



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.02718/22

Серия **RU** № **0374782**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛО МАРКЕТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195027, Россия, город Санкт-Петербург, муниципальный округ Большая Охта, проспект Среднеохтинский, дом 10, литера А, помещение 1-Н, 5-Н
Основной государственный регистрационный номер 1137847027020.
Телефон: 78123229800 Адрес электронной почты: info@profges.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ANTTEC GROUP CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, ROOM 803, BUILDING 2, YUNGU SCIENCE PARK, WUHU HIGH TECH INDUSTRIAL DEVELOPMENT ZONE, YUJIANG DISTRICT, WUHU CITY, ANHUI PROVINCE
Филиалы согласно приложению - бланк № 0877855

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещении: системы электрического обогрева на базе нагревательного кабеля и терморегулятора; кабель нагревательный (согласно приложению - бланк № 0877854).

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516808000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 18216ИЛНВО,

18217ИЛНВО, 18218ИЛНВО, 18219ИЛНВО от 21.02.2022 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

акта анализа состояния производства от 07.12.2021 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0877856. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2022 **ПО** 27.02.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Есипова
(подпись)

(подпись)



Есипова Лидия Николаевна
(ф.и.о.)

Маслюк Евгений Андреевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.02718/22

Серия **RU** № **0877854**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516808000	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещении: системы электрического обогрева на базе нагревательного кабеля и терморегулятора; кабель нагревательный:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещении: системы электрического обогрева на базе нагревательного кабеля торговой марки «NORVI»: кабель нагревательный серии: NRV, модели: NRV 16-2O, NRV 24-2O, NRV 30-2O, NRV 40-2O, NRV 16-2BO, NRV 24-2BO, NRV 30-2BO, NRV 40-2BO, NRV 10-2BF, NRV 15-2BF, NRV 10-2BOT, NRV 15-2 BOT;	
	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещении: системы электрического обогрева на базе нагревательного кабеля торговой марки «DECKER»: кабель нагревательный серии: SRL, модели: SRL 16-2, SRL 24-2, SRL 30-2, SRL 40-2, SRL 16-2CR, SRL 24-2CR, SRL 30-2CR, SRL 40-2CR, SRF 16-2, SRF 24-2, SRF 30-2, SRF 40-2, SRF 16-2CR, SRF 24-2CR, SRF 30-2CR, SRF 40-2CR, SRF 16-2, SRF 24-2, SRF 30-2, SRF 40-2, SRF 16-2CR, SRF 24-2CR, SRF 30-2CR, SRF 40-2CR, SRF 10-2CT, SRF 15-2CT, SRF 10-2CT FP, SRF 15-2CT FP; GRX, модели: GRX 30-2CR, GRX 40-2CR	
	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещении: системы электрического обогрева торговой марки «ТЕПЛАЙНЕР»: терморегуляторы серии: TP, модели: TP-220, TP-220 Wi-Fi, TP-420, TP-430, TP-240, TP-260, TP-310, TP-440, TP-450, TP-460, TP-510	
	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещении: терморегуляторы серии: RTC, модели: RTC 70.16, RTC 70.26; E, модели: E51.716, E53.716, E72.716, E73.716, E91.716, E93.716; NTL, модели: NTL-7000A, NTL-2000; Thermolife, модели: ET-61W, ET-6A, ET-6AW; Warmlife, модели: Warmlife, Warmlife Design, Warmlife Mirror.	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Есиф
(подпись)

Есинова Лидия Николаевна
(Ф.И.О.)

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

Маслюк
(подпись)

М.П.

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.02718/22

Серия **RU** № **0877855**

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
E&S TEC CO., LTD	Корея, Республика, 9-8, Dongtansandan 9-Gil, Dongtan-Myeon, Hwasung-Si, Gyeonggi-Do
Wuhu Xuhui Electric New Material Co., Ltd	Китай, No. 3 Eqiao Road, Sanshan Economic Developing Zone, Wuhu City, Anhui Province, 241080
WUHU JIAHONG NEW MATERIAL CO., LTD	Китай, 86 Guandou Street, Jiujiang district, Wuhu City, Anhui Province
Zhejiang Menred Comfort System Co., Ltd	Китай, No. 300, Linghua Road, Oujiangkou Industrial Zone, 325026, Wenzhou, Zhejiang
WENZHOU NATURAL AUTOMATION EQUIPMENT CO., LTD.	Китай, NO. 8, XIANGYANG ROAD, LIUSHI TOWN, YUEQING, ZHEJIANG 325604
Wuxi Huishan Automatic Controller Co., Ltd.	Китай, No.260 Qinxin Industry Area, No.88 Qianyao Road, Wuxi, Jiangsu
HUBEI TELIN ENERGY-SAVING EQUIPMENT CO., LTD	Китай, No.1 Lingcheng Industrial Park, Lingxiang Town, Daye, Huangshi City, Hubei Province
YUEQING KINHENRY INDUSTRIAL CO.,LTD.	Китай, NO.20, JIAOTONG ROAD, BEIBAIXIANG TOWN, YUEQING, ZHEJIANG
Hefei Minco Heating Cable Co., Ltd	Китай, Xinzhan District, Hefei City, Anhui Province

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Есип
(подпись)

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

Маслюк
(подпись)



М.П.

Есипова Лидия Николаевна
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.02718/22

Серия **RU** № **0877856**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-106-2013	"Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
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 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)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Е.С.
(подпись)

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

М.П.
(подпись)



Бсипова Лидия Николаевна
(Ф.И.О.)

Маслюк Евгений Андреевич
(Ф.И.О.)