



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.00060/21

Серия **RU** № **0107004**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОРСАЙТ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 670047, Россия, республика Бурятия, город Улан-Удэ, улица Сахьяновой, дом 14.

Основной государственный регистрационный номер 1150327013506.

Телефон: +73012446213, Адрес электронной почты: t9025647564@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "ZhongShan HaiDiWei Electric Appliance Co.,Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.6, Hesui Industrial Avenue, Dongfeng Town, Zhongshan City
 Филиалы завода-изготовителя: "Smales Electric Kitchen & Lavatory Utensils Co. Ltd." место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.28, Guangming Road, Nantou Town, Zhongshan, Guangdong

"ZhongShan HaiDiWei Electric Appliance Co.,Ltd" место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.10, TongLe 3# Road, TongLe Industrial Park, DongFeng Town, ZhongShan City, Guangdong Province.

ПРОДУКЦИЯ Электрические бытовые водонагреватели накопительного типа (водонагреватели аккумуляторные), торговая марка "HUGARD HUG", серии, модели: согласно приложению бланк №0608042.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516 10 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

210215-002-02/К от 26.02.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 11.03.2021 года

№ 210212-04/Л, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60335-2-21-2014 "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", ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока технических средств с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", 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", ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2021

ПО 11.03.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

У. Гаев
(подпись)



Шиашвили Алик
(Ф.И.О.)

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

Баранова
(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА39.В.00060/21

Серия **RU** № **0608042**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

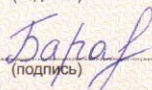
| Код (коды) ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|-------------------------|--|--|
| 8516 10 800 0 | <p>Электрические бытовые водонагреватели накопительного типа (водонагреватели аккумуляторные), торговая марка "HUGARD HUG": моделей: HFS 30, HFS 50, HFS 80, HFS 100, HRS 30, HRS 50, HRS 80, HRS 100, HLE 60, HLE 6U, HLE 80, HLE 8U, HLE 100, HLE 10U, HLE 150, HLE 15U, HLE 30, HLS 80, HLS 8U, HLS 100, HLS 10U, HLS 150, HLS 15U, HLS 30, HRE 30, HRE 50, HRE 80, HRE 100, HRE 120, HRE 150, HRE 200, HRE 300, HRE 30S, HRE 50S, HRE 80S; серии Smart, моделей: HFS S 30, HFS S 50, HFS S 80, HFS S 100, серии Infrared, моделей: HFS INF 30, HFS INF 50, HFS INF 80, HFS INF 100 серии CONNECT, моделей: HFS C 30 WI-FI; HFS C 50 WI-FI; HFS C 80 WI-FI; HFS C 100 WI-FI серии AQVA, моделей: HFS AQ 30; HFS AQ 50; HFS AQ 80; HFS AQ 100 серии POWER FUL, моделей: HFS PF 30; HFS PF 50; HFS PF 80; HFS PF 100 серия ALPHA PRO, моделей: HFS AP 30; HFS AP 50; HFS AP 80; HFS AP 100 серия MECHANIC, моделей: HFS M 30; HFS M 50; HFS M 80; HFS M 100 серия GAMMA, моделей: HFS G 30; HFS G 50; HFS G 80; HFS G 100 серия BETTA, моделей: HFS B 30; HFS B 50; HFS B 80; HFS B 80; HFS B 100 серия LIFE, моделей: HFE L 30; HFE L 50; HFE L 80; HFE L 100 серия CITY, моделей: HFE C 30; HFE C 50; HFE C 80; HFE C 100 серия HOME, моделей: HFE H 30; HFE H 50; HFE H 80; HFE H 100 серия COMPACT, моделей: HLS C 6 O; HLS C 8 O; HLS C 10 O; HLS C 15 O; HLS C 20; HLS C 30; HLS C 6 U; HLS C 8 U; HLS C 10 U; HLS C 15 U серия MASTER, моделей: HLS MR 6 O; HLS MR 8 O; HLS MR 10 O; HLS MR 15 O; HLS MR 20; HLS MR 30; HLS MR 6 U; HLS MR 8 U; HLS MR 10 U; HLS MR 15 U серия TREND, моделей: HLS TD 6 O; HLS TD 8 O; HLS TD 10 O; HLS TD 15 O; HLS TD 20; HLS TD 30; HLS TD 6 U; HLS TD 8 U; HLS TD 10 U; HLS TD 15 U серия CERAMIK, моделей: HLE CK 6 O; HLE CK 8 O; HLE CK 10 O; HLE CK 15 O; HLE CK 20; HLE CK 30; HLE CK 6 U; HLE CK 8 U; HLE CK 10 U; HLE CK 15 U серия OMEGA, моделей: HLE OG 6 O; HLE OG 8 O; HLE OG 10 O; HLE OG 15 O; HLE OG 20; HLE OG 30; HLE OG 6 U; HLE OG 8 U; HLE OG 10 U; HLE OG 15 U серия DYNAMIC, моделей: HLS D 6 O; HLS D 8 O; HLS D 10 O; HLS D 15 O; HLS D 20; HLS D 30; HLS D 6 U; HLS D 8 U; HLS D 10 U; HLS D 15 U серия ПРАКТИК, моделей: HRS P 30; HRS P 50; HRS P 80; HRS P 100; HRS P 120; HRS P 150; HRS P 200; HRS P 250; HRS P 300; HRS P 500 серия POWER, моделей: HRS PW 30; HRS PW 50; HRS PW 80; HRS PW 100; HRS PW 120; HRS PW 150; HRS PW 200; HRS PW 250; HRS PW 300; HRS PW 500 серия GRAND, моделей: HRS G 30; HRS G 50; HRS G 80; HRS G 100; HRS G 120; HRS G 150; HRS G 200; HRS G