

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.08837/24

Серия **RU** № **0551081**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ"**, Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, 203, 207, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

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

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

**ПРОДУКЦИЯ** Контрольно-кассовые аппараты, модель АТОЛ 55 v2 Ф. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.23.13-041-02317764-2023 "Контрольно-кассовая техника АТОЛ 55 v2 Ф. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8470 50 000 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 28X/H-30.08/24, 10X/H-30.08/24 от 30.08.2024 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 240908-11 от 10.08.2024 года, выданного Органом по сертификации продукции ООО "ПРОФИТ" (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11ПФ02), подписанного экспертом Егоровым Ильей Павловичем. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 1033515). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 05.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.08.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 29.08.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.08837/24

Серия **RU** № **1033515**

### Приложение № 1

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 62368-1-2014	Аудио-, видео-аппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.
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 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.
ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А)	Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Лисовская Анастасия Николаевна

(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)