

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.А.02789/20

Серия **RU** № **0285626**

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, офис 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 "ТОП-Импорт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197348, город Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 10, литер Э, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1157847200939. Телефон: +78126330000, адрес электронной почты: 508@skrap.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "CIXI YULONG ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO.228, WEIYI WEST ROAD, CHONGSHOU INDUSTRIAL ZONE, CIXI CITY, NINGBO, ZHEJIANG, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Конвекторы электрические бытовые, торговой марки "ENGY", модели: EN-1500A Classic - 6000 штук, EN-2000A Classic - 5000 штук, EN-500 - 4000 штук, EN-1000 - 8000 штук, EN-2000 - 9000 штук, EN-2500 - 3000 штук, EN-1500 Universal - 4000 штук, EN-2000 Universal - 4000 штук, EN-1500 - 6000 штук, EN-1000W - 6000 штук, EN-1500W - 2500 штук, EN-2000W - 2500 штук, EN-500W - 2500 штук, EN-2500W - 2500 штук. Партия 65000 штук. Контракт № YUL2402 от 24.02.2016 года. Спецификация № 19-1 от 01.05.2020 года к контракту № YUL2402 от 24.02.2016 года.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 500 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 №№ 1X/H-21.10/20, 2X/H-21.10/20 от 21.10.2020 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01. Схема сертификации: 3с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 1 (бланк № 0775503). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.10.2020 **ПО** не установлен **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Евдокимова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

Моравлев Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.А.02789/20

Серия **RU** № **0775503**

Приложение № 1

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

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
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.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 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 5 и 7 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.
раздел 5 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.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Анна
(подпись)



Иванова Анастасия Анатольевна
(Ф.И.О.)

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

Сергей
(подпись)

Гуров Сергей Васильевич
(Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТОП-Импорт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197348, город Санкт-Петербург, Коломяжский проспект, дом 10, литер Э, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1157847200939, телефон: +7 (812) 633-0000, адрес электронной почты: 508@skrap.ru

в лице Генерального директора Цуканова Андрея Юрьевича

заявляет, что Обогреватели электрические бытовые, торговой марки "ENGY": конвекторы, модели: EN-500 mini, EN-2000A classic, EN-1500A classic, EN-1500 Universal, EN-2000 Universal, EN-1000EB energo, EN-1500EB energo, EN-2000EB energo, EN-2500E energo, EN-2500EB energo, EN-500EB energo, EN-1000, EN-1000W, EN-1500, EN-1500W, EN-2000, EN-2000W, EN-2500, EN-500, EN-500T, EN-1000T, EN-1500T, EN-2000T, EN-2500T, EN-500K, EN-1000K, EN-1500K, EN-2000K, EN-2500K; радиаторы, модели: EN-1311, EN-1305, EN-1307, EN-1307F, EN-1309, EN-1311F, EN-1309F, EN-1711, EN-1705, EN-1707, EN-1709, EN-2407 Loft, EN-2409 Loft, EN-2411 Loft, EN-2305 Fusion, EN-2307 Fusion, EN-2309 Fusion, EN-2311 Fusion, EN-2211 Modern, EN-2205 Modern, EN-2207 Modern, EN-2209 Modern, EN-2505, EN-2507, EN-2507F, EN-2509, EN-2509F, EN-2511, EN-2509F, EN-2605, EN-2607, EN-2609, EN-2611, EN-2705, EN-2707, EN-2709, EN-2711

Изготовитель SIXI YULONG ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516 29 500 0, 8516 29 100 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний №№ 70/СГ-16.06/20, 71/СГ-16.06/20 от 16.06.2020 года, выданных Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.06.2025 включительно

(подпись)



Цуканов Андрей Юрьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НА96.В.01278/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.06.2020