

## Основные сведения

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

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU С-НК.ГА05.В.04778/23
Дата регистрации сертификата	10.07.2023
Дата окончания действия сертификата	09.07.2028
Номер бланка	0458617
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Сабуров Дмитрий Викторович
-----------------------------------	----------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9705124700
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746890858
Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Божуй Технолоджи"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "БОЖУЙ ТЕХНОЛОДЖИ"
ФИО руководителя	Фархулин Геннадий Вячеславович
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	115054, Россия, город Москва, улица Зацепа, дом 21, строение 2, этаж 3, помещение 2
------------------------	---

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4952151027
Адрес электронной почты	opt@borui.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ	23.10.2018
Дата присвоения ОГРН	23.10.2018
Код причины постановки на учет (КПП)	770501001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	"Bofu Process Engineering Technology Co.Ltd"

**Адрес**

Адрес места нахождения	Гонконг, 19H Maxgrand Plaza No 3 Tai Yau Street San Po Kong, Kowloon, Hong Kong, 22.339046°, 114.199456°
------------------------	--

**Производственные площадки**

Китай, "NVISION ELECTRICAL APPLIANCE CO; LTD", GROUP 15 COMMITTEE QIANJIN COMMUNITY BAIPU TOWN,RUGAO CIYT, JIANGSU,CHINA, 32.017472°, 120.260538°

Адрес производства продукции	Китай, "NVISION ELECTRICAL APPLIANCE CO; LTD", GROUP 15 COMMITTEE QIANJIN COMMUNITY BAIPU TOWN,RUGAO CIYT,JIANGSU,CHINA, 32.017472°, 120.260538°
Является приложением	
Полное наименование	Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ГОНКОНГ
Общее наименование продукции	Приборы бытовые электрические для чистки и уборки помещений:
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации.

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

Наименование (обозначение) продукции	Приборы бытовые электрические для чистки и уборки помещений:
Артикул	пароочиститель, модели: SC2, SC4, SC6, SC8, SC10, SC12, SC14, SC16, SC18, SC20, ST9000, паровая швабра, модели: SM2, SM4, SM6, SM8, SM10, SM12, SM14, SM16, SM18, SM20, SM30, SM40, SM60, SM80, SM100, торговая марка "FUTULA"
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 03.2023

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8516797000 - - - прочие

## Единица продукта

## Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

## Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU

Наименование документа	Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU
------------------------	---

## 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 60335-2-54-2014
Наименование стандарта, нормативного документа	"Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	Раздел 4 ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7 ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)"
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	раздел 5 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"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"

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21ЩИ01

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21ЩИ01
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
Дата регистрации аттестата аккредитации	01.06.2016

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
10X/H-10.07/23	10.07.2023	10X_H-10.07_23_compressed.pdf		
28X/H-30.06/23	30.06.2023	28X_H-30.06_23.pdf		

**Документы, предполагаемые схемой сертификации****ТР ТС 004/2011****Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 2-250423 от 25.04.2023 года.
Номер документа	2-250423
Дата документа	25.04.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1187746890858
Дата документа	23.10.2018

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	21.06.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	21.06.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	ПР210623-01С
Дата документа	22.06.2023

**ТР ТС 020/2011****Иные документы**

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 2-250423 от 25.04.2023 года.
Номер документа	2-250423
Дата документа	25.04.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1187746890858
Дата документа	23.10.2018

**Иные документы**

Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	21.06.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	21.06.2023

**Иные документы**

Наименование документа	Акт анализа состояния производства
Номер документа	ПР210623-01С
Дата документа	22.06.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	ПР210623-01С
Дата документа	22.06.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	ПР210623-01С
Дата документа	21.06.2023

**Документы, представленные заявителем****Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	2-250423
Дата договора	25.04.2023
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № 2-250423 от 25.04.2023 года.

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №ПР210623-01С от 21.06.2023
Номер документа	ПР210623-01С
Дата документа	21.06.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного лица № 2-250423 от 25.04.2023 года.
Номер документа	2-250423
Дата документа	25.04.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Регистрационные документы заявителя
Номер документа	1187746890858
Дата документа	23.10.2018

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Руководство по эксплуатации
Номер документа	б/н
Дата документа	21.06.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Фото
Номер документа	б/н
Дата документа	21.06.2023

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	РОСС RU.0001.11ГА05
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.10.2014
Адрес места осуществления деятельности	РОССИЯ, Г Москва, ул Электродная, дом 2 строение 12-13-14, этаж 2, помещение V, комната 30
Адрес места нахождения	111524, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЭЛЕКТРОДНАЯ, ДОМ 2, СТРОЕНИЕ 12-13-14, ЭТ 2 ПОМ V КОМ 30
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	5137746007493
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4997022110
Адрес электронной почты	info@prioritet-c.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.prioritet-c.ru
ФИО руководителя	Сабуров Дмитрий Викторович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

## Эксперты

### Гусак Надежда Васильевна

ФИО эксперта	Гусак Надежда Васильевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации, Заместитель руководителя

### Нагаевский Виктор Павлович

ФИО эксперта	Нагаевский Виктор Павлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Нагаевский Виктор Павлович

ФИО эксперта	Нагаевский Виктор Павлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

