



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-НК.НВ90.В.00107/24

Серия **RU** № **0356975**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 202, адрес места осуществления деятельности: 140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, ул Красная, дом 1, помещение 202, телефон: +7 9856343166, адрес электронной почты: sertekspert@list.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11НВ90, дата регистрации 29.12.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "Холдинговая компания "Юнайтед Элементс Групп". Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, 197110, улица Пионерская, дом 53, литера Л, адрес места осуществления деятельности: Россия, Санкт-Петербург, 197110, улица Большая Разночинная, дом 32, основной государственный регистрационный номер: 1097847130050, номер телефона: +78127185511, адрес электронной почты: info@uelements.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"Hisense International (Hong Kong) Europe Investment Co., Ltd". Место нахождения: Rm 3101-05, Singa Commercial Centre No. 148, Connaught Road, West Hong Kong; координаты ГЛОНАСС: 22.288274, 114.142651, Гонконг, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: №8, Hisense Road, Advanced Manufacturing Jiangsha Demonstration Park, Jiangmen city, Guangdong province, P.R.China; координаты ГЛОНАСС: 22.581318, 113.076281; №1, Hisense Road, Nancun Town, Pingdu City, Qingdao city, Shangdong Province, P.R.China; координаты ГЛОНАСС: 36.786002, 119.961050, Китай.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кондиционеры бытовые (сплит-системы), настенного типа, модель: KFR20FW / KOR20FW, KFR25FW / KOR25FW, KFR35FW / KOR35FW, KFR50FW / KOR50FW, KFR70FW / KOR70FW, торговая марка: "Pioneer".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8415109000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 26012024-14 от 26.02.2024 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21ОН05. Технического паспорта, акта анализа состояния производства № 011223/3/С от 05.12.2023 года, выданного Орган по сертификации ООО «СЕРТ ЭКСПЕРТ», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11НВ90. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, согласно приложению № 1, количество листов: 1, № бланка 0865192. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в приложении к продукции эксплуатационной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 09.2023 года. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № UEG/261-2023 от 12.10.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.02.2024

ПО

26.02.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

Новикова Валентина Митрофановна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-НК.НВ90.В.00107/24

Серия **RU** № **0865192**

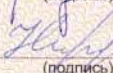
Приложение № 1. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование и обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
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"	стандарт в целом	
ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	раздел 6	
ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	стандарт в целом	
ГОСТ CISPR 14-1-2015 "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	раздел 4	
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) "Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2	
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"	разделы 5 и 7	
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий"	разделы 4 и 6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Кузнецов Михаил Викторович
(Ф.И.О.)

Новикова Валентина Митрофановна
(Ф.И.О.)