



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.OM02.B.06862

Серия RU № 0584184

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125438, г. Москва, Пакгаузное ш., д. 1. Номер телефона: 89652177174, адрес электронной почты: a.autoexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11OM02, 30.09.2014, Росаккредитация.

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НТТ». Основной государственный регистрационный номер: 1037739186462. Место нахождения: 117335, Россия, город Москва, улица Вавилова, дом 69/75, офис 707. Адрес места осуществления деятельности: 109004, Россия, город Москва, переулок Большой Дровяной, дом 6. Номер телефона: +74952580990, адрес электронной почты: info@oontt.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«CIXI WESDY ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO.28 DATANGXIA SHENGTANGTOU VILLAGE TIAYUAN ZHOUXIANG TOWN CIXI CITY ZHEJIANG.

## ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для глажки белья и одежды: утюги на напряжение 220-240 вольт, марка "GOODHELPER", модели согласно приложению (бланк серия RU № 0409031). Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EC Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC).

КОД ТН ВЭД ТС 8516400000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№ 33-004-36/1/08-2017, 33-020-37/1/08-2017 от 14.08.2017, Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01. Акт анализа состояния производства № 327/3 от 27.07.2017. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов согласно приложению (бланк серия RU № 0409032). Схема сертификации: 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов согласно приложению (бланк серия RU № 0409033).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.08.2017 ПО 13.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Громадина Ирина Александровна (инициалы, фамилия)

Кондрашов Сергей Сергеевич (инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.OM02.B.06862

Серия RU № 0409031

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**


код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8516400000	Утюги электрические бытового назначения на напряжение 220-240 вольт, марка "GOODHELPER", модели: EI-20C10T, EI-20C11T, EI-20C12T, EI-20C13T, EI-20C14T, EI-20C15T, EI-20C16T, EI-20C17T, EI-20C18T, EI-20C19T, EI-20C20T, EI-20C10S, EI-20C11S, EI-20C12S, EI-20C13S, EI-20C14S, EI-20C15S, EI-20C16S, EI-20C17S, EI-20C18S, EI-20C19S, EI-20C20S, EI-20E10C, EI-20E11C, EI-20E12C, EI-20E13C, EI-20E14C, EI-20E15C, EI-20E16C, EI-20E17C, EI-20E18C, EI-20E19C, EI-20E20C, EI-20E10T, EI-20E11T, EI-20E12T, EI-20E13T, EI-20E14T, EI-20E15T, EI-20E16T, EI-20E17T, EI-20E18T, EI-20E19T, EI-20E20T, EI-20E10S, EI-20E11S, EI-20E12S, EI-20E13S, EI-20E14S, EI-20E15S, EI-20E16S, EI-20E17S, EI-20E18S, EI-20E19S, EI-20E20S, EI-22E10C, EI-22E11C, EI-22E12C, EI-22E13C, EI-22E14C, EI-22E15C, EI-22E16C, EI-22E17C, EI-22E18C, EI-22E19C, EI-22E20C, EI-22E21T, EI-22E22T, EI-22E23T, EI-22E24T, EI-22E25T, EI-22E26T, EI-22E27T, EI-22E28T, EI-22E29T, EI-22E30T, EI-22E31T, EI-22E21S, EI-22E22S, EI-22E23S, EI-22E24S, EI-22E25S, EI-22E26S, EI-22E27S, EI-22E28S, EI-22E29S, EI-22E30S, EI-22E31S, EI-26E01C, EI-26E02C, EI-26E03C, EI-26E04C, EI-26E05C, EI-26E06C, EI-26E07C, EI-26E08C, EI-26E09C, EI-26E10C, EI-26X01C, EI-26X02C, EI-26X03C, EI-26X04C, EI-26X05C, EI-26X06C, EI-26X07C, EI-26X08C, EI-26X09C, EI-26X10C.	Директивы: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EC Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC); TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".


Лист 1



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
 (подпись)

  
 (подпись)

Громадина Ирина Александровна  
(инициалы, фамилия)

Кондрашов Сергей Сергеевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.OM02.B.06862  
Серия RU № 0409032

## Прочие сведения о сертификате соответствия

## Наименование

Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:  
копии: эксплуатационных документов, договора уполномоченного лица № CN150819-2 от 19.08.2015, 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"; ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), раздел 4, "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"; ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001), разделы 4 и 5, подраздел 7.2, "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009), разделы 5 и 7, "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 (IEC 61000-3-3:2008), раздел 5, "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".

Лист 2



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)

  
(подпись)

Громадина Ирина Александровна  
(инициалы, фамилия)

Кондрашов Сергей Сергеевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU.C-CN.OM02.B.06862

Серия RU № 0409033

**Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-2-3-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам";	
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
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 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
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования".	

Лист 3



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Громадина Ирина Александровна

(инициалы, фамилия)

Кондрашов Сергей Сергеевич

(инициалы, фамилия)