

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AY05.B.03993

Серия RU № 0654628

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность». Место нахождения: 129164, Российская Федерация, город Москва, улица Маломосковская, дом 22, строение 1, этаж 3, комната 87. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: 84957297328, адрес электронной почты: info@osp.spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AY05 выдан 29.03.2016 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Холдинговая компания «Юнайтед Элементс Групп». Место нахождения: 197110, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Пионерская, дом 53, литер Л. Адрес места осуществления деятельности: 197110, Российская Федерация, 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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, 519070, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры бытовые (сплит-системы), торговая марка «Pioneer», модели: KFR20MW/KOR20MW, KFR25MW/KOR25MW, KFR35MW/KOR35MW, KFR50MW/KOR50MW, KFR70MW/KOR70MW, KFRI20MW/KORI20MW, KFRI25MW/KORI25MW, KFRI35MW/KORI35MW, KFRI50MW/KORI50MW, KFRI70MW/KORI70MW
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 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»;
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 19.01.2018 года № 00331-184-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 22.01.2018 года № 4950 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и промышленная безопасность»;
- инструкции по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ ИЕС 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 23.01.2018 **ПО** 22.01.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Хвостов Дмитрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Евдокимова Светлана Юрьевна
(инициалы, фамилия)