

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AU04.B.05407

Серия RU № 0707961

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AU04 выдан 13.03.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсконтроль». Место нахождения: 214009, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Рославльское шоссе, 7 километр, административно-бытовой корпус, помещение № 13. Основной государственный регистрационный номер: 1166733063860. Телефон: +74991103462, адрес электронной почты: info@resurscontrol.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Ресурсконтроль» Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 214009, Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, Рославльское шоссе, 7 километр, административно-бытовой корпус, помещение № 13

**ПРОДУКЦИЯ** Контроллер навигационный, торговая марка RC, модель mini  
Продукция изготовлена в соответствии с КНРК.03303617.001 ТУ «КОНТРОЛЛЕР НАВИГАЦИОННЫЙ «RC mini». Технические условия»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8526 91 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 08.06.2018 года № 00640-01/2018-06 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47;  
- акта анализа состояния производства от 09.06.2018 года № 2304;  
- руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. 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 13.06.2018 ПО 12.06.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Лазарева Лидия Николаевна  
(инициалы, фамилия)