



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENTS



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

8320

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 июня 2014 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 01-13 от 29.01.2013) утвержден тип средств измерений

**"Приборы кабельные "ИРК-ПРО Гамма" мод. "ИРК-ПРО Гамма DSL",
"ИРК-ПРО Гамма", "Рефлектометр Гамма",**

изготовитель - **ООО "СВЯЗЬПРИБОР"**, г. Тверь, Россия (RU),

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 09 5068 13** и допущен к применению в Республике Беларусь с 29 января 2013 г.

Описание типа средств измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

29 января 2013 г.

НТК по метрологии Госстандарта

№ *01-2013*

29 ЯНВ 2013

секретарь НТК

Меев



АНнулиРОВАН

Копия выдана
Директор ООО "СвязьПрибор" Лелев В. В.

4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Приложение к свидетельству
№ 35282 об утверждении типа
средств измерений

СОГЛАСОВАНО
Директор ГЦИ СИ "СвязьТест"
ФГУП ЦНИИС



 В.П. Лупанин

"26" 02 2009 г.

М.п.

Приборы кабельные "ИРК-ПРО Гамма", модели "ИРК-ПРО Гамма DSL", "ИРК-ПРО Гамма", "Рефлектометр Гамма"	Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № 040571-09 Взамен № _____
--	--

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4221-016-40720371-08.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Приборы кабельные "ИРК-ПРО Гамма", модели "ИРК-ПРО Гамма DSL", "ИРК-ПРО Гамма", "Рефлектометр Гамма" (далее - приборы кабельные), предназначены для измерения электрических параметров кабелей связи с металлическими жилами и определения расстояний до мест сосредоточенных неоднородностей этих параметров.

Область применения - кабели связи.

ОПИСАНИЕ

Приборы кабельные выполнены в ударопрочном корпусе и объединяют в себе, в полной комплектации (модель ИРК-ПРО Гамма DSL), генератор нормированных аналоговых (гармонических) электрических испытательных сигналов и измерительное устройство (приемник), обеспечивающее измерение рабочего затухания участка симметричного кабеля, измерение уровня переходного влияния на ближнем и дальнем конце кабеля, построение частотных характеристик параметров кабеля, измерительный мост для определения расстояния до участка с пониженным сопротивлением изоляции всех типов кабелей, измерения сопротивления изоляции, сопротивления шлейфа и электрической емкости кабеля, определения омической асимметрии, а также работу в режиме импульсного рефлектометра, предназначенного для определения расстояний до мест сосредоточенных неоднородностей.

Приборы кабельные имеют 3 модели: "ИРК-ПРО Гамма DSL", "ИРК-ПРО Гамма", "Рефлектометр Гамма". В модели "ИРК-ПРО Гамма DSL" обеспечиваются все приведенные технические и метрологические характеристики, в модели "Рефлектометр Гамма" только функции и характеристики в режиме рефлектометра, в модели "ИРК-ПРО Гамма" характеристики рефлектометра и измерительного моста.

По условиям эксплуатации приборы кабельные удовлетворяют требованиям, предъявляемым к аппаратуре по группе 3 ГОСТ 22261-94, с расширенным диапазоном рабочих температур от минус 10 до +50°C.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение для моделей		
	ИРК-ПРО Гамма DSL	ИРК-ПРО Гамма	Рефлектометр Гамма
<i>Режим рефлектометра</i>			
Верхние значения диапазонов измеряемых расстояний (при коэффициенте укорочения 1,5), м	25, 50, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800, 25600, 51200		
Нижнее значение измеряемого расстояния (при коэффициенте укорочения 1,5), м	1,5		
Мертвая зона не более (при коэффициенте укорочения 1,5), м	1,5		
Пределы допускаемой погрешности определения расстояния (при коэффициенте укорочения 1,5), м	±0,2		
Перекрываемое затухание не менее, дБ	80		
Длительность зондирующего импульса, нс	16...50000		
Выходное сопротивление, Ом	100±6		
<i>Режим мостовых измерений</i>			
Диапазон измерения электрического сопротивления шлейфа на постоянном токе, кОм	0...10		-
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения сопротивления шлейфа R, Ом в диапазоне: 0,1...999 1000...3000 до 10000	±(0,1 + 0,001R) ±0,001R ±100		-
Диапазон измерения сопротивления изоляции, МОм	0,001... 50 000		-
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения сопротивления изоляции R _{из} , кОм	±(1 + 0,1R _{из})		-
Диапазон измерения электрической емкости, нФ	0,1...2000		-
Пределы допускаемого значения погрешности измерения емкости C, нФ в диапазоне 0...1 1,1...50 51...2000	±(0,1 + 0,10 C) ±(0,1 + 0,02 C) ±(1 + 0,02 C)		-
Диапазон измерения переходного сопротивления в месте понижения сопротивления изоляции, МОм	0...20		-
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения расстояния L до места повреждения изоляции (в диапазоне переходного сопротивления 0...3 МОм), м	±(1 + 0,001 L)		-
Испытательное напряжение, В	180; 400		-
<i>Режим генератора гармонического сигнала</i>			
Выходное сопротивление, Ом	100±6	-	-
Затухание асимметрии выхода не менее, дБ	40	-	-
Выходной уровень, В / дБн* * 0 дБн соответствует напряжению 0,316 В на нагрузке 100 Ом	1,75 ± 0,1 / 15±1	-	-
Фиксированные частоты выходного сигнала, кГц	2156,25; 1725,00; 1293,75; 862,50; 431,25; 34,50	-	-

