

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
Группа продукции ЕАЭС	Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;; Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Прекращен
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.НВ90.В.00107/24
Дата регистрации сертификата	27.02.2024
Дата окончания действия сертификата	09.10.2024
Номер бланка	0356975
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Кузнецов Михаил Викторович
-----------------------------------	----------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7813443770
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097847130050
Полное наименование	Закрытое акционерное общество "Холдинговая компания "Юнайтед Элементс Групп"
Организационно-правовая форма	Непубличные акционерные общества
Сокращенное наименование	ЗАО "Холдинговая компания "Юнайтед Элементс Групп"
ФИО руководителя	КОЛДИН СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
Должность руководителя	Президент

## Адрес

Адрес места нахождения	197110, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ГОРОД, УЛИЦА ПИОНЕРСКАЯ, ДОМ 53, ЛИТЕРА Л
Адрес места осуществления деятельности	197110, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛИЦА БОЛЬШАЯ РАЗНОЧИННАЯ, ДОМ 32

## Контактные данные

Номер телефона	+7 8127185511
Адрес электронной почты	info@uelements.com

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	05.05.2009
Дата присвоения ОГРН	05.05.2009
Код причины постановки на учет (КПП)	781301001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	"Hisense International (Hong Kong) Europe Investment Co., Ltd"

## Адрес

Адрес места нахождения	Гонконг, Rm 3101-05, Singa Commercial Centre No. 148, Connaught Road, West Hong Kong; координаты ГЛОНАСС: 22.288274,114.142651
------------------------	--

## Производственные площадки

Китай, №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

Адрес производства продукции	Китай, №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
------------------------------	--

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулирования микроклимата в помещениях:
Общие условия хранения продукции	Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69
Общие сведения об области применения	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

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о

Наименование (обозначение) продукции	кондиционеры бытовые (сплит-системы), настенного типа
Торговая марка	"Pioneer"
Модель	KFR20FW / KOR20FW, KFR25FW / KOR25FW, KFR35FW / KOR35FW, KFR50FW / KOR50FW, KFR70FW / KOR70FW
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"
Срок хранения	Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	стандарт в целом

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

## RA.RU.21OH05

Признак аккредитации испытательной лаборатории Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории РОССИЯ

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.21OH05

Наименование испытательной Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл»

Дата регистрации аттестата 18.04.2022

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
26012024-14	26.02.2024	ПИ_26012024-14.pdf		Признан недействительным

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 004/2011****Регистрационные документы**

Наименование документа	Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (ИНН)
Номер документа	б/н
Дата документа	05.05.2009

**Регистрационные документы**

Наименование документа	Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)
Номер документа	б/н
Дата документа	05.05.2009

**Иные документы**

Наименование документа	Таможенная декларация
Номер документа	10005030/250124/3017647
Дата документа	25.01.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор на выполнение функции иностранного изготовителя
Номер документа	UEG/261-2023
Дата документа	12.10.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Технический паспорт
Номер документа	KFR_FW/KOR_FW.ПС
Дата документа	05.09.2023

**ТР ТС 020/2011****Регистрационные документы**

Наименование документа	Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (ИНН)
Номер документа	б/н
Дата документа	05.05.2009

**Регистрационные документы**

Наименование документа	Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ОГРН)
Номер документа	б/н
Дата документа	05.05.2009

**Иные документы**

Наименование документа	Таможенная декларация
Номер документа	10005030/250124/3017647
Дата документа	25.01.2024

**Иные документы**

Наименование документа	Договор на выполнение функции иностранного изготовителя
Номер документа	UEG/261-2023
Дата документа	12.10.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Технический паспорт
Номер документа	KFR_FW/KOR_FW.ПС
Дата документа	05.09.2023

**Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	011223/З/С
Дата документа	05.12.2023

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	UEG/261-2023
Дата договора	12.10.2023

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11NB90
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТ ЭКСПЕРТ»
Дата регистрации аттестата аккредитации	29.12.2020
Адрес места осуществления деятельности	140000, РОССИЯ, Московская обл, г Люберцы, ул Красная, дом 1, помещение 202
Адрес места нахождения	140000, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ЛЮБЕРЦЫ, УЛИЦА КРАСНАЯ, ДОМ 1, ПОМЕЩЕНИЕ 202
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1205000035943
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 9856343166
Адрес электронной почты	sertekspert@list.ru
ФИО руководителя	Кузнецов Михаил Викторович
Должность руководителя	Руководитель Органа по сертификации

## Эксперты

### Новикова Валентина Митрофановна

ФИО эксперта

Новикова Валентина Митрофановна

Выполняемые функции

Заместитель руководителя, Эксперт по сертификации

