

Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО

Зам. генерального директора



А.И. Рагулин

2003 г.

Тарификаторы универсального комбинированного таксофона BTC 83 RU-1	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>25222-03</u> Взамен № _____
--	---

Выпускаются по технической документации фирмы "Landis & Gyr", Швейцария.

Партия 217 шт. (зав. №№ 001000 - 001216).

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тарификаторы универсального комбинированного таксофона BTC 83 RU-1 (далее тарификаторы BTC 83 RU-1) предназначены для формирования тарифных интервалов времени телефонных соединений, при расчете с абонентами посредством монет.

Область применения – телефонная связь.

ОПИСАНИЕ

Тарификатор представляет собой функциональную систему универсального комбинированного таксофона BTC 83 RU-1, не имеющую выделенных блоков, плат или самостоятельных программ, использующую возможности и функции аппаратуры и программного обеспечения универсального комбинированного таксофона BTC 83 RU-1.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон длительности тарифных интервалов, с 10...600

Пределы допускаемой относительной погрешности формирования длительности тарифных интервалов, % ± 1

Условия эксплуатации:

– температура окружающей среды, °C -35...45

– относительная влажность воздуха, % 45...95

– атмосферное давление, кПа 84,0...106,7

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским или иным способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- тарификатор (в составе универсального комбинированного таксофона ВТС 83 RU-1);
- Руководство по эксплуатации;
- Методика поверки.

ПОВЕРКА

Проверка проводится в соответствии с методикой поверки “Тарификатор универсального комбинированного таксофона ВТС 83 RU-1. Методика поверки”, утвержденной ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург в январе 2003 г.

Основные средства поверки: прибор поверки таксофонов “Комета”, 10-600 с, ПГ ±0,15%.

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Техническая документация фирмы-изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип тарификатора универсального комбинированного таксофона ВТС 83 RU-1 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель – Фирма “Landis & Gyr”, Швейцария.

Заявитель – ЗАО “Санкт-Петербургские Таксофоны”.

Адрес: 194214, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 74А.

телефон (812) 554 05 03, факс (812) 554 03 33

Начальник отдела 433

В.П. Лукьянов