



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 118.01 01803



Серия ВУ № **0058305**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения качества»; место нахождения: ул. Сурганова, д. 11/2, комн. 2, 220072, г. Минск, Республика Беларусь; аттестат аккредитации № ВУ/112 118.01 от 22.04.2019; номер телефона: +375 17 270 73 36; адрес электронной почты: info@qcc.by

ЗАЯВИТЕЛЬ

Частное торговое унитарное предприятие «Оптивно-логистический центр «С-Видео», место нахождения: ул. Советская, д. 55, 225409, г. Барановичи, Брестская обл., Республика Беларусь; зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 290610287; номер телефона: +375 33 303 21 77; адрес электронной почты: office@s-video.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Zhejiang Crossbow Brand Electric Appliance Co., Ltd., место нахождения: Crossbow, No.77, Kaifa Road, BaihuaShan Industrial Area, Wuyi, Zhejiang Province, Китайская Народная Республика

ПРОДУКЦИЯ

электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, товарный знак «TECHNO»: безопасные вентиляторы, модель SKJ-CR310FP; партия – 294 штуки, счет-спецификация № 2024СВНЗ026 от 06.06.2024, накладная СМГС № 34114860 от 22.06.2024

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8414 51 000 0

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

протоколов испытаний № 45-61/1001-1-2024 от 12.09.2024, № 45-61/1001-4-2024 от 12.09.2024, выданных Научно-исследовательским центром испытаний средств измерений и техники Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0025. Схема сертификации: Зс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Примененные стандарты согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии ВУ № 0033093). Срок службы – 5 лет. Условия и срок хранения согласно эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2024 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

М.П.

Ковалёва Александра Сергеевна
(ф.и.о.)

(подпись)

Суколен Дмитрий Александрович
(ф.и.о.)

к сертификату соответствия № **ЕАЭС ВУ/112 02.02. ТР004 118.01 01803****Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов**

ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам», ГОСТ EN 62233-2013 «Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека», ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)», ГОСТ IEC 62479-2013 «Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)», ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия», ГОСТ CISPR 14-1-2022 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия», ГОСТ CISPR 14-2-2016 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ IEC 61000-3-2-2021 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А на фазу)», 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», ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования», СТБ ETSI EN 301 489-17-2013 «Электромагнитная совместимость и спектр радиочастот. Стандарт по электромагнитной совместимости для радиооборудования. Часть 17. Специальные условия для широкополосных систем передачи данных».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2024 ПО не установлен ВКЛЮЧИТЕЛЬНОРуководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись) М.П. Ковалёва Александра Сергеевна
(Ф.И.О.)


(подпись) Суколен Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)

