

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-CN.HB35.B.01473/20

Серия **RU** № **0279961**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТОЛ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127015, Россия, город Москва, улица Большая Новодмитровская, дом 14, строение 2, этаж 4, помещение I, комната 19.  
Основной государственный регистрационный номер 1165010050590.  
Телефон: +74957307420, Адрес электронной почты: info@atol.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "SHENZHEN HANZSUNG TECHNOLOGY CO., LTD"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 4F, Zone A, Building G, Heng Changrong (XingHui) Technology Park, HuaNing RD (West), DaLang Street, Longhua New District, Shenzhen City, 518109.

**ПРОДУКЦИЯ** Персональные электронные вычислительные машины: POS-компьютеры, модели: NFN26, NFN26-RZ, NFN26-ST, NFN28, NFN28-RZ, NFN28-ST, NFN28L, NFN28L-RZ, NFN28L-ST, NFN80L2G, NFN80L2G-RZ, NFN80L2G-ST, NFN80L4G, NFN80L4G-RZ, NFN80L4G-ST, NFN80L13, NFN80L13-RZ, NFN80L13-ST, NFD10, NFD10-RZ, NFD10-ST, NFD10 PRO, NFD50, NFD50-RZ, NFD50-ST, NFD30, NFD30-RZ, NFD30-ST.  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8471 50 000 0

**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 сертификационных испытаний № 200821-008-02/ИР от 10.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 07.09.2020 года № 200805-01/Т, паспортов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Еurasian Conformity Mark № 009/2011 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", 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", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.09.2020 **ПО** 09.09.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Шапкин Михаил Юрьевич (Ф.И.О.)