



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA97.B.00179/24

Серия **RU** № **0142874**

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 и адрес места осуществления деятельности: 129085, город Москва, внутренняя территория города муниципального округа Останкинский, улица Годовикова, дом 9, строение 17, этаж 4, помещение 5, Российская Федерация, основной государственный регистрационный номер: 1165010050590, номер телефона: +74957307420, адрес электронной почты: info@atol.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Dongguan Tcang Electronics Co., Ltd.".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No 16 Dragon stone road, Dongcheng, Dongguan, Guanddong, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Персональные электронные вычислительные машины: POS-терминалы,

модели: СТАРТ 15, СТАРТ 16, Neo 15, Neo 16, NEO 15, NEO 16, Neo 15, Neo 16, NEO 15, NEO 16, АТОЛ Neo 15, АТОЛ Neo 16, АТОЛ NEO 15, АТОЛ NEO 16, ATOL Neo 15, ATOL Neo 16, ATOL NEO 15, ATOL NEO 16.

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8471410000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза (Евразийского экономического союза) ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза (Евразийского экономического союза) ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 26022024-02 от 12.03.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ ИМ. МАКСВЕЛЛ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21OH05. Акта анализа состояния производства № 190224/1 от 19.02.2024 года, выданного ООО "НОВЫЙ СТАНДАРТ", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HA97, подписанного экспертом Новожиловым Дмитрием Константиновичем, 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 №0644887) № 1, количество листов: 1.
Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: сентябрь 2023. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 0719/08 от 01.07.2019 года. Условия, сроки хранения и срок службы согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2024

ПО 11.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Комков Николай Петрович (Ф.И.О.)

Новожилов Дмитрий Константинович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA97.B.00179/24

Серия **RU** № **0644887**

Приложение № 1. 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 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии»	раздел 5, приложение А	
ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Комков Николай Петрович (Ф.И.О.)

Новожилов Дмитрий Константинович (Ф.И.О.)