



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ
МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

г. Мытищи, Московская обл., 141006

«Б» 12 2013 г. № 14/2929

На № 216 от 23.05.2013

Директору
закрытого акционерного общества
«Научно-производственная фирма
«Радио-Сервис»
В.О. ЩЕКАТУРОВУ

ул. Пушкинская, д. 268,
г. Ижевск, 426000

Сообщаю, что ФГКУ «ГНМЦ» Минобороны России провело экспертизу документации и материалов испытаний в целях утверждения типа измерителей сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1. Результаты экспертизы положительные.

На основании положительных результатов экспертизы уведомляю Вас о регистрации до 06.06.2018 г. типа измерителей сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1 в разделе Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности государства (учетный номер 2738) с сохранением регистрационного номера 53720-13.

Приложения: 1. Заключение в 1 экз. на 1 л.

2. Титульный лист руководства по эксплуатации в 1 экз. на 1 л.

Все приложения – только адресату.

Начальник Главного центра

В. Швыдун

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ФГКУ

«ГНМЦ» Минобороны России

В.В. Швыдун



«12»

12

2013 г.

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГКУ «ГНМЦ» Минобороны России по результатам экспертизы документации и материалов испытаний в целях утверждения типа измерителей сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1, представленных закрытым акционерным обществом «Научно-производственная фирма «Радио-Сервис», г. Ижевск

1 ФГКУ «ГНМЦ» Минобороны России на основании заявки ЗАО «НПФ «Радио-Сервис», г. Ижевск (исх. № 216 от 28.08.2013 г.) и разрешения Управления метрологии Вооруженных Сил Российской Федерации (исх. № 321/2502 от 16.09.2013 г.) провело экспертизу документации и материалов испытаний в целях утверждения типа измерителей сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1 (Регистрационный номер 53720-13), представленных ЗАО «НПФ «Радио-Сервис», г. Ижевск с целью регистрации их типа в разделе Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности государства, оценило метрологическую обеспеченность измерителей сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1 при их серийном производстве и в эксплуатации.

2 ФГКУ «ГНМЦ» Минобороны России рассмотрело:

- акт испытаний в целях утверждения типа, утвержденный руководителем ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 17.04.2013 г.;
- руководство по эксплуатации РАПМ.411212.002 РЭ;
- технические условия РАПМ.411212.002 ТУ.

3 В результате проведенной экспертизы документации и материалов испытаний в целях утверждения типа измерителей сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1 ФГКУ «ГНМЦ» Минобороны России установило, что измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1 соответствуют требованиям ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия», ГОСТ 14014-91 «Приборы и преобразователи измерительные цифровые напряжения, тока, сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний», ГОСТ 8.028-86 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений электрического сопротивления», Приказа № 1034 от 09.09.2011 г. Министерства здравоохранения и социального развития, технических условий РАПМ.411212.002 ТУ и могут быть использованы в области обороны и безопасности государства.

ФГКУ «ГНМЦ» Минобороны России отмечает, что измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1 метрологически обеспечены, как при серийном выпуске, так и в процессе эксплуатации, нормативный документ на методы и средства поверки разработан (поверка проводится в соответствии с разделом 6 «Поверка» руководства по эксплуатации РАПМ.411212.002 РЭ, утвержденным заместителем директора ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» 03.04.2013 г. и руководителем ГЦИ СИ ФБУ «ГНМЦ Минобороны России» 12.12.2013 г.).

4 На основании положительных результатов экспертизы документации и материалов испытаний в целях утверждения типа средств измерений – тип измерителей сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1, зарегистрирован в разделе Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности государства под учетным номером 2738 с сохранением регистрационного номера 53720-13.

Начальник отдела
ФГКУ «ГНМЦ» Минобороны России

Заместитель начальника отдела – начальник лаборатории
ФГКУ «ГНМЦ» Минобороны России

Д. Голуб

А. Заболотнов