



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ЫЖ01.В.00621

Серия RU № 0742081

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «ГЛОБЭКС». Место нахождения (адрес юридического лица): 121552, РОССИЯ, город Москва, улица Ярцевская, дом 34, корпус 1, офис 8. Адрес места осуществления деятельности: 109044, РОССИЯ, город Москва, улица Динамовская, дом 1А, комната 10. Номер телефона: +74952975596, адрес электронной почты: globxsert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЫЖ01 от 08.12.2016 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"ZHANJIANG AOQI TRADE CO., LTD". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 1609 NO.2 BUSINESS BUILDING SHANGJING CENTER, NO.19 LEJIN ROAD DEVELOPMENT ZONE, ZHANJIANG, GUANGDONG.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты бытового назначения для нагревания жидкости: чайники на напряжение 220 вольт, товарный знак "GOODHELPER", модели согласно приложению (бланк Серия RU № 0553142). 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

8516797000

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

Протокол испытаний № 33-35/2/8-2018 от 13.08.2018, Испытательная лаборатория ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21КС01. Акт анализа состояния производства № 299/07/2018 от 20.07.2018. Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов согласно приложению (бланк Серия RU № 0553143). 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. Обозначение и наименование стандартов согласно приложению (бланк Серия RU № 0553144).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

13.08.2018

ПО

12.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Королькова Вера Алексеевна

(инициалы, фамилия)

Смирнова Татьяна Юрьевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ЫЖ01.В.00621

Серия RU № 0553142

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
8516797000	<p>Электрические аппараты бытового назначения для нагревания жидкости: чайники на напряжение 220 вольт, торговый знак "GOODHELPER", модели:</p> <p>KS-15B01, KS-15B02, KS-15B03, KS-15B04, KS-15B05, KS-15B06, KS-15B07, KS-15B08, KS-15B09, KS-15B10, KS-18B01, KS-18B02, KS-18B03, KS-18B04, KS-18B05, KS-18B06, KS-18B07, KS-18B08, KS-18B09, KS-18B10, KS-20B01, KS-20B02, KS-20B03, KS-20B04, KS-20B05, KS-20B06, KS-20B07, KS-20B08, KS-20B09, KS-20B10, KS-25B01, KS-25B02, KS-25B03, KS-25B04, KS-25B05, KS-25B06, KS-25B07, KS-25B08, KS-25B09, KS-25B10, KS-30B01, KS-30B02, KS-30B03, KS-30B04, KS-30B05, KS-30B06, KS-30B07, KS-30B08, KS-30B09, KS-30B10, KS-181C, KS-182C, KS-183C, KS-184C, KS-185C, KS-186C, KS-187C, KS-188C, KS-189C, KS-180C, KS-201C, KS-202C, KS-203C, KS-204C, KS-205C, KS-206C, KS-207C, KS-208C, KS-209C, KS-200C, KS-251C, KS-252C, KS-253C, KS-254C, KS-255C, KS-256C, KS-257C, KS-258C, KS-259C, KS-250C, KS-301C, KS-302C, KS-303C, KS-304C, KS-305C, KS-306C, KS-307C, KS-308C, KS-309C, KS-300C, KPS-180C, KPS-181C, KPS-182C, KPS-183C, KPS-184C, KPS-185C, KPS-186C, KPS-187C, KPS-188C, KPS-189C, KPS-200C, KPS-201C, KPS-202C, KPS-203C, KPS-204C, KPS-205C, KPS-206C, KPS-207C, KPS-208C, KPS-209C, KPS-250C, KPS-251C, KPS-252C, KPS-253C, KPS-254C, KPS-255C, KPS-256C, KPS-257C, KPS-258C, KPS-259C.</p>	<p>Техническими регламентами Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Директивами: 2014/35/EU Низковольтное оборудование - Low Voltage Directive (LVD); 2014/30/EC Электромагнитная совместимость - Electromagnetic compatibility directive (EMC)</p>

Лист 1



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)

 Королькова Вера Алексеевна
 подпись инициалы, фамилия
 Смирнова Татьяна Юрьевна
 подпись инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ЫЖ01.В.00621

Серия RU № 0553143

Прочие сведения о сертификате соответствия

Наименование

Документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
 копии: эксплуатационных документов, договора уполномоченного лица № CNA 180709 от 09.07.2018.
 ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-15-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей", ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005), раздел 4, "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. 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-аудитор (эксперт)

В.А. - **Королькова Вера Алексеевна**
 подпись инициалы, фамилия
Т.Ю. - **Смирнова Татьяна Юрьевна**
 подпись инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ЫЖ01.В.00621

Серия RU № 0553144

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 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования";	
ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей";	
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 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

Лист 3



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Вера Алексеевна
подпись Королькова Вера Алексеевна
инициалы, фамилия

Татьяна Юрьевна
подпись Смирнова Татьяна Юрьевна
инициалы, фамилия