

## 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 поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;; Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях:
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	ЕАЭС RU C-TR.АЯ46.В.31484/23
Дата регистрации сертификата	13.10.2023
Дата окончания действия сертификата	12.10.2028
Номер бланка	0490547
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Александрова Юлия Вячеславовна
-----------------------------------	--------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Уполномоченное изготовителем лицо
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7804157910
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027802512671
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕКО"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "БЕКО"
ФИО руководителя	Арыкан Йусуф Арман
Должность руководителя	Генеральный директор

## Адрес

Адрес места нахождения	601021, Россия, область Владимирская, Киржачский район, деревня Федоровское, улица Сельская, 49
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

## Контактные данные

Номер телефона	+7 4952122127
Адрес электронной почты	ekaterina.pugacheva@beko.ru

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Управление Федеральной налоговой службы по Владимирской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	25.08.2022
Дата присвоения ОГРН	18.12.2002
Код причины постановки на учет (КПП)	331601001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Полное наименование	«Arcelik A.S.»

**Адрес**

Адрес места нахождения	Турция, Karaagac Caddesi No:2-6, 34445, Sutluce, Istanbul, GLN 8690842000010
------------------------	------------------------------------------------------------------------------

**Производственные площадки****Китай, Nantou Road Middle, Nantou, Zhongshan, Guandong,China, GLN 6972740280018**

Адрес производства продукции	Китай, Nantou Road Middle, Nantou, Zhongshan, Guandong,China, GLN 6972740280018
Является приложением	Да
Полное наименование	ZHONGSHAN CHANGHONG ELECTRIC CO.LTD

**Китай, 6th,7th,8th,9th Building,No.101 Dongning Road, Gaoxin Area, Jiangmen City, Guangdong Province, China, GLN 6970895900010**

Адрес производства продукции	Китай, 6th,7th,8th,9th Building,No.101 Dongning Road, Gaoxin Area, Jiangmen City, Guangdong Province, China, GLN 6970895900010
Является приложением	Да
Полное наименование	Jiangmen POSI Refrigeration Appliance Co., Ltd

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	ТУРЦИЯ
Общее наименование продукции	Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы) блоки внутренней и внешней установки, торговой марки «beko», «Grundig»; Мобильные кондиционеры торговой марки «beko»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

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

Наименование (обозначение) продукции	Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы) блоки внутренней и внешней установки, торговой марки «beko», «Grundig»; Мобильные кондиционеры торговой марки «beko»
Артикул	.
Иная информация о продукции	Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 08.2023 Эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Гредяева Юлия Викторовна; эксперты, ответственные за отдельные этапы - в соответствии с планом оценивания.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"; 8415101000 - - в едином корпусе

**Единица продукта**
**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

**Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости».**

**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 60335-2-40-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"

Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ EN 62233-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	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)"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4, 5, 6
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 4
Приложение	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	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"
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы) блоки внутренней и внешней установки, торговой марки «beko», модели: BRFPA 070 / BRFPA 071 BRFPA 090 / BRFPA 091 BRFPA 120 / BRFPA 121 BRFPA 180 / BRFPA 181 BRFPA 240 / BRFPA 241 BRVPA 090 / BRVPA 091 BRVPA 120 / BRVPA 121 BRVPA 180 / BRVPA 181 BRVPA 240 / BRVPA 241
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Кондиционеры воздуха бытовые (сплит-системы) блоки внутренней и внешней установки, торговой марки «Grundig», модели: GRFPA 070 / GRFPA 071 GRFPA 090 / GRFPA 091 GRFPA 120 / GRFPA 121 GRFPA 180 / GRFPA 181 GRFPA 240 / GRFPA 241 GRVPA 090 / GRVPA 091 GRVPA 120 / GRVPA 121 GRVPA 180 / GRVPA 181 GRVPA 240 / GRVPA 241
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415109000 - - "сплит-системы"

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Мобильные кондиционеры торговой марки «beko», модели: BP209H BPN112H BP207C BP209C BPN112C BPN109C
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8415101000 - - в едином корпусе

**Исследования, испытания, измерения**
**Испытательная лаборатория**
**RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
401708-23	29.09.2023	401708-23_cut.pdf		
401709-23	29.09.2023	401709-23_cut.pdf		

**RA.RU.21A343**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21A343
Наименование испытательной лаборатории	Центр физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Дата регистрации аттестата аккредитации	23.03.2016

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
702402-23	29.09.2023	702402-23_прил.pdf		
702403-23	29.09.2023	702403-23_прил.pdf		

## Документы, предполагаемые схемой сертификации

### ТР ТС 004/2011

#### Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

230816-024/500

Дата документа

16.08.2023

#### Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 20.12.2019

Номер документа

б/н

Дата документа

20.12.2019

#### Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230816-024/500

Дата документа

22.08.2023

### ТР ТС 020/2011

#### Иные документы

Наименование документа

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:

Номер документа

230816-024/500

Дата документа

16.08.2023

#### Иные документы

Наименование документа

Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 20.12.2019

Номер документа

б/н

Дата документа

20.12.2019

#### Иные документы

Наименование документа

Акт анализа состояния производства

Номер документа

230816-024/500

Дата документа

22.08.2023

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

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	438732-1
Дата документа	03.09.2023

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	230816-024/500
Дата документа	16.08.2023

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

Номер договора	б/н
Дата договора	20.12.2019
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 20.12.2019

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Заявка №230816-024/500 от 16.08.2023
Номер документа	230816-024/500
Дата документа	16.08.2023

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов:
Номер документа	230816-024/500

**Иные документы, представленные заявителем**

Приложение	Нет
Категория документа	Другое
Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица с изготовителем №б/н от 20.12.2019
Номер документа	б/н

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10АЯ46
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Дата регистрации аттестата аккредитации	27.04.2015
Адрес места осуществления деятельности	117186, РОССИЯ, Г Москва, ул Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Адрес места нахождения	117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1027706009814
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4951507000
Адрес электронной почты	rostest@rtmsk.ru
Адрес сайта в сети Интернет	http://rtmsk.ru
ФИО руководителя	Иванова Ольга Владимировна
Должность руководителя	Руководитель

## Эксперты

### Батраков Евгений Михайлович

ФИО эксперта	Батраков Евгений Михайлович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Гредяева Юлия Викторовна

ФИО эксперта	Гредяева Юлия Викторовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Гредяева Юлия Викторовна

ФИО эксперта	Гредяева Юлия Викторовна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

