



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.06300/24

Серия **RU** № **0532842**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг». Место нахождения (адрес юридического лица): 119501, Россия, город Москва, внутригородская территория города муниципального округа Очаково-Матвеевское, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, Россия, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года. Номер телефона: +7(495) 011-03-06. Адрес электронной почты: info@pmte.org.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ИНДАСТРИ РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 423872, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ Набережные Челны, город Набережные Челны, улица Корпорация Хайер, здание 130
Основной государственный регистрационный номер 1181690090460.
Телефон: +78552203520 Адрес электронной почты: RU.office@haierrussia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙЕР ИНДАСТРИ РУС"
Место нахождения (адрес юридического лица): 423872, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ Набережные Челны, город Набережные Челны, улица Корпорация Хайер, здание 130
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423872, Россия, Республика Татарстан (Татарстан), городской округ Набережные Челны, город Набережные Челны, улица Корпорация Хайер, здание 130/6

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: водонагреватели электрические накопительного типа, торговой марки «HAIER» моделей (согласно приложению - бланк № 1062881). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.51.25-001-34050222-2024 «Водонагреватель накопительного типа, электрический». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)
Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 36398ИЛНВО, 36399ИЛНВО от 24.10.2024 года, №№ 4832ИЛФХП, 4833ИЛФХП от 28.10.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)
Акта анализа состояния производства №24/09/0102-1 от 02.10.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЖ58) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Хохлов Михаил Сергеевич инструкции по использованию
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 1062882. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.10.2024 **ПО** 27.10.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Хаметова Аделя Равильевна (Ф.И.О.)

Свиридов Александр Викторович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АЖ58.В.06300/24

Серия **RU** № **1062881**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8516108000	Электрические аппараты и приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: водонагреватели электрические накопительного типа, торговой марки «HAIER» моделей:	ТУ 27.51.25-001-34050222-2024 «Водонагреватель накопительного типа, электрический»
	ES30V-C1, ES50V-C1, ES80V-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, ES100V-A3, ES30V-A4, ES50V-A4, ES80V-A4, ES100V-A4, ES30V-A5, ES50V-A5, ES80V-A5, ES100V-A5, ES30V-A6, ES50V-A6, ES80V-A6, ES100V-A6, ES100V-F1, 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, ES80V-B1 SLIM, ES30V-B4 SLIM, ES50V-B4 SLIM, ES80V-B4 SLIM, ES30V-D1, ES50V-D1, ES80V-D1, ES100V-D1, ES30V-D2, ES50V-D2, ES80V-D2, ES100V-D2, ES30V-F1, ES50V-F1, ES80V-F1, ES100V-F1, ES30V-F3, ES50V-F3, ES80V-F3, ES100V-F3, ES30V-F3C, ES50V-F3C, ES80V-F3C, ES100V-F3C, ES30V-F5C, ES50V-F5C, ES80V-F5C, ES100V-F5C, CF30V-P5, CF50V-P5, CF80V-P5, CF100V-P5, CF30V-P3, CF50V-P3, CF80V-P3, CF100V-P3, ES30V-D1M, ES50V-D1M, ES80V-D1M, ES100V-D1M, ES10V-LQ1, ES10V-LQ2, ES15V-LQ1, ES15V-LQ2, ES10V-SQ1, ES10V-SQ2, ES15V-SQ1, ES15V-SQ2, ES10V-IQ1, ES10V-IQ2, ES15V-IQ1, ES15V-IQ2	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Свинарев Александр Викторович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ58.В.06300/24

Серия **RU** № **1062882**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	"Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям"	
ГОСТ EN 62233-2013	"Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека"	(раздел 6)
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	"Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)"	(разделы 5 и 7)
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	"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"	(разделы 4 и 6)
ГОСТ CISPR 14-1-2015	"Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия"	(раздел 4)
ГОСТ 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)
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"	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна (Ф.И.О.)

Свинарев Александр Викторович (Ф.И.О.)