



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.АД65.В.00317

Серия RU № 0618217

**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 "КромаксГрупп". 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.", адрес: №1 Yuda Road, Huangjianshan Industrial Zone, Lizhou Street, Yuyao City Zhejiang, Китайская Народная Республика.

**ПРОДУКЦИЯ** Приборы бытовые электрические: электрическая сушилка для белья, электрическая сушилка для обуви, серии: SkyLine, Calor, Danko, Flame, Breeze, Geiser, Heather, торговая марка KROMAX, ENDEVER, VLK, TUAREX. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8516 79 700 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** Протокол испытаний № 2401117 от 08.11.2017 года, проведенных Испытательной лабораторией 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: смотри приложение на бланке № 0430739. 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: 4 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2017 ПО 08.11.2020 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 № TC RU C-CN.АД65.В.00317

Серия RU № 0430739

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 промышленные. 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

(подпись)

Маргулис Алексей Михайлович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Добряков Антон Владимирович  
(инициалы, фамилия)