



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА46.А.01339/21

Серия **RU** № **0324130**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. 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@skrap.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, радиаторы масляные, торговой марки «ENGY», серии «Classic», модели: EN-1305 – 1000 штук, EN-1307 – 2000 штук, EN-1307F – 2000 штук, EN-1309 – 1500 штук, EN-1309F – 1400 штук, EN-1311 – 1000 штук, EN-1311F – 1000 штук, серии «Loft» EN-2405 – 1000 штук, EN-2407 – 1809 штук, EN-2409 – 1400 штук, EN-2411 – 1000 штук, серии «Fusion» EN-2305 – 1009 штук, EN-2307 – 3000 штук, EN-2309 – 2500 штук, EN-2311 – 1200 штук, серии «Modern» EN-2205 – 2000 штук, EN-2207 – 4500 штук, EN-2209 – 4800 штук, EN-2211 – 2500 штук, серии «Scandi» EN-2505 – 1000 штук, EN-2507 – 2000 штук, EN-2509 – 2000 штук, EN-2511 – 1000 штук, Контакторы электрические, торговой марки «Engy», серии «Standard» EN-300 – 2000 штук, EN-1000 – 12000 штук, EN-1500 – 18000 штук, EN-2000 – 15000 штук, EN-2500 – 3000 штук, EN-500W – 1000 штук, EN-1000W – 3000 штук, EN-1500W – 3000 штук, EN-2000W – 2500 штук, EN-2500W – 1900 штук, серии «Energy», модели: EN-1000E – 1500 штук, EN-1500E – 1500 штук, EN-2000E – 1500 штук, серии «i off», модели: EN-1000 – 1500 штук, EN-1500 – 2500 штук, EN-2000 – 2500 штук, серии «Universal», модели: EN-1500 – 2500 штук, EN-2000 – 2600 штук, серии «elastic», модель: EN-1500A – 18000 штук, EN-2000A – 13000 штук, серии «titan», модель: EN-500 – 4000 штук. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость» Партия - 154200 штук, Контракт № YUL2402 от 24.07.2016, Спецификация № 27 от 15.03.2021.

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 №№ 10683ИЛНВО,

10684ИЛНВО от 29.06.2021 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; паспорта

Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0832040. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.07.2021 **ПО** не установленно **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ведков Игорь Владимирович (ф.и.о.)
Борцова Анастасия Юрьевна (ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.HA46.A.01339/21

Серия **RU** № **0832040**

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 компактным обогревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"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"	(раздел 5)
ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений"	(раздел 4)
ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ершов Игорь Владимирович
(Ф.И.О.)

Бобкова Анастасия Юрьевна
(Ф.И.О.)