

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ,
Зам. генерального директора
ГЦ «ВНИИФТРИ»

.....Д. Р. Васильев

27.07.2003 г.

ТАРИФИКАТОР многофункционального таксофонного терминала ТРИКОМ МТТ-15390	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 25828-03 Взамен №
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Выпускается по техническим условиям ТУ 5295-001-12015314-2003.

Назначение и область применения

Тарификатор многофункционального таксофонного терминала ТРИКОМ МТТ-15390 (далее – тарификатор) предназначен для формирования тарифных интервалов и списания тарифных единиц с телефонной электронной карты (ТЭК) в соответствии с длительностью соединения.

Область применения – электросвязь, телефония.

Описание

Тарификатор реализует требования ОСТ 45.147-99, ОСТ 45.58-95, предъявляемые к универсальным таксофонам, с оплатой предоставляемых услуг связи (времени телефонного соединения) посредством ТЭК, выполненных в соответствии с ТУ-47-04-05-98 «Пластиковые ЧИП-карты» или ТУ 4084-001-40621798-01 «Карты с активной аутентификацией Эланг-1». Управление тарификацией разговоров производится по зонально-временному принципу, автономно самим таксофонным терминалом, в соответствии с длительностью соединений и тарифом зоны. Тарификатор выполнен, как программно-управляемый таймер на базе однокристального микропроцессора, формирующий длительность тарифных интервалов в соответствии с заданным алгоритмом и осуществляющий учет списанных с ТЭК единиц оплаты.

Основные технические характеристики.

- Диапазон формирования длительности тарифных интерваловот 20 до 200 с.
- Пределы допускаемой относительной погрешности формирования длительности тарифных интервалов при автономной тарификации±1 %.

Так как тарификатор входит в состав таксофонного терминала, то требования к таким характеристикам тарификатора, как масса, габариты, напряжение питания, надежность,

требования по устойчивости оборудования к механическим воздействиям, требования по условиям транспортирования и хранения, требования по допускаемым величинам радиопомех совпадают с требованиями на многофункциональный таксофонный терминал ТРИКОМ МТТ-15390 и изложены в технической документации на терминал.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию многофункционального таксофонного терминала ТРИКОМ МТТ-15390 (типографским или иным способом).

Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество
1. Многофункциональный таксофонный терминал ТРИКОМ МТТ-15390	ИСЕБ.460529.007	1
2. Паспорт на Многофункциональный таксофонный терминал ТРИКОМ МТТ-15390	ИСЕБ.460529.007ПС	1
3. Руководство по эксплуатации на Многофункциональный таксофонный терминал ТРИКОМ МТТ-15390	ИСЕБ.460529.007РЭ	1 *
4. Методика поверки	5295-001-12015314-2003МП	1 *
5. Средство оплаты (ТЭК)		1 *
* 1 шт. на партию		

Поверка

- Поверка проводится в соответствии с документом «Тарификатор многофункционального таксофонного терминала ТРИКОМ МТТ-15390. Методика поверки» 5295-001-12015314-2003МП, утвержденным ГП «ВНИИФТРИ» 27.07.2003 г.
- Основное средство поверки – прибор поверки таксофонов «Комета-1».
- Межповерочный интервал - один год.

Нормативные и технические документы

- ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- ОСТ 45.147-99 Таксофоны. Общие технические требования.
- ОСТ 45.58-95 Таксофонное оборудование для дебитной системы оплаты разговоров. Составные части и стыки. Основные параметры и общие технические требования.

- ТУ 5295-001-12015314-2003. Тарификатор многофункционального таксофонного терминала ТРИКОМ МТТ-15390. Технические условия.

Заключение

Тип «Тарификатор многофункционального таксофонного терминала ТРИКОМ МТТ-15390» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: АОЗТ «ТРИКОМ», г. Пермь.

Адрес: 614068, г. Пермь, ГСП 560, ул. Ленина, д.86

Тел. (3422) 905-989

Генеральный директор
АОЗТ «ТРИКОМ»



Е. Я. Григориади