



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ
МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР

МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

г. Мытищи, Московская обл., 141006

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ФГБУ
«ГНМЦ» Минобороны России

В.В. Швыдун

2018 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам метрологической экспертизы технической и эксплуатационной документации на измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1, представленной акционерным обществом «Научно-производственная фирма «Радио-Сервис», г. Ижевск

ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России провело метрологическую экспертизу в соответствии с заявкой АО «НПФ «Радио-Сервис», г. Ижевск (исх. № 103 от 28.06.2018).

На метрологическую экспертизу АО «НПФ «Радио-Сервис», г. Ижевск, представило следующую документацию на измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1:

1 Копия свидетельства об утверждении типа RU.C.34.004.A № 50992/1 с описанием типа.

2 Заявление об отсутствии изменений, влияющих на метрологические характеристики измерителей сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1.

3 Заявление об отсутствии нарушений, выявленных органами федерального государственного метрологического надзора.

4 Заявление об отсутствии обращений потребителей с претензиями к качеству измерителей сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1.

5 Заключение по результатам метрологической экспертизы конструкторской и технологической документации на измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1, утвержденное техническим директором ООО «ИЦРМ» 21.03.2018.

6 «Измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1». РАМП.411212.002РЭ.

В результате проведенной метрологической экспертизы установлено следующее.

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06 июня 2013 г. № 554, зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под № 53720-13 и реестре средств измерений военного

назначения раздела Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности государства под учетным № 2738.

Срок действия свидетельства об утверждении типа продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 03 мая 2018 г. № 842, на основании положительных результатов экспертизы, проведенной ООО «ИЦРМ».

Поверка измерителей сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1 осуществляется по документу РАМП.411212.002РЭ «Измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1. Руководство по эксплуатации», раздел 6 «Поверка», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в апреле 2013 г.

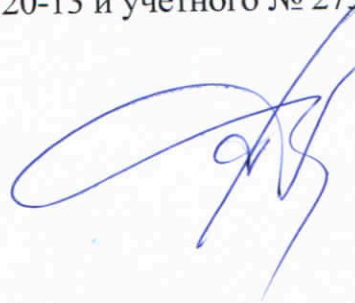
За предыдущие 5 лет изменения, влияющие на метрологические характеристики измерителей сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1, изготовителем в конструкцию не вносились.

В период срока действия свидетельства на измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1 органами федерального государственного метрологического надзора нарушений не выявлено.

В период срока действия свидетельства на измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1 обращений потребителей с претензиями к качеству не поступало.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: на основании проведенной ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России метрологической экспертизы срок регистрации средств измерений военного назначения – измерителей сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1 в реестре средств измерений военного назначения раздела Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности государства продлен до 03.05.2023 с сохранением регистрационного номера 53720-13 и учетного № 2738.

Начальник отдела
ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России



Д.Н. Голуб



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБОРОНЫ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГЛАВНЫЙ НАУЧНЫЙ
МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
г. Мытищи, Московская обл., 141006

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

Пушкинская ул., 268,
Удмуртская Республика, г. Ижевск,
426000

«9» 11 2018 г. № 14/5729
На № _____

Уважаемый Вадим Олегович!

ФГБУ «ГНМЦ» Минобороны России провело метрологическую экспертизу технической и эксплуатационной документации на измерители сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1.

Результаты экспертизы положительные.

На основании положительных результатов экспертизы уведомляю Вас, что срок регистрации средств измерений военного назначения – измерителей сопротивления заземления ИС-20 и ИС-20/1 в реестре средств измерений военного назначения раздела Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений в области обороны и безопасности государства продлен до 03 мая 2023 г. с сохранением регистрационного номера 53720-13 и учетного № 2738.

Приложение: Заключение в 1 экз. на 2 л. – только адресату.

Начальник Главного центра

В.Швыдун