

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00901/19

Серия **RU** № **0182785**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
Место нахождения: 119530, город Москва, улица Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 481-33-80, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ».
Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628.
Место нахождения: 142100, Российская Федерация, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457
Телефон: 84955422222, адрес электронной почты: info@iek.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Wenzhou Natural Automation Equipment Co., Ltd».
Место нахождения: КИТАЙ, NO. 8th, XiangYang Road, Liushi, Yueqing, Zhejiang 325604

ПРОДУКЦИЯ

Обогреватели, обогреватели серии ОДР, мини-обогреватели, товарного знака ИЕК (смотри приложение - бланк № 0684200).
Продукция изготовлена в соответствии с ИЕС 60335-1 «Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 1. Общие требования».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 990 0, 8516 29 910 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 №№ 566ИЛПМН, 567ИЛПМН от 15.08.2019 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 21.05.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0690808).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2019 ПО 15.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Родзимова Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Ухайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-CN.MЮ62.B.00901/19

Серия **RU** № **0684200**

КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8516 29 990 0, 8516 29 910 0	Обогреватели, обогреватели серии ОДР, мини-обогреватели, товарного знака IEK:	IEC 60335-1 «Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
	Обогреватели (артикулы: YCE-HG-015-20, YCE-HG-030-20, YCE-HG-045-20, YCE-HG-060-20, YCE-HG-075-20, YCE-HG-100-20, YCE-HG-150-20, YCE-CS-050-20, YCE-CS-100-20, YCE-CS-150-20, YCE-HGL-250-20, YCE-HGL-400-20), обогреватели серии ОДР (артикулы: YCE-CRE-050-65, YCE-CRE-100-65, YCE-CSL-150-20, YCE-CSL-250-20, YCE-CSL-400-20, YCE-HVL-100-20, YCE-HVL-150-20, YCE-HVL-200-20, YCE-HVL-300-20, YCE-HVL-400-20, YOB30-1000-20, YOB30-1200-20, YOB30-0800-20, YOB30-0900-20) Мини-обогреватели (артикулы YCE-RC-08-20, YCE-RC-10-20, YCE-RC-13-20)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Галина
(подпись)



Родзиева Галина Александровна
(Ф.И.О.)

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

Ольга
(подпись)

Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00901/19**Серия **RU** № **0690808**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"

ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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"

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства.

Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная.

Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства.

Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Родзивон Галина Александровна
(Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна
(Ф.И.О.)