



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU С-НК.ПФ02.В.05850/22

Серия **RU** № **0409525**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс-Плюс". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119607, город Москва, улица Удальцова, дом 50, корпус 1, этаж 2, помещение 11, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157746598756. Телефон: +74951330210, адрес электронной почты: vlog@harper.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Harper International Trading Limited". Место нахождения: 15/F, Radio City, 505 Hennessy Road, Causeway Bay, Гонконг.

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно приложению № 2 (бланк № 0919674).

ПРОДУКЦИЯ Мясорубки электрические бытовые торговой марки "OLTO", модели: НМ-080, НМ-082, НМ-085, НМ-088, НМ-090. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8509 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 27Х/Н-12.08/22 от 12.08.2022 года; № 24Х/Н-16.08/22 от 16.08.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Акта анализа состояния производства № 221507-06 от 19.07.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0919673). Условия хранения и срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2022 ПО 29.08.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Сапрыкина Анастасия Игоревна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.ПФ02.В.05850/22

Серия **RU** № **0919673**

Приложение № 1

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

Обозначение стандарта 1	Наименование стандарта 2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-14-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия.
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции.
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе).
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (раздел 5)	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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Сапрыкина Анастасия Игоревна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU С-НК.ПФ02.В.05850/22

Серия **RU** № **0919674**

Приложение № 2

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

No.9 Chaoguang Road, High-Tech Development Zone, Ronggui, Shunde District, Foshan, Guangdong, Guangdong Rongsheng Electric Holding Co., Ltd Home Appliance Division, Китай

No.16 Hongqiao Road, Yangming Street, Yuyao city, Zhejiang province, YUYAO SOWELL ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD, Китай

BUILDING D 4TH FLOOR, AUSTRIAN INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY PARK, ORANGE PIT ROAD NO.35, GUANLAN STREET, LONGHUA DISTRICT, SHENZHEN, Shenzhen Homer Electrical Appliances CO. LTD, Китай

Building 1 of Zhifu zone, No.8, 2nd ring road, Xingtan town, Shunde district, Foshan city, Guangdong province, FOSHAN SHUNDE YEEKAI ELECTRICAL CO., LTD, Китай

No.6, 11 Road, Science & Technology Industrial Park, Xingtan Town, Shunde, Foshan Guangdong, 528325, Foshan Ultra Electrical Appliances CO., LTD, Китай

5 Floor, No 39 Hesui industry Road, Dongfeng, Zhongshan, Guangdong, Zhongshan Songtai Electric Appliance Co., Ltd, Китай



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Сапрыкина Анастасия Игоревна
(Ф.И.О.)