

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.АД65.В.00407

Серия RU № 0653108

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий". Место нахождения: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, адрес места осуществления деятельности: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, офис 212. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65 выдан 24.03.2017 года, телефон: +74950045019, адрес электронной почты: info@institute-st.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "КромакГрупп". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141009, Московская область, город Мытищи, Олимпийский проспект, строение 10, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1145029013909. Телефон: +74959260688, адрес электронной почты: info@endever.su.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Evolution Technology Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Rm. 631 6th Floor, 3th Bldg., No. 177, Meisheng Rd., Shanghai, Китайская Народная Республика. Филиал завода-изготовителя: "YUYAO YUDA INDUSTRIAL Company Ltd.", №1 Yuda Road, Huangjianshan Industrial Zone, Lizhou Street, Yuyao City Zhejiang, Китайская Народная Республика.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: электрические фритюрницы, аэрофритюрницы, торговой марки "ENDEVER", модели: SkyLine FR-110, SkyLine FR-111, SkyLine FR-112, SkyLine FR-113, SkyLine FR-114, SkyLine FR-115, SkyLine AF-116, SkyLine AF-117, SkyLine AF-118, SkyLine AF-119, SkyLine AF-120, SkyLine AF-121, SkyLine AF-122, SkyLine AF-123, SkyLine AF-124, SkyLine AF-125, SkyLine AF-126, SkyLine AF-127, SkyLine AF-128, SkyLine AF-129, SkyLine AF-130, SkyLine AF-135, SkyLine AF-140, SkyLine AF-145. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "О электромагнитной совместимости". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 79 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 17120195 от 06.12.2017 года, проведенных Испытательным центром Закрытого Акционерного общества "Спектр-К", аттестат аккредитации № RA.RU.21ГД02; Акт анализа состояния производств № 296-АП от 07.09.2017 года, № 302-АП от 08.09.2017 года, проведенных органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Институт стандартов и технологий", аттестат аккредитации № RA.RU.11АД65. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: согласно приложению (бланк № 0430805). Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от -10 до + 40 градусов С, при относительной влажности воздуха не более 85 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.12.2017 ПО 06.12.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Маргулис Алексей Михайлович
(инициалы, фамилия)

Добряков Антон Владимирович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АД65.В.00407

Серия RU № 0430805

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования
Раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013	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	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
Разделы 5 и 7 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
Раздел 5 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



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Маргулис Алексей Михайлович
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Добряков Антон Владимирович
(инициалы, фамилия)