



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.ME10.B.00354/19

Серия **RU** № **0172184**



### 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

Shenzhen Gainer Electrical Appliances Co., Ltd место нахождения Китай 1-3 floor, C1 building, MingZhuo XingYe industrial park, Lou village first industrial zone, Xinhu office, GuangMing new district, ShenZhen

### ПРОДУКЦИЯ

Блендер погружной торговой марки inhouse, артикулы: INB80001..., INB80002..., INB80003..., INB70004..., INB70005..., INB10006..., INB10007..., INB10008..., INB13009..., INB13010..., INB80011..., INB10012..., INB12013..., INB12014..., INB12015..., где (...) – знаки, цифры или буквы латинского или русского алфавита или их отсутствие, обозначающие цветовое исполнение изделия серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509400000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол № 1046 от 15.10.2019, Протокол № 1050 от 15.10.2019 выданы Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21МЮ06, Протокол № 7010-7972-19 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 № 3422 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%. После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 2х часов перед использованием. Обозначения и наименования стандартов по приложению Бланк № 0681984

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.11.2019 ПО 04.11.2024

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Якушев Максим Владимирович (Ф.И.О.)

Журавлева Екатерина Геннадьевна (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ME10.B.00354/19

Серия **RU** № **0681984**

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ IEC 60335-1-2015

Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность Часть 1. Общие требования;

ГОСТ IEC 60335-2-14-2013

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам;

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)



Якушев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

Журавлева Екатерина Геннадьевна

(Ф.И.О.)