



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA46.A.06119/23

Серия **RU** № **0447337**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города Муниципальный Округ Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОП-ИМПОРТ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 197348, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, дом 10, литер Э  
Основной государственный регистрационный номер 1157847200939.  
Телефон: +78126330000 Адрес электронной почты: 508@top-import.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

CIXI YULONG ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай. NO.228 WEIYI WEST ROAD, CHONGSHOU INDUSTRIAL ZONE, CIXI CITY, NINGBO, ZHEJIANG

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях (согласно приложению - бланк № 0959546). Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».  
Партия - 149 760 штук. Спецификация № 6 от 06.02.2023 к Контракту № 2022YULONG0111 от 01.11.2022, Контракт № 2022YULONG0111 от 01.11.2022.

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8516291000, 8516295000

### 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 №№ 27068ИЛНВО, 27221ИЛНВО, 27222ИЛНВО от 26.04.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) руководства по эксплуатации  
Схема сертификации: Зс

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0959547. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.04.2023

ПО не установлен

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



М.П.

Удильцова Сергеевна (И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.A.06119/23

Серия **RU** № **0959546**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516291000, 8516295000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:	Директивы 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
	<p>Конвектор электрический торговой марки «ENGY», модели EN-2200-02 – 2 000 штук;</p> <p>серии Loft, модели: EN-1000 – 800 штук, EN-1500 – 1 200 штук, EN-2000 – 1 200 штук;</p> <p>серии Classic, модели: EN-2000AT – 2 500 штук, EN-2000A – 21 000 штук, EN-1500A – 26 000 штук;</p> <p>серии Fusion, модели: EN-1500 – 1 000 штук, EN-2000 – 1 000 штук;</p> <p>серии Standard, модели: EN-500 – 2 600 штук, EN-1000 – 6 500 штук, EN-1500 – 8 500 штук, EN-2000 – 8 500 штук, EN-2500 – 3 000 штук;</p> <p>серии Universal, модели: EN-1500 – 2 000 штук, EN-2000 – 2 500 штук;</p> <p>серии Energo, модели: EN-1000E – 800 штук, EN-1500E – 560 штук, EN-2000E – 1 200 штук;</p> <p>Радиатор масляный торговой марки «ENGY»,</p> <p>серии Loft, модели: EN-2405 – 1 000 штук, EN-2407 – 2 000 штук, EN-2409 – 2 000 штук, EN-2411 – 1 000 штук;</p> <p>серии Cube, модели: EN-2605 – 500 штук, EN-2607 – 1 000 штук, EN-2609 – 1 000 штук, EN-2611 – 500 штук;</p> <p>серии Mini, модели: EN-1711 – 1 000 штук, EN-1705 – 1 700 штук, EN-1707 – 2 500 штук, EN-1709 – 2 000 штук;</p> <p>серии Classic, модели: EN-1305 – 800 штук, EN-1307 – 1 400 штук, EN-1307F – 1 400 штук, EN-1309 – 1 400 штук, EN-1309F – 1 400 штук, EN-1311 – 800 штук, EN-1311F – 800 штук;</p> <p>серии Fusion, модели: EN-2305 – 1 500 штук, EN-2307 – 3 000 штук, EN-2309 – 3 000 штук, EN-2311 – 1 300 штук;</p> <p>серии Scandi, модели: EN-2505 – 800 штук, EN-2507 – 1 800 штук, EN-2509 – 1 800 штук, EN-2511 – 800 штук;</p> <p>серии Modern, модели: EN-2205 – 2 700 штук, EN-2207 – 5 000 штук, EN-2209 – 5 500 штук, EN-2211 – 2 500 штук;</p> <p>торговой марки «Leonord», модели: LE-1905 – 500 штук, LE-1907 – 1 000 штук, LE-1909 – 1 000 штук, LE-1911 – 500 штук</p>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Эксперт-Сертификация  
М.П.

Божков Игорь Олегович  
(Ф.И.О.)  
Устиж Юлия Сергеевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **ЕАЭС** RU C-CN.НА46.A.06119/23

Серия **RU** № **0959547**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
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)"	(разделы 5 и 7)
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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Бажов Игорь Олегович

Суск Юлия Сергеевна