Характеристика	Значение для моделей		
	ИРК-ПРО Гамма DSL	ИРК-ПРО Гамма	Рефлектометр Гамма
Пределы допускаемой погрешности по частоте выходного сигнала, %	±0,05	-	-
<i>Режим приемника гармонического сигнала</i>			
Входное сопротивление, Ом	100±6	-	-
Затухание асимметрии входа не менее, дБ	40	-	-
Фиксированные частоты измеряемого сигнала, кГц	2156,25; 1725,00; 1293,75; 862,50; 431,25; 34,50	-	-
Диапазон измеряемых уровней, дБо (0 дБо = 15 дБн)	-80...+1	-	-
Пределы допускаемой погрешности измерения нулевого уровня («0 дБо»), дБ	±1	-	-
Погрешность измерения относительных уровней, дБ в диапазоне -50 ... 0 -70 ... -50 -80 ... -70	±1 ±2 ±4	-	-
<i>Надежность</i>			
Средний срок службы - не менее, лет	8		
Среднее время наработки на отказ - не менее, ч	10000		
<i>Общие характеристики</i>			
Габариты (длина×ширина×высота), мм	270×240×120		
Масса, кг	2,5		

Питание приборов кабельных осуществляется от встроенных аккумуляторов или через сетевой адаптер от сети переменного тока частотой (50±2,5) Гц и напряжением 220 В +10/-15%, потребляемая мощность не более 7 Вт.

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на корпус приборов кабельных и титульный лист руководства по эксплуатации типографским или иным способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Обозначение	Кол-во
1	Прибор ИРК-ПРО Гамма, модели ИРК-ПРО Гамма, ИРК-ПРО Гамма DSL, рефлектометр Гамма		1
2	Сумка для переноски		1
3	Набор измерительных проводов		1
4	Блок питания от сети (адаптер)	PSU66A-4 (15 В, 4,4 А) или аналогичный	1
5	Аккумулятор 1,2 В; 3,5 Ач	Ni-MH, C	6
6	Компакт-диск с программным обеспечением		1
7	Руководство по эксплуатации		1
8	Методика поверки	МП 0876-0016-2008	1

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом "Приборы кабельные "ИРК-ПРО Гамма", модели "ИРК-ПРО Гамма DSL", "ИРК-ПРО Гамма", "Рефлектометр Гамма", МП 0876-0016-2008, утвержденным ГЦИ СИ "Связь-Тест" ФГУП ЦНИИС в феврале 2009 г.

Основные средства поверки: магазины сопротивления Р40103, Р4830/3 и Р4831, магазин емкости Р5025, милливольтметр цифровой широкополосный ВЗ-59, частотомер электронно-счетный ЧЗ-34А, генератор сигналов высокочастотный Г4-158, магазин затуханий МЗ-50-2; 0-50 МГц, 0-120 дБ.

Межповерочный интервал – 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

Технические условия ТУ 4221-016-40720371-08.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип приборов кабельных "ИРК-ПРО Гамма", модели "ИРК-ПРО Гамма DSL", "ИРК-ПРО Гамма", "Рефлектометр Гамма", утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: - ООО «СВЯЗЫПРИБОР»,
Адрес: 170000, Тверь, Новоторжская, 126

Директор ООО «СВЯЗЫПРИБОР»

В.В Ленев

