



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03447/21

Серия **RU** № **0304368**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Глобальное Соответствие". Место нахождения (адрес юридического лица): 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 3, этаж 9, помещение II, офис 125. Адрес места осуществления деятельности: 117630, Россия, город Москва, Старокалужское шоссе, дом 65, офис 603-6. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11BE02 от 02.10.2015 года. Номер телефона: +74952035292, адрес электронной почты: gssert@mail.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Хаскел». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143401, Россия, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, корпус 1, этаж 8, кабинет 819. Основной государственный регистрационный номер: 1037719016818. Номер телефона: +74951377824. Адрес электронной почты: River@77log.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Ningbo Aobao Elec Appliance Co., Ltd». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. 8 XINYANG ROAD, Ditang Town, Yu yao City.

ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи: мультipeкари, с маркировкой «HYUNDAI», модели: HYSM-1302, HYSM-1303, HYSM-1306, HYSM-2308, HYSM-4300, HYSM-4309; с маркировкой «STARWIND», модели: SSM2301, SSM2305, SSM2306, SSM2407, SSM4309; сэндвичницы, с маркировкой «SUNWIND», модели: SUN-SM-11, SUN-SM-12, SUN-SM-21, SUN-SM-23, SUN-SM-41; с маркировкой «HYUNDAI», модели: HYSM-1101, HYSM-1104, HYSM-1105, HYSM-2107; с маркировкой «STARWIND», модели: SSM2103, SSM2102, SSM1100, SSM2104, SSM4108. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516797000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 21/137 от 19.02.2021 года, № 21/138 от 19.02.2021 года, Испытательный центр Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт радио, аттестат аккредитации № RA.RU.21IP01.

Акта о результатах анализа состояния производства № 1514/2020 от 29.11.2020 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначения и наименования стандартов по приложению (бланк № 0812379) на 1 листе. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Температура хранения от 5 до 40°C при относительной влажности воздуха не выше 80%. Срок службы — 7 лет. Срок хранения не установлен.

Сертификат соответствия без приложений недействителен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.02.2021

ПО 19.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.BE02.B.03447/21

Серия **RU** № **0812379**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования	
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	
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 IEC 60335-2-9-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи	

Лист 1

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Худяков Сергей Сергеевич (Ф.И.О.)

Трагов Петр Владимирович (Ф.И.О.)