



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ME10.B.00107/19

Серия **RU** № **0111173**



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

Акционерное общество "ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ" ОГРН: 1024840840606 место нахождения Россия 398040, г. Липецк, площадь Металлургов, 2 номер телефона +74742424161 адрес электронной почты Lipetsk@indesit.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ" место нахождения Россия 398040, г. Липецк, площадь Металлургов, 2

ПРОДУКЦИЯ

Холодильники-морозильники INDESIT RTM 014, INDESIT RTM 016, INDESIT TIA 16 WR, INDESIT TIA 180, INDESIT TIA 14, STINOL STT 145, STINOL STT 167
серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418108001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 240 от 22.02.2019, Протокола № 241 от 22.02.2019, Протокола № 254 от 25.02.2019 выдан Испытательной лабораторией бытовой электротехники ТЕСТБЭТ ООО "МП Сертификационная лаборатория бытовой электротехники ТЕСТБЭТ" № RA.RU.21MЮ06, Акт анализа состояния производства № 3046 от 22.02.2019 Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения: хранить при относительной влажности не выше 80% в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Тип хладагента: R600a (изобутан). Вспенивающий агент ППУ при запенивании шкафов и дверей – циклопентан (C-pentane). Обозначения и наименования стандартов по приложению бланк № 0622474

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2019 ПО 25.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Драницкий Олег Леонидович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Якушев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ME10.B.00107/19

Серия **RU** № **0622474**

Лист № 1

Обозначения и наименования стандартов:

ГОСТ IEC 60335-1-2015

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

ГОСТ IEC 60335-2-24-2016

Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, морозилкам и устройствам для производства льда;

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.)

Якушев Максим Владимирович

(Ф.И.О.)