



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ML66.B.06478

Серия RU № 0550683

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Логические Системы".

Основной государственный регистрационный номер: 1057749020350.

Место нахождения: 117342, Российская Федерация, город Москва, улица Бутлерова, дом 17Б, этаж 2, помещение X1, комната 60Е

Адрес места осуществления деятельности: 140104, Российская Федерация, Московская область, город Раменское, улица 100-й Свирской дивизии, дом 11

Телефон: 84952217558, адрес электронной почты: logiskor@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Логические Системы".

Место нахождения: 117342, Российская Федерация, город Москва, улица Бутлерова, дом 17Б, этаж 2, помещение X1, комната 60Е

Адрес места осуществления деятельности: 140104, Российская Федерация, Московская область, город Раменское, улица 100-й Свирской дивизии, дом 11

**ПРОДУКЦИЯ** Радиотехнический прибор подповерхностного зондирования РППЗ (георадар) «Око-3»

Продукция изготовлена в соответствии с ИУСЕ.464514.003 ТУ «Радиотехнический прибор подповерхностного зондирования «Око-3» Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8526 10 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 16/01/14152, 16/01/14153

от 12.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" аттестат аккредитации регистрационный номер

РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 20.07.2017 года органа по сертификации продукции

Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы 7 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3 2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3 3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2017 ПО 26.06.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

А.Н. Крестников  
(инициалы, фамилия)А.Ю. Бобкова  
(инициалы, фамилия)