



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ(титульный лист)

(21), (22) Заявка: 2006129529/22, 14.08.2006

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
14.08.2006

(45) Опубликовано: 27.01.2007 Бюл. № 3

Адрес для переписки:
196128, Санкт-Петербург, ул. Варшавская, 11,
ФГУП Ленинградский отраслевой научно-
исследовательский институт связи, начальнику
патентной лаборатории Г.С. Васильевой

(72) Автор(ы):

Гольдштейн Борис Соломонович (RU),
Арцишевский Владимир Викторович (RU),
Маршак Михаил Абрамович (RU),
Федосов Михаил Юрьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное Государственное Унитарное
Предприятие Ленинградский отраслевой научно-
исследовательский институт связи (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОВЕРКИ ТАКСОФОНОВ

(57) Формула полезной модели

Устройство для поверки таксофонов, включающее многоканальный блок сравнения, блок управления и блок эталонов, последовательно соединенные между собой, а также блоки генерации контрольного сигнала, соединенные, в свою очередь, с объектами контроля, отличающееся тем, что в него введены блоки приема вызовов, мультиплексор, детектор номера, приемник DTMF и измеритель интервалов времени, причем к объектам контроля подключены также через телекоммуникационную систему блоки приема вызовов, связанные через мультиплексор с детектором номера, приемником DTMF кодов и измерителем интервалов времени, каждый из которых, в свою очередь, связан с многоканальным блоком сравнения, блок управления также соединен с блоком приема вызовов, мультиплексором и измерителем интервалов времени.

RU

60822

U1

R U 6 0 8 2 2 U 1

R U 6 0 8 2 2 U 1

