

# Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в

изделиях электротехники и радиоэлектроники", ТР ТС 020/2011
"Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС
004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Группа продукции ЕАЭС Водонагреватели;

Водонагреватели; Водонагреватели Серийный выпуск

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

# Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-RU.AЖ58.B.06300/24

Дата регистрации сертификата 28.10.2024

Дата окончания действия сертификата 27.10.2029

Номер бланка 0532842

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

### Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Хаметова Аделия Равильевна

### Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Вид заявителя Изготовитель

Идентификационный номер налогоплательщика

(HHN)

1650371043

Основной государственный регистрационный номер 1181690090460

юридического лица (ОГРН)

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ИНДАСТРИ

РУС"

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Сокращенное наименование ООО "ХАИР"

ФИО руководителя Мг. Ши ЛянЛян

Должность руководителя Директор завода водонагревателей

Адрес

Адрес места нахождения 423872, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ

Набережные Челны, город Набережные Челны, улица Корпорация

Хайер, здание 130



Контактные данные

Номер телефона +7 8552203520

Адрес электронной почты RU.office@haierrussia.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве ЮЛ

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по

Республике Татарстан

Дата регистрации в качестве ЮЛ 06.11.2018

Дата присвоения ОГРН 06.11.2018

Код причины постановки на учет (КПП) 165001001

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо

Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ИНДАСТРИ

РУС"

Адрес

Адрес места нахождения 423872, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ

Набережные Челны, город Набережные Челны, улица Корпорация

Хайер, здание 130

Контактные данные

Номер телефона **+7 8552203520** 

Адрес электронной почты RU.office@haierrussia.ru

Производственные площадки

423872, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ Набережные Челны, город Набережные Челны, улица

Корпорация Хайер, здание 130/6

Адрес производства продукции 423872, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ

Набережные Челны, город Набережные Челны, улица Корпорация

Хайер, здание 130/6

Сведения о продукции

Происхождение продукции РОССИЯ

Общее наименование продукции Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-

гигиенические:

Общие условия хранения продукции Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной

документации, приложенной к изделию



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

Наименование (обозначение) продукции Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-

гигиенические:

Артикул водонагреватели электрические накопительного типа, торговой марки

«HAIER» моделей (согласно приложению - бланк № 1062881). Сведения о стандартах, в результате применения которых на

добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1062882. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования

(испытания) и измерения: с 20.09.2024 года

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000 - - прочие

### Единица продукта

Иная информация о продукции

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

# Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.25-001-34050222-2024 «Водонагреватель накопительного типа, электрический»

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.25-001-34050222-2024 «Водонагреватель накопительного типа, электрический»

# Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Приложение

Обозначение стандарта, нормативного

документа

Наименование стандарта, нормативного

документа

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента приведены в Приложениях №№ 2, 3 ТР ЕАЭС 037/2016

"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях

электротехники и радиоэлектроники"

Да

ΓOCT CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015)

"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов,

электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"

(разделы 4 и 5, подраздел 7.2)

Да

**FOCT CISPR 14-1-2015** 

"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1.

Электромагнитная эмиссия"

(раздел 4)



Ī	Приложение	Да
	Обозначение стандарта, нормативного документа	ΓΟCT 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 и 6)
	Приложение	Да
	Обозначение стандарта, нормативного документа	ΓΟCT IEC 61000-3-2-2017
	Наименование стандарта, нормативного документа	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"
	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(разделы 5 и 7)
	Приложение	Да
	Обозначение стандарта, нормативного документа	ΓΟCT 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	ΓΟCT IEC 60335-2-21-2014
	Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям"
	Приложение	Да
	Обозначение стандарта, нормативного документа	ΓΟCT IEC 60335-1-2015
	Наименование стандарта, нормативного документа	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"



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

Приложение

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-

гигиенические: водонагреватели электрические накопительного типа,

торговой марки «HAIER» моделей:

Иная информация о продукции ТУ 27.51.25-001-34050222-2024 «Водонагреватель накопительного типа,

электрический»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000 - - прочие

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

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Продукция согласно приложению

Артикул ES30V-C1, ES50V-C1, ES100V-C1, ES30V-C2, ES50V-C2, ES80V-C2,

ES100V-C2, ES30V-C3, ES50V-C3, ES80V-C3, ES100V-C3, ES30V-A1, ES50V-A1, ES80V-A1, ES100V-A1, ES30V-A2, ES50V-A2, ES80V-A2, ES100V-A2, ES30V-A3, ES50V-A3, ES80V-A3, ES50V-A5, ES50V-A5, ES50V-A5, ES100V-A5, ES30V-A6, ES50V-A6, ES50V-A6, ES100V-A6, ES100V-A6, ES100V-B1, CR30V-HE1, CR50V-HE1, CR80V-HE1, CR100V-HE1, ES30V-B2 SLIM, ES50V-B2 SLIM, ES80V-B2 SLIM, CR30V-B2SL, CR50V-B2SL, CR80V-B2SL, ES30V-B1 SLIM, ES50V-B1 SLIM, ES50V-B1 SLIM, ES50V-D1, ES50V-D1, ES50V-D1, ES50V-D1, ES50V-D2, ES50V-D2, ES50V-D2, ES100V-D2, ES30V-F1, ES50V-F1, ES50V-F1, ES50V-F3, ES50V-P5, CF50V-P5, CF50V-P5, CF100V-P5, CF30V-P5, CF30V-P5, CF30V-P5, CF30V-P5, CF30V-P5, CF30V-P1, ES50V-D1M, ES50V-D1M, ES50V-D1M, ES10V-LQ1, ES10V-LQ2, ES15V-LQ1, ES15V-LQ2, ES15V-SQ1, ES15V-SQ1, ES15V-SQ2,

