

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС КГ 417/КЦА.ОСП.025.ІЕ.02.00877



Серия КГ № 0080692

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Международный центр подтверждения соответствия". Место нахождения: 720040, Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Раззакова, дом 32, этаж 3, кабинет 306. Телефон: +996312621264. Адрес электронной почты: info@intercas.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № КГ 417/КЦА.ОСП.025, выдан 12.10.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЭЙДЖЕСТИ ПРОДАКШН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, комната 300. Основной государственный регистрационный номер 5147746109803. Телефон: +74953746714, Адрес электронной почты: info@effektiv.ie.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Effektiv App. Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ирландия, Staybarr house, Keylemore Park North, Ballyfermot, D10, D10 WF50

Филиал завода-изготовителя: "Effektiv Manufacturing Limited". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, 1911A, Unit F, 19/F, Golden Bear Industrial Centre, 66 Chai Wan Kok Street, Tsuen Wan.

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения: утюги, торговой марки "EFFEKTIV", модели: Effektiv Turbo Steam Compact 2500X, Effektiv Turbo Steam Compact 3000X, Effektiv Turbo Steam Compact 3500X, Effektiv TurboVapor 1050X, Effektiv TurboVapor 2000X, Effektiv TurboVapor 1800X, Effektiv TurboVapor 2400X, Effektiv TurboVapor 1030, Effektiv Vaporesso A2200, Effektiv Vaporesso A2400, Effektiv Vaporesso A2600, Effektiv Vaporesso A2800, Effektiv Vaporesso A3000, Effektiv Vaporesso A3200, Effektiv D-Sens IQ, Effektiv D-Sens IQ-S, Effektiv D-Sens travel 1000X, Effektiv D-Sens travel 1500X. Серийный выпуск.

КОД ТНВЭД ЕАЭС 8516 40 000 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 сертификационных испытаний № 210506-026-02/К от 17.05.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации КГ417/КЦА.ИЛ.149, Акта по результатам анализа состояния производства № 210419-035 от 28.04.2021 года, руководства пользователя
Схема сертификации: Іс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60335-2-3-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерения электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека", 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", ГОСТ 30805.14-1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиомеханические. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805-14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2021 **ПО** 16.05.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кочетков Борис Вячеславович
(ФИО)

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

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(ФИО)

