

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.AЖ33.B.00386/19

Серия **RU** № **0164406**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех". Место нахождения: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясищева, дом 1, этаж 6, помещение №618, адрес места осуществления деятельности: 140187, РОССИЯ, Московская область, город Жуковский, улица Мясищева, дом 1, этаж 6, помещение №618. Телефон: +79267524377. Адрес электронной почты: pozhtex@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AЖ33, выдан 04.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХОТПАНЕЛ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 630007, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Октябрьская Магистраль, дом 4, офис 203.  
Основной государственный регистрационный номер 1195476013798.  
Телефон: +74957894718, Адрес электронной почты: office@hotpanel.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "JASA CORPORATION"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, А-1319, TERA-TOWER, 167, SONGPA-DAERO, SONGPA-GU, SEOUL.

**ПРОДУКЦИЯ** Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: нагревательные панели, торговая марка "HOTPANEL", модели: (850x2300x15)мм; (850x2000x15)мм; (850x1700x15)мм; (850x1500x15)мм; (850x1250x15)мм; (850x850x15)мм; (600x2300x15)мм; (600x2000x15)мм; (600x1700x15)мм; (600x1500x15)мм; (600x1250x15)мм; (600x850x15)мм; (400x2300x15)мм; (400x2000x15)мм; (400x1700x15)мм; (400x1500x15)мм; (400x1250x15)мм; (400x850x15)мм.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU

«Электромагнитная совместимость»

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516 29 500 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

протокола сертификационных испытаний № 190419-019-05/ИР от 07.05.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 20.05.2019 года № 190328-023, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям", 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". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.05.2019 **ПО** 21.05.2022

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Виктор*  
(подпись)  
*Александр*  
(подпись)



Копман Виктория Александровна (Ф.И.О.)

Анисов Александр Александрович (Ф.И.О.)