

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AY04.B.03294

Серия RU № 0677735

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза».

Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 24.08.2015 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Холдинговая компания «Юнайтед Элементс Групп».

Место нахождения: 197110, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 53, литер Л. Основной государственный регистрационный номер: 1097847130050. Телефон: +78127185511, адрес электронной почты: info@uelements.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, 519070, Китайская Народная Республика

Филиал завода-изготовителя: «NINGBO AUX IMP & EXP CO., LTD.»

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.1166 North Mingguang Road, Jiangshan Town, 315191 Ningbo, Китайская Народная Республика

**ПРОДУКЦИЯ**

Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры (сплит-системы), торговой марки «Pioneer», модели: KFR15BW/KOR15BW, KFR50UW/KOR50UW, KFR20ZW/KOR20ZW, KFR50ZW/KOR50ZW, KFR20IW/KOR20IW, KFR25IW/KOR25IW, KFR50IW/KOR50IW, KFC12UW/KOC12UW, KFC18UW/KOC18UW, KFC24UW/KON24UW, KFD36UW/KOD36UW, KFD36UW/KON36UW, KFF36UW/KON36UW, KFC42UW/KOC42UW, KFC48UW/KOC48UW, KFC48UW/KON48UW, KFD48UW/KOD48UW, KFD48UW/KON48UW, KFDH60UW/KON60UW, KFF48UW/KOF48UW, KFF60UW/KOF60UW, KFF36UW/KON36UW, KFR135IW/KOR135IW, KFR25CW/KOR25CW, KFR125GN/KOR125GN, KFR150GN/KOR150GN, 2MSHD14A, 2MSHD18A, 2MSHD24A, 3MSHD24A, 4MSHD28A, 4MSHD36A, 5MSHD42A, KDMS09A, KDMS12A, KDMS18A, KDMS21A, KDMS24A, KCMS12A, KCMS18A, KCMS24A, KFMS09A, KFMS12A, KFMS18A, KFMS24A, KRMS07A, KRMS09A, KRMS12A, KRMS18A, KRMS07A, KRMS09A, KRMS12A

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8415 10 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:

ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протокола испытаний от 12.03.2018 года № 00586-

215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;

- акта анализа состояния производства от 13.03.2018 года № 1628 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза»;

- руководства по эксплуатации;

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям», 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»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.03.2018 **ПО** 13.03.2020 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ефремова Анастасия Анатольевна  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Собина Ольга Геннадьевна  
(инициалы, фамилия)