ES10V-IQ1, ES10V-IQ2, ES15V-IQ1, ES15V-IQ2

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000 - - прочие

#### Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

### **RA.RU.21BC05**

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

РОССИЯ

Да

Страна места нахождения испытательной лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной

лаборатории

рй RA.RU.21BC05

Наименование испытательной лаборатории

Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью

"ПРОММАШ ТЕСТ"

Дата регистрации аттестата аккредитации 26.0

26.04.2016

### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

4833ИЛФХП 28.10.2024 4833ИЛФХП.pdf



Номер протокола Дата протокола Скан-копия протокола Выбранные стандарты Отметка

Да

4832ИЛФХП 28.10.2024 4832ИЛФХП.pdf

RA.RU.21BC05

Признак аккредитации испытательной

лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21BC05

лаборатории

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

36399ИЛНВО 24.10.2024 36399ИЛНВО.pdf

36398ИЛНВО 24.10.2024 36398ИЛНВО.pdf



# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# TP EA3C 037/2016

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 24/09/0102-1

Дата документа 02.10.2024

Иные документы

Наименование документа Копии Свидетельства ИНН

Номер документа 6/н

Дата документа 27.09.2024

Иные документы

Наименование документа ТУ 27.51.25-001-34050222-2024 «Водонагреватель накопительного типа,

электрический»

Номер документа 6/н

Дата документа 27.09.2024

Иные документы

Наименование документа инструкция по использованию

Номер документа 6/н

Дата документа 23.09.2024

Регистрационные документы

Наименование документа Копии Свидетельства ИНН

Номер документа 1650371043

# TP TC 020/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 24/09/0102-1

Дата документа 02.10.2024

Иные документы

Наименование документа Копии Свидетельства ИНН

Номер документа б/н

Дата документа 27.09.2024



Иные документы

Наименование документа ТУ 27.51.25-001-34050222-2024 «Водонагреватель накопительного типа,

электрический»

Номер документа б/н

Дата документа 27.09.2024

Иные документы

Наименование документа инструкция по использованию

Номер документа 6/н

Дата документа 23.09.2024

Регистрационные документы

Наименование документа Копии Свидетельства ИНН

Номер документа 1650371043

# TP TC 004/2011

Иные документы

Наименование документа Акт анализа состояния производства

Номер документа 24/09/0102-1

Дата документа 02.10.2024

Иные документы

Наименование документа Копии Свидетельства ИНН

Номер документа 6/н

Дата документа 27.09.2024

Иные документы

Номер документа

Наименование документа ТУ 27.51.25-001-34050222-2024 «Водонагреватель накопительного типа,

электрический»

б/н

Дата документа 27.09.2024

Иные документы

Наименование документа инструкция по использованию

Номер документа 6/н

Дата документа 23.09.2024

Регистрационные документы

Наименование документа Копии Свидетельства ИНН

Номер документа 1650371043

# Документы, полученные в процессе сертификации

## Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 24/09/0102-1

Дата документа 02.10.2024

### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 24/09/0102-1

Дата документа 27.09.2024

# Документы, представленные заявителем

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Копии Свидетельства ИНН

Номер документа 6/н

Дата документа 27.09.2024

# Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа ТУ 27.51.25-001-34050222-2024 «Водонагреватель накопительного типа,

электрический»

Номер документа б/н

# Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа инструкция по использованию

Номер документа б/н

Дата документа 23.09.2024

### Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Другое

Наименование документа Заявка №24/09/0102-1 от 27.09.2024

Номер документа 24/09/0102-1

Дата документа 27.09.2024



# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

Полное наименование органа по сертификации

Дата регистрации аттестата аккредитации

Адрес места осуществления деятельности

Адрес места нахождения

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Номер телефона

Адрес электронной почты

Адрес сайта в сети Интернет

ФИО руководителя

Должность руководителя

RA.RU.10AX58

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью

"ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг"

23.11.2017

142111, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, Окружная ул, дом 2В,

комнаты 1,5

119501, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ОЧАКОВО-МАТВЕЕВСКОЕ ВН.ТЕР.Г.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ, УЛ ВЕЕРНАЯ, Д. 2, ЭТАЖ П, ПОМЕЩ. 1 КОМ. 4

1127746191781

Федеральная служба по аккредитации

+7 4950110306

info@pmte.org

http://profeks.ru/

Хаметова Аделия Равильевна

Руководитель органа по сертификации

### Эксперты

### Хохлов Михаил Сергеевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Хохлов Михаил Сергеевич

Эксперт по сертификации

### Хохлов Михаил Сергеевич

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Хохлов Михаил Сергеевич

Эксперт по сертификации

#### Свинарев Александр Викторович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Свинарев Александр Викторович

Эксперт по сертификации, Стажер

