



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ME05.B.00574Серия RU № 0153496

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО  
"Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"

Место нахождения: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Благодатная, дом 2

Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05 дата регистрации 27.01.2015.

Телефон: +78123699167. Адрес электронной почты: elmatep1@mail.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "Холдинговая компания "Юнайтед Элементс Групп"

Место нахождения: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 53, литер Л

Адрес места осуществления деятельности: 197110, Россия, город Санкт-Петербург, улица Большая Разночинная, дом 32, основной государственный регистрационный номер 1097847130050

Телефон: +78127185511, Адрес электронной почты: info@uelements.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI"

Место нахождения: Китай, West Jinji Road, Qianshan, Zhuhai, 519070 Guangdong

**ПРОДУКЦИЯ** Кондиционеры бытовые (сплит-системы), торговой марки: "Pioneer", модели: KFF18GW/KON18GW, KFF24GW/KON24GW, KFF30GW/KON30GW, KFD18GW/KON18GW, KFD24GW/KON24GW, KFD30GW/KON30GW, KFC18GV/KON18GV, KFC24GV/KON24GV, KFC30GV/KON30GV, KFF18GV/KON18GV, KFF24GV/KON24GV, KFF30GV/KON30GV, KFD18GV/KON18GV, KFD24GV/KON24GV, KFD30GV/KON30GV

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8415109000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 855ТС/С-2018 от 25.10.2018 Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов", аттестат аккредитации RA.RU.21ML03

Акт анализа состояния производства №ЭЛ270918-05С от 08.10.2018

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно приложению бланк №0120081.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.10.2018

ПО

24.10.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



\*Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Соколов Олег Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Украинский Оскар Яковлевич  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ME05.B.00574

Серия RU № 0120081

## Сведения по сертификату соответствия

Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", 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", раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам", разделы 5 и 7 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", раздел 5 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"



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Соколов Олег Владимирович  
(инициалы, фамилия)

Украинский Оскар Яковлевич  
(инициалы, фамилия)