) в транспортной коробке, мм, не более	480×400×190	480×400×250	360×290×345
Масса, кг, не более	8	10	10
Диапазон температур при транспортировании и хранении, °С	от -25 до +55		
Условия эксплуатации:	от +5 до +40 90		
Температура окружающей среды, °С			
Относительная влажность воздуха при +25 °С, %, не более			

**Знак утверждения типа**

наносится на панель прибора в виде наклеиваемой этикетки.

**Комплектность средства измерений**

Таблица 5 – Комплектность анализаторов

Наименование	Обозначение для варианта поставки			Количество
	A-7/301	A-7/311	A-7/307	
Блок анализатора	A7	A7	A7-307	1
Сетевой адаптер	A7-БП	A7-БП	-	1
Кабели питания	КП	КП	КП2-1	1
Кабели измерительные	КИ11	КИ11	КИ13	2
Кабели измерительные коаксиальные	КИ9К	КИ9К	КИ9К, КИ10К	2
Конденсатор для развязки цепей	K990	K990	-	1
Аттенюатор	AT40-150	AT40-150	-	1
Кабель заземления	-	-	K1	1
Комплект кабелей и адаптеров (согласно варианту поставки) для подключения к ПК				1
Комплект принадлежностей (нагрузки, делитель) для периодической поверки				1
Комплект принадлежностей (адаптеры, переходники, зажимы согласно варианту поставки) для проведения измерений				



Докончание таблицы 3

Наименование	Обозначение для варианта поставки			Количество
	A-7/301	A-7/311	A-7/307	
Комплект принадлежностей (эквиваленты импедансов ЛЭП и конденсаторов связи) для измерений характеристик ФП				1
Комплект принадлежностей (эквиваленты реакторов) для измерений элемента настройки ВЧЗ				1
Комплект принадлежностей А-7/ВЧ (кабель со стабильными индуктивностью и емкостью для измерения ВЧЗ, нагрузка мощная 75 Ом, делитель напряжения 100:1, смеситель частот, мегаомметр 200 МОм, источник питания 250 В, ампер-вольтметр) по заказу				1
Сумки транспортная, функциональная, коробка транспортная картонная				согласно варианту поставки и заказу
Компакт-диск (CD) с ПО и документацией руководство по эксплуатации 4221-009-11438828-17РЭ, методика поверки 4221-009-11438828-17МП				1
Формуляр 4221-009-11438828-17ФО				1

### Поверка

осуществляется по документу 4221-009-11438828-17МП «Анализаторы систем передачи и кабелей связи AnCom A-7. Методика поверки», утвержденному 09 августа 2017 г.

Основные средства поверки:

- вольтметр переменного тока ВЗ-63 (Рег. № 10908-87): 10 Гц-1500 МГц; 10 мВ-100 В;  $\pm 0,2\%$ ; 100 кОм; 1,5 пФ;
- микровольтметр цифровой широкополосный ВЗ-59 (Рег. № 8984-83): 20 Гц-100 МГц; (0,01-100) В;  $\pm(0,05-0,5)\%$ ; 4 МОм; 30 пФ;
- частотомер электронно-счетный вычислительный ЧЗ-64/1 (Рег. № 9135-83): 0,005 Гц-1500 МГц,  $\pm 5 \cdot 10^{-7}$ , (0,1-10) В;  $\geq 1$  МОм.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в виде оттиска поверительного клейма на соответствующий лист формуляра и/или на свидетельство о поверке.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе 4221-009-11438828-17РЭ. Анализаторы систем передачи и кабелей связи AnCom A-7. Руководство по эксплуатации.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к анализаторам AnCom A-7

ТУ 4221-009-11438828-17 Анализаторы систем передачи и кабелей связи AnCom A-7. Технические условия.

### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Аналитик ТелекомСистемы»  
(ООО «Аналитик-ТС»)

ИНН 7719025656

Юридический (почтовый) адрес: Волоколамское шоссе, д. 73, оф. 323, Москва, 125424.  
Тел./Факс +7 495 775 60 11, E-mail: info@analytic.ru





**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт связи» (ФГУП ЦНИИС)

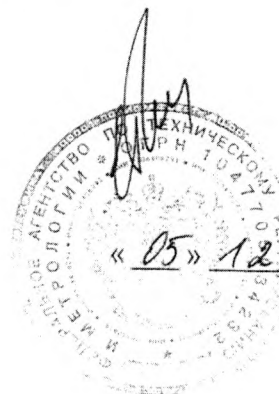
Юридический (почтовый) адрес: 1-й проезд Перова поля, д. 8, Москва, 111141

Тел. +7 495 368 97 70; факс +7 495 674 00 67, E-mail: metrolog@zniis.ru

Аттестат аккредитации ФГУП ЦНИИС по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30112-13 от 14.07.2017 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

М.п.



С.С. Голубев

2017 г.

