

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-KR.BE02.B.01089/19

Серия **RU** № **0174082**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "ВИНИАДЭУ Электроникс Рус". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117342, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 65, корпус 1, этаж 19 комната 5.02. Основной государственный регистрационный номер: 1027700229590. Номер телефона: +74957440397. Адрес электронной почты: info@dwec.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

DAYOU WINIA CO., LTD./ Дайо Виниа Ко., ЛТД. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Корея, Республика, 110, Hanamsandan 9beon-ro, Gwangsan-gu, Gwangju. Филиалы завода-изготовителя по приложению (бланк № 0668486) на 1 листе.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для хранения пищи - холодильники, марки "Dimchae", модели: DL12C-EMYP, DL22C-ESUH, DT33BFMUN, DT42BRRMT, DL127EMYP-RU, DL187EMYW-RU, DL22BESRS-RU, DUDA337TMH-RU, DUDA337TGW-RU, DPEA427TRT-RU, DPEA427TPD-RU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8418219100, 8418219900, 8418102001

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 31-9/2/07-2019 от 29.07.2019 года, Испытательная лаборатория ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест", аттестат аккредитации № RA.RU.21KC01.

Акта о результатах анализа состояния производства № 029/07/19 от 02.07.2019 года. Эксплуатационной документации, перечня стандартов.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0668487) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5 до 40°C при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок службы – 5 лет. Срок хранения не установлен. Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2019 **ПО** 28.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Худяков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Надеева Эльвира Наилевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-KR.BE02.B.01089/19

Серия **RU** № **0668487**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
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	
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 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	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Худяков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

Надеева Эльвира Наилевна

(Ф.И.О.)