

Прибор комбинированный для измерения
сигналов рельсовых цепей
ПК-РЦ РКУН.14.00.00.000

Извещение № КБ-М-023 от 31.03.2005г.

на корректировку формуляра 4221-001-29279945-02 ФО.

Причины выпуска извещения.

- 1.Продление сертификата соответствия.*
- 2.Изменение условий поставки на электрорадиоэлементы в части содержания драгметаллов.*

Содержание извещения.

Заменить листы 4, 5 формуляра 4221-001-29279945-02 ФО.

Указания по внедрению.

Внедрить с образца № 0005.

Извещение выпустил



В.Ю.Белов

Главный инженер
ЗАО НПФ “Комаг-Б”



В.С.Котов

Приложение.

Листы 4, 5 формуляра 4221-001-29279945-02 ФО.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.

Прибор комбинированный для измерения сигналов рельсовых цепей

ПК – РЦ РКУН.14.00.00.000 (4221-001-29279945-02ТУ)

Заводской номер _____

Дата изготовления « ____ » _____ 200__ г.

Версия ПО _____

Примечание.

Последнюю версию ПО смотрите на сайте: www.komag-b.ru

Изготовитель: ЗАО НПФ «КОМАГ – Б».

СЕРТИФИКАТЫ:

Декларация соответствия

РОСС.RU.ME65.Д00105 от 15.02.2005.

Действительна до 15 февраля 2012г.

Сертификат об утверждении типа средств измерений

RU.C.34.004.A № 11809 от 19.03.2002.

Действителен до 01 апреля 2007г.

Свидетельство о регистрации в реестре средств измерений МПС

№ МТ 097.202 от 10.09.2002 г.

Действителен до 31 декабря 2007г.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Наименование основных технических данных и характеристик и единицы измерений	Данные по ТУ	Фактические данные
Диапазоны измерения:		
Напряжения переменного тока, В	0,05 – 250	
Напряжения постоянного тока, В	0,1 – 300	
Силы переменного тока шунтом, А	0,05 – 10	
Силы переменного тока индуктивным методом, А	0,05 – 20	
Силы постоянного тока, А	0,1 – 10	
Частоты сигнала переменного тока и составляющих спектра, Гц	16-798; 4530-4570; 4980-5020; 5540-5570.	
Частоты несущей амплитудно-модулированного гармонического сигнала переменного напряжения и переменного тока, Гц	400-798; 4530-4570; 4980-5020; 5540-5570	
Частоты модуляции амплитудно-модулированного сигнала переменного напряжения и переменного тока, Гц	6 – 14	
Частоты сигнала переменного тока в режиме осциллографа, Гц	8-1000	
Частоты несущей сигнала с импульсной модуляцией в режиме осциллографа, Гц	20-1000	
Временного интервала в режиме осциллографа, курсорные измерения, мс	1 -1000	
Временного интервала в режиме осциллографа, автоматические измерения, мс	100 - 400	
Основная относительная погрешность измерения синусоидального напряжения переменного тока.	± 2,5%	
Основная относительная погрешность измерения напряжения переменного тока сложной формы.	± 4%	
Основная относительная погрешность измерения напряжения переменного тока в режиме осциллографа.	± 4%	
Основная относительная погрешность измерения силы переменного тока.	± 4%	
Основная относительная погрешность измерения силы переменного тока в режиме осциллографа.	± 5%	
Основная относительная погрешность измерения силы переменного тока индуктивным методом	± 10%	
Основная относительная погрешность измерения напряжения постоянного тока	± 3%	
Основная относительная погрешность измерения силы постоянного тока	± 4%	
Основная абсолютная погрешность измерения частоты	± 1Гц	
Основная абсолютная погрешность измерения частоты в режиме осциллографа	± 2Гц	
Основная абсолютная погрешность измерения временного интервала при максимальном разрешении, курсорные измерения, мс	± 0,2мс	
Основная абсолютная погрешность измерения временного интервала, автоматические измерения, мс	± 10мс	
Сведения о драгоценных металлах	не содержится	