



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE OF MEASURING INSTRUMENTS

PL.C.34.010.A № 36940

Действительно до
" 01 " декабря 2014 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что на основании положительных результатов испытаний утвержден тип **измерителей параметров заземляющих**

устройств MRU-20, MRU-105, MRU-120, MRU-200

наименование средства измерений

Фирма "Sonel S.A.", Польша

наименование предприятия-изготовителя

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № **41925-09** и допущен к применению в Российской Федерации.

Описание типа средства измерений приведено в приложении к настоящему свидетельству.

Заместитель
Руководителя



В.Н.Крутиков

" 02 " 12 20 09 г.

Заместитель
Руководителя

Продлено до

" " г.

" " 20 г.



Федеральное государственное унитарное
предприятие
**”Всероссийский
научно-исследовательский институт
метрологической службы”**

119361, Москва, ул.Озерная, 46

Тел.: (495) 437 5577
E-mail: Office@vniims.ru

Факс:(495) 437 5666
www.vniims.ru

05.11.2014 № 104-11-3548из

На № _____

О внесении изменений в
описание типа

Начальнику
Управления метрологии
Голубеву С.С.

В рамках договора заключенного между ФГУП «ВНИИМС» и ООО «СОНЭЛ», ФГУП «ВНИИМС» провел проверку материалов по внесению изменений в описание типа измерителей параметров заземляющих устройств MRU-20, MRU-105, MRU-120, MRU-200, изготавливаемых фирмой «Sonel S.A.», Польша, с сохранением номера Госреестра РФ 41925-09, номера и срока действия свидетельства 36940, и отмечает следующее.

Представленные материалы соответствуют требованиям положений пункта 11 Административного регламента (утвержденного приказом Минпромторга России 25.06.2013 г. №970).

Обязательная метрологическая экспертиза конструкторской и (или) технологической документации проведена ФГУП «ВНИИМС».

В описание типа внесены следующие изменения:

раздел «Описание средства измерений» дополнить абзацем «Модификация MRU-200 может поставляться со встроенным приемником GPS-сигнала. В этом случае маркировка MRU-200 дополняется аббревиатурой GPS.».

Проект описания типа измерителей параметров заземляющих устройств MRU-20, MRU-105, MRU-120, MRU-200 составлен в соответствии с положениями МИ 3290-2010.

Заместитель директора


В.А.Сковородников

Кузнецова Е.А.
(495) 781-28-78