



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-SG.ME10.B.00350/19

Серия **RU** № **0172180**



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ Общества с ограниченной ответственностью "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" место нахождения Россия, 109240, г. Москва, ул. Верхняя Радищевская, д. 4, стр. 3-4-5 адрес места осуществления деятельности Россия, 119334, г. Москва, Андреевская наб., 2, стр. 3 телефон +74991376607 адрес электронной почты testbet@testbet.ru регистрационный номер RA.RU.11ME10 от 30.06.2016

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ИНХАУЗ» ОГРН 5167746443717 место нахождения Россия 115432, г. Москва, ул. Трофимова, домовлад. 14, строение 1, эт/пом/ком 4/IV/13 номер телефона +74952314434 адрес электронной почты onn@inhousewares.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Pny Pte. Ltd., место нахождения Сингапур 33 St. Thomas Walk #09-06 адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No 9 Hanji Avenue, Shiji county, panyu district, Guangzhou city, Guangdong province

### ПРОДУКЦИЯ

Кофеварка капельная торговой марки inhouse, артикулы: ICMD1201..., ICMD1202..., ICMD1207..., ICMD1208..., ICMD1209..., ICMD1210..., ICMD1211..., ICMD1504..., ICMD1505..., ICMD1506..., ICMD0610..., ICMD0611..., ICMD0612..., ICMD0613..., ICMD0614..., ICMD0615..., где (...) – знаки, цифры или буквы латинского или русского алфавита или их отсутствие, обозначающие цветовое исполнение изделия серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516710000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 1048 от 15.10.2019, Протокол № 1072 от 23.10.2019 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 7008-7970-19 от 23.10.2019 выдан Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС» № RA.RU.21МЛ31, Акт анализа состояния производства № 3423 от 24.10.2019. Схема сертификации 1С

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: прибор рекомендовано хранить в собранном виде в сухом и прохладном месте при температуре от 5 до 30 градусов С и относительной влажности не более 65%. При постановке устройства на длительное хранение необходимо предварительно слить всю воду. После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 3х часов перед первым использованием. Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0681980

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.11.2019 ПО 31.10.2024  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Драницкий Олег Леонидович (ф.и.о.)

Журавлева Екатерина Геннадьевна (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-SG.ME10.B.00350/19

Серия **RU** № **0681980**

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

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 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

(подпись)

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

(подпись)



Драницкий Олег Леонидович

(Ф.И.О.)

Журавлева Екатерина Геннадьевна

(Ф.И.О.)