



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.04661/21

Серия **RU** № **0329398**

**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, регистрационный номер аттестата 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 "Континент". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115419, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 11, строение 3, этаж 4, помещение I, комната 13, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1207700169687. Телефон: +79637197409, адрес электронной почты: kontinent.sert@gmail.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "НИНБО ХЭНСФОРТ ОВЕРСИЗ ЭЙША ЛИМИТЕД (NINGBO HANSFORT OVERSEAS ASIA LIMITED)". Место нахождения: № 158 Доншан Лю, Хушан Чжидо, Цыси, Провинция Чжэцзян (No. 158 Dongshan Lu, Hushan Jiedao, Cixi City, Zhejiang Province), Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: №.8 Вэйси Роуд, Промышленная Зона Яобей, Юяо Сити, Нинбо, НИНБО ХАОДЖИА ЭЛЕКТРИКАЛ АППЛАЙАНСЕ КО., ЛТД (No.8 Weisi Rd, Yaobei Industry Zone, Yuyao City, Ningbo, NINGBO HAOJIA ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD), Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Утоги электрические бытовые торговой марки "Polaris", модели: PIR 1003T, PIR 1007T, PIR 2240AK, PIR 2267AK, PIR 2267AK EU, PIR 2274K, PIR 2281K, PIR 2410K, PIR 2415K, PIR 2420AK, PIR 2430K, PIR 2438K Cord[LESS], PIR 2442AK, PIR 2444K Cord[LESS], PIR 2457K Cord[LESS], PIR 2478K, PIR 2480AK 3m, PIR 2481K, PIR 2481K EU, PIR 2483K 3m, PIR 2485K, PIR 2487AK 3m, PIR 2497AK 3m, PIR 2668AK 3m, PIR 2685AK 3m, PIR 2695AK 3m, PIR 2699K Cord[LESS], PIR 2821AK 3m, PIR 2868AK 3m, PIR 2888AK 3m, PIR 2899AK 3m, PIR 3033 SG AK 3m, PIR 3099AK 3m, PIR 3074 SG AA 3m, PIR 2697AA 3m, PIR 2698AK 3m, PIR 2275K, PIR 2401AK 3m, PIR 2401K 3m, PIR 2401K, PIR 2402AK 3m, PIR 2402K 3m, PIR 2402K, PIR 2601AK 3m, PIR 2801AK 3m, PIR 2403K Cord[Less], PIR 2403AK Cord[Less], PIR 2404K 3m, PIR 2404AK 3m, PIR 2405AK 3m, PIR 2604AK 3m, PIR 2406K, PIR 2406K 3m, PIR 2406AK 3m, PIR 2405K 3m, PIR 2605AK 3m, PIR 2820AK 3m, PIR 3044AK 3m, PIR 3050 SG AK 3m, PIR 2883AK 3m. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 40 000 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** Протоколов испытаний №№ 20X/H-02.07/21, 21X/H-02.07/21, 18X/H-02.07/21 от 02.07.2021 года; №№ 10X/H-01.07/21, 8X/H-01.07/21, 12X/H-01.07/21 от 01.07.2021 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 № 211905-03 от 24.05.2021 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0830534). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.07.2021 **ПО** 04.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна (Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.04661/21

Серия **RU** № **0830534**

### 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 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-3-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	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.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна

(Ф.И.О.)

Дмитриева Римма Валентиновна

(Ф.И.О.)