

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Группа продукции ЕАЭС	Вентиляторы;
Тип объекта сертификации	Партия

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-CN.АБ53.А.03477/22
Дата регистрации сертификата	07.02.2022
Номер бланка	0331302
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Панасенков Максим Владимирович
-----------------------------------	--------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Поставщик
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7814242072
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157847200939
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОП-ИМПОРТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ТОП-ИМПОРТ"
ФИО руководителя	Цуканов Андрей Юрьевич
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	197348, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Коломяжский, дом 10, литер Э
------------------------	--

## Контактные данные

Номер телефона	+7 8126330000
Адрес электронной почты	508@skrap.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
Дата регистрации в качестве ЮЛ	09.06.2015
Дата присвоения ОГРН	09.06.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	781401001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Полное наименование	Cixi Will Electrical Appliance Co.,Ltd

**Адрес**

Адрес места нахождения	Китай, NO 315 GUANSHEN NORTH RD CIDONG COASTAL ZONE CIXI ZHEJIANG, GLN 6974606790013
------------------------	--

**Производственные площадки****Китай, NO 315 GUANSHEN NORTH RD CIDONG COASTAL ZONE CIXI ZHEJIANG, GLN 6974606790013**

Адрес производства продукции	Китай, NO 315 GUANSHEN NORTH RD CIDONG COASTAL ZONE CIXI ZHEJIANG, GLN 6974606790013
Является приложением	
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: вентиляторы,
Общие условия хранения продукции	Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.
Размер партии	306 388 штук

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Электрические аппараты и приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: вентиляторы,
Артикул	торговой марки «Energy», моделей: EN-0605 – 11460 штук, EN-1635R – 9592 штук, EN-1659 – 75600 штук, EN-1660 – 16996 штук, EN-1661 – 37800 штук, EN-1662 – 12140 штук, EN-1663s – 100800 штук; модель: STM-16 – 29400 штук; торговой марки «Lucsi», моделей: L-04 – 10500 штук, L-05 – 2100 штук.
Иная информация о продукции	Выдан на основании: руководства по эксплуатации; паспорта. Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0839117
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8414510000 - - настольные, настенные, напольные, потолочные, для крыш или для окон со встроенным электрическим двигателем номинальной выходной мощностью не более 125 Вт

## Единица продукта

Количество продукции товара	Партия - 306 388 штук, Контракт № 2021WILL0303 от 03.03.2021, Спецификация № 2 от 16.08.2021
-----------------------------	--

## Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

### Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
------------------------	--

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	Абзац 5 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011
Наименование стандарта, нормативного документа	"О безопасности низковольтного оборудования"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Статья 4

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"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 (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 5)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.1-2013(CISPR 14-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(раздел 4)
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.14.2-2013(CISPR 14-2:2001)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

**RA.RU.21BC05**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21BC05
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	26.04.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
17654ИЛНВО	03.02.2022	17654ИЛНВО.pdf		
17655ИЛНВО	03.02.2022	17655ИЛНВО.pdf		
17656ИЛНВО	03.02.2022	17656ИЛНВО.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****Документы, полученные в процессе сертификации****Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	21/10/0270
Дата документа	11.01.2022

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	21/10/0270
Дата документа	25.10.2021

**Документы, представленные заявителем****Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №21/10/0270 от 25.10.2021
Номер документа	21/10/0270
Дата документа	25.10.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Договор/Контракт о поставке продукции
Наименование документа	Контракт № 2021WILL0303 от 03.03.2021
Номер документа	2021WILL0303
Дата документа	03.03.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Товаросопроводительная документация
Наименование документа	Спецификация № 2 от 16.08.2021
Номер документа	2
Дата документа	16.08.2021

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента
Номер документа	б/н

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11AБ53
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СибПромТест"
Дата регистрации аттестата аккредитации	21.03.2016
Адрес места осуществления деятельности	630005, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Некрасова, 48
Адрес места нахождения	630005, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА НЕКРАСОВА, ДОМ 48, ЭТАЖ 9 ПОМЕЩЕНИЕ 44
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1155476075226
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 3832804258
Адрес электронной почты	info@sibpromtest.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="http://www.sibpromtest.ru/">http://www.sibpromtest.ru/</a>
ФИО руководителя	Панасенков Максим Владимирович
Должность руководителя	Руководитель ОС

## Эксперты

### Букачева Диана Шамильевна

ФИО эксперта

Букачева Диана Шамильевна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

