



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ЛД04.В.00710

Серия RU № 0725903

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163, адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017 года.

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 "Hisense (Guangdong) Air Conditioning Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.8 Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen City, Guangdong Province.

ПРОДУКЦИЯ Кондиционеры бытовые (сплит-системы), торговой марки «Pioneer», модели: KFR125BW/KORI25BW, KFR135BW/KORI35BW, KFR150BW/KORI50BW, KFR170BW/KORI70BW
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 Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний от 02.08.2018 года №№ 1-20180802-56, 1-20180802-57 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС», регистрационный номер аттестата аккредитации № 047/Т-051; акта анализа состояния производства от 01.08.2018 года № 1017; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство 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 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 02.08.2018 ПО 01.08.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Ремнев Николай Анатольевич
(инициалы, фамилия)


(подпись)

Кузьмин Егор Васильевич
(инициалы, фамилия)