



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА97.В.00134/23

Серия **RU** № **0142829**

**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.11НА97, дата регистрации 21.12.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "АТОЛ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, Российская Федерация, Москва, 129085, улица Годовикова, дом 9, строение 17, этаж 4, помещение 5, основной государственный регистрационный номер: 1165010050590, номер телефона: +74957307420, адрес электронной почты: info@atol.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Xiamen Hanin Electronic Technology Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Room 305A, Angye Building, Pioneering Park, Torch High-Tech Zone, Xiamen, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам: термопринтеры для печати этикеток, модели: ТТ621, ТТ631, ТТ622, ТТ632, ТТ41, R42, CR42, HD2000, ТТ42, ТТ43, SL41, SL42, D21, D31, Bravo, Bingo, FC53-Lc.

Продукция изготовлена в соответствии с GB 4943.1-2011 "Оборудование информационных технологий. Безопасность. Часть 1. Общие требования".  
**Серийный выпуск**

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8443321009

### 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 № 008-02-23 от 16.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ГЕРМЕС", аттестат аккредитации RA.RU.21ОВ64, протокола испытаний № 23Е-02-23 от 14.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ЕДИННЫЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ", аттестат аккредитации RA.RU.21НС28, акта анализа состояния производства № 201222/1 от 20.12.2022 год, 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 №0644836), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов согласно приложению № 1.  
Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.02.2023 **ПО** 20.02.2028

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Комков Николай Петрович  
(Ф.И.О.)

Архипов Андрей Александрович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA97.B.00134/23

Серия **RU** № **0644836**

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 CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	раздел 5	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»	разделы 4-6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Комков Николай Петрович (Ф.И.О.)

Архипов Андрей Александрович (Ф.И.О.)