



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-HU.HE24.B.00259/22

Серия **RU** № **0397588**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»  
Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 10, строение 2, этаж 11, помещение 97, комната 2, офис 119  
Адрес места осуществления деятельности: 123290, Россия, город Москва, район Пресненский, улица 2-я Магистральная, дом 3, строение 1, помещения (комнаты/офисы) № 11, 14а, 14б  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11HE24 срок действия с 16.08.2021  
Телефон: +7 4951366883 Адрес электронной почты: os.cent.r.sertifikacii@gmail.com

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХАЙДУ ВОСТОК"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121353, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 45, корпус 3, офис 51  
Основной государственный регистрационный номер 5087746117696.  
Телефон: +74956176146 Адрес электронной почты: hajdu.hu@gmail.com

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

"HAJDU Hajdusagi Ipari Zrt."  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Венгрия, 4243 Teglas, Kulterulet 135/9 hrsz

### ПРОДУКЦИЯ

Электрические приборы бытового назначения: водонагреватели накопительные (марки, модели согласно приложению бланк №0860101).  
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)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 11X/H-06.07/22 от

06.07.2022 года, № 4X/H-30.06/22 от 30.06.2022 года, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩЦ01)

Акта о результатах анализа состояния производства № С-20220523-001 от 23.05.2022 года.

Копия эксплуатационных документов, Перечень стандартов, указанных в ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", требованиям которых должна соответствовать продукция.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0860102. Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.07.2022

ПО 06.07.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Тишин Пётр Вадимович (Ф.И.О.)

Колесникова Юлия Александровна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HU.HE24.B.00259/22

Серия **RU** № **0860101**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса
8516108000	<p>Электрические приборы бытового назначения: водонагреватели накопительные, марки «HAJDU», артикулы: FT5; FTA5; FT10; FTA10; M5; MA5; MC5; MCA5; ZA10; ZF10; ZA15; ZF15; C50S; C80S; C120S; C150S; C200S; SY80R; SY120R; SY150R; Z30 SMART; Z50 SMART; Z80 SMART; Z120 SMART; Z150 SMART; Z200 SMART; Z30 ErP; Z50 ErP; Z80 ErP; Z120 ErP; Z150 ErP; Z200 ErP; Z150S ErP; Z200S ErP; Z300S ErP; ZV80 ErP; ZV120 ErP; ZV150 ErP; ZV200 ErP; FLAT 50SX, FLAT 80SX, FLAT 120SX, HPT 200; HPT 200C; HPT 300; HPT 300C; HB 200; HB 200C; HB 300; HB 300C; HB 300C1, C50S Wi-Fi; C80S Wi-Fi; C120S Wi-Fi; C150S Wi-Fi; C200S Wi-Fi; SY80R Wi-Fi; SY120R Wi-Fi; SY150R Wi-Fi; Z30 SMART Wi-Fi; Z50 SMART Wi-Fi; Z80 SMART Wi-Fi; Z120 SMART Wi-Fi; Z150 SMART Wi-Fi; Z200 SMART Wi-Fi; Z30 ErP Wi-Fi; Z50 ErP Wi-Fi; Z80 ErP Wi-Fi; Z120 ErP Wi-Fi; Z150 ErP Wi-Fi; Z200 ErP Wi-Fi; Z150S ErP Wi-Fi; Z200S ErP Wi-Fi; Z300S ErP Wi-Fi; ZV80 ErP Wi-Fi; ZV120 ErP Wi-Fi; ZV150 ErP Wi-Fi; ZV200 ErP Wi-Fi; FLAT 50SX Wi-Fi, FLAT 80SX Wi-Fi, FLAT 120SX Wi-Fi, HPT 200 Wi-Fi; HPT 200C Wi-Fi; HPT 300 Wi-Fi; HPT 300C Wi-Fi; HB 200 Wi-Fi; HB 200C Wi-Fi; HB 300 Wi-Fi; HB 300C Wi-Fi; HB 300C1 Wi-Fi; STA 200C E; STA 200C2 E; STA 300C E; STA 300C2 E; STA 400C E; STA 400C2 E; STA 500C E; STA 500C2 E; STA 800C E; STA 800C2 E; STA 1000C E; STA 1000C2 E; PT 300 E; PT 300C E;</p> <p>марки «AQUASTIC», артикулы: 5F ;5A; AQ 10 A ;AQ 10 F ; AQ FLAT 50 Erp; AQ FLAT 80 Erp; AQ FLAT 120 Erp ; AQ ECO 30 ErP; AQ ECO 50 ErP; AQ ECO 80 ErP; AQ ECO 100 ErP; AQ IND 100SC E; AQ ECO 120 ErP; AQ ECO 150 ErP; AQ ECO 200 ErP; AQ30 ECO SLIM; AQ50 ECO SLIM; AQ80 ECO SLIM; AQ FLAT 50 Erp Wi-Fi; AQ FLAT 80 Erp Wi-Fi; AQ FLAT 120 Erp Wi-Fi; AQ ECO 30 ErP Wi-Fi; AQ ECO 50 ErP Wi-Fi; AQ ECO 80 ErP Wi-Fi; AQ ECO 100 ErP Wi-Fi; AQ ECO 120 ErP Wi-Fi; AQ ECO 150 ErP Wi-Fi; AQ ECO 200 ErP Wi-Fi; AQ30 ECO SLIM Wi-Fi; AQ50 ECO SLIM Wi-Fi; AQ80 ECO SLIM Wi-Fi; AQ IND 200SC E; AQ IND 150SC E; AQ IND 100SC E; AQ IND 300SC E; AQ IND 300SC2 E; AQ IND 200FC E; AQ IND 150FC E; AQ IND 100FC E; AQ IND 75FC E; ID20A E; ID25A E; ID40A E; ID50A E; ID25S E; ID40S E; ID50S E; AQ PT6.2 500 E ErP; AQ PT6.2 500C E ErP; AQ PT6.2 500C2 E ErP; AQ PT6.2 750 E ErP; AQ PT6.2 750C E ErP; AQ PT6.2 750C2 E ErP; AQ PT6.2 1000 E ErP; AQ PT6.2 1000C E ErP; AQ PT6.2 1000C2 E ErP; AQ PT 1500 E ErP; AQ PT 1500C E ErP; AQ PT 1500C2 E ErP; AQ PT 2000 E ErP; AQ PT 2000C E ErP; AQ PT 2000C2 E ErP;</p> <p>марки «STOUT», артикулы: SWH-1110-050100; SWH-1110-050150; SWH-1110-050200; SWH-1110-050300; SWH-1110-250300; SWH-1210-050075; SWH-1210-050100; SWH-1210-050150; SWH-1210-050200</p> <p>марки «ROMMER», артикулы: RWH-1210-050080; RWH-1210-050100; RWH-1210-050150; RWH-1210-050190; RWH-1110-050100; RWH-1110-050150; RWH-1110-050190.</p>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Тишин Пётр Вадимович  
(Ф.И.О.)

Колесникова Юлия Александровна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-HU.HE24.B.00259/22

Серия **RU** № **0860102**

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 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013	"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 5
ГОСТ 30805.14.1-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	раздел 4
ГОСТ 30805.14.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	разделы 4 и 5, подраздел 7.2

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Тишин Пётр Вадимович  
(Ф.И.О.)

Колесникова Юлия Александровна  
(Ф.И.О.)