

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MO10.B.03093

Серия RU № 0658613

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ». Основной государственный регистрационный номер: 1165010050590. Место нахождения: 127015, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Новодмитровская, дом 14, строение 4, этаж 2 помещение IV, комната 22; 23. Телефон: 74957307420, адрес электронной почты: info@atol.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ». Место нахождения: 127015, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Новодмитровская, дом 14, строение 4, этаж 2 помещение IV, комната 22; 23

ПРОДУКЦИЯ

Контрольно-кассовая техника модель АТОЛ 92Ф. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4013-022-02317764-2017 «КОНТРОЛЬНО-КАССОВАЯ ТЕХНИКА АТОЛ 92Ф». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8470 50 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 18010343 от 19.01.2018 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 15.01.2018 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; 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 Технического регламента Таможенного союза 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»; 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 22.01.2018 ПО 21.01.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Е.Н. Ушаков
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.А. Туканов
(инициалы, фамилия)