



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB26.A.00074/19

Серия **RU** № **0187174**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 305004, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, литер В, офис 223. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB26. Дата регистрации аттестата аккредитации 11.06.2019 года, Телефон/факс: +7 (471) 277-13-26, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Оптим-ДВ".
Основной государственный регистрационный номер: 1132511005384.
Место нахождения: 692519, Российская Федерация, Приморский Край, город Уссурийск, улица Целинная, дом № 11, офис 3
Телефон: 84234384830, адрес электронной почты: ved@optima-dv.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Ningbo HOFORD Electrical Appliances Co., Ltd.
Место нахождения: КИТАЙ, №26, RUHU WEST ROAD, SIMEN ROAD, SIMEN TOWN, YUYAO CITY, ZHEJIANG, PROVINCE

ПРОДУКЦИЯ Электрические приборы бытового назначения для стрижки волос торговой марки "WILLMARK", артикулы: 2000132, 2000133, 2000832, 2000833, 2000834, 2000835, 2001205, 2001206, 2001207, 2001208, 2001209; торговой марки "ОПТИМА", артикулы: 2001217, 2001218, 2001219, 2001220.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Партия 100 000 штук по контракту № UTRUST-DV-200419 от 20.04.2019 года. По инвойсам PI18188, PI18189, PI18190, PI18191, PI18192, PI18193 от 16.08.2019 года

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8510 20 000 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 388ИЛНВО от 18.11.2019 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (согласно приложению - бланк № 0690351).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.11.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО не установлен

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шилин Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Розынов Никита Вадимович (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HB26.A.00074/19

Серия **RU** № **0690351**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.

Часть 1. Общие требования

ГОСТ IEC 60335-2-8-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность.

Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам

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.

Радиопомехи промышленные. 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

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Ильшин Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

Бодзивон Никита Вадимович
(Ф.И.О.)