

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00150/23

Серия **RU** № **0142844**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЙ СТАНДАРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125493, Россия, город Москва, улица Флотская, дом 5, корпус А, этаж 3, помещение XXIV, комната 13, офис 315, телефон: +7 4992905270, адрес электронной почты: Newstandart2018@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HA97, дата регистрации 21.12.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АТОЛ". Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 17, этаж 4, помещение 5, адрес места осуществления деятельности: 124498, Российская Федерация, город Москва, город Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 5, этаж 3, комната 21, 22, основной государственный регистрационный номер: 1165010050590, номер телефона: +74957307420, адрес электронной почты: info@atol.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "АТОЛ". Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Годовикова, дом 9, строение 17, этаж 4, помещение 5, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 124498, Российская Федерация, город Москва, город Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 5, этаж 3, комната 21, 22

ПРОДУКЦИЯ Оборудование торговое: контрольно-кассовые аппараты, модель: АТОЛ 50Ф

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 4013-018-02317764-2017 "Контрольно-кассовая техника АТОЛ 50Ф. Технические условия".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8470500009

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 02Е-06-23 от 01.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21HC28, протокола испытаний № 007-06-23 от 08.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ГЕРМЕС", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OB64. Акта анализа состояния производства № 250523/1 от 25.05.2023 года, выданного ООО "НОВЫЙ СТАНДАРТ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HA97 от 21.12.2018 года, подписанного экспертом Архиповым Андреем Александровичем, технических условий ТУ 4013-018-02317764-2017 "Контрольно-кассовая техника АТОЛ 50Ф. Технические условия", эксплуатационной документации, перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов (бланк приложения №0644851), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1, количество листов: 1. Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: январь 2023.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.06.2023 ПО 08.06.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Комков Николай Петрович
(Ф.И.О.)

Крылов Кирилл Александрович
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA97.B.00150/23

Серия **RU** № **0644851**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ IEC 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»		
ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц-300 ГГц)»		
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»	разделы 4 и 6	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	раздел 4 -6	
ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	раздел 5	
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Общие технические требования и методы испытаний»		
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)»		
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц»		

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

А. С. (подпись)

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

Крылов (подпись)



Комков Николай Петрович (Ф.И.О.)

Крылов Кирилл Александрович (Ф.И.О.)