

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.01381/20

Серия **RU** № **0269852**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "АбсолютСертПлюс".  
 Место нахождения: 198095, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА МАРШАЛА ГОВОРОВА, ДОМ 49, ЛИТЕРА А, ОФИС 604.1, адрес места осуществления деятельности: 198095, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, дом 49 литер А, помещение 604.1, телефон: +79161840048, адрес электронной почты: absolut.cert.plus@gmail.com.  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB27, дата регистрации 17.06.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ГРИН ТРИ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Приморский край, 690001, город Владивосток, улица Светланская, дом 85, офис XI, основной государственный регистрационный номер: 1132536005887, номер телефона: +74232255292, адрес электронной почты: santehopt.vl@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "NINGBO HIGH-TECH DISTRICT YUEJIE ELECTRICAL TECHNOLOGY CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 23 renmin northroad, fanshi industrial zone, Longshan Town, cixi city, Ningbo, Китай. Адреса места осуществления деятельности филиалов по изготовлению продукции: Haiyanmiao Village, Fuhai Town, Cixi Ningbo, Zhejiang, Китай; Yuanke Village, Lodang Street, Dongling District, Shenyang, Liaoning, Китай

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, на напряжение 220-240 вольт, марки: ENERGOPROM, ЭНЕРГОПРОМ, LIRA, ЛИРА, БТМ, ТЕХПРОМ, ТЕХПРОМ, RENOVA, HITZE, LIDER, MASTER: обогреватели, конвекторы, тепловентиляторы, модель: TBC-1, TBC-2, TBC-3, TBC-4, TBC-5, TBC-6, TBC-7, TBC-8, TBC-9, TBC 1, TBC 2, TBC 3, TBC 4, TBC 5, TBC 6, TBC 7, TBC 8, TBC 9, LR 0501, LR 0502, LR 0503, LR 0504, ГНС-1600, КНС-2000, ГНС 1600, КНС 2000, TBC-2 УЦ, FH-15, FH-06, GRH-1, W-HGP330, PTC-304A, PTC-304B, KH-440, EH-7S, EH-7ST, EH-13-00-1, FH-12S, FH-04, FH-03, FH-03D, FH-04D, FH 12S, FH 04, FH 03, FH 03D, FH 04D  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516299100, 8516299900, 8516295000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 39-10/2/09-2020, 39-11/2/09-2020, 39-12/2/09-2020 от 21.09.2020 года, выданных Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации RA.RU.21KC01. Паспорт, руководство по эксплуатации. Акта анализа состояния производства № 01537 от 17.08.2020 года.  
 Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Обозначения и наименования стандартов согласно приложению № 1, количество листов: 1, бланк № 0789569. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Наименования филиалов: «Cixi Painuo Electric appliance Co.,Ltd», «Shenyang Jinchen Welye Colling & Heating Equipment Co., Ltd»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.09.2020 **ПО** 20.09.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

*Смольяникова*  
 (подпись)



Смольяникова Оксана Сергеевна  
 (Ф.И.О.)

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

*Азарян*  
 (подпись)

Азарян Армен Альбертович  
 (Ф.И.О.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB27.B.01381/20**

Серия **RU** № **0789569**

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 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6	
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 4 и 5, подраздел 7.2	
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";	раздел 4	
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";	разделы 5 и 7	
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"	раздел 5	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Смоляникова*  
(подпись)



Смоляникова Оксана Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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

*Азарян*  
(подпись)

Азарян Армен Альбертович  
(Ф.И.О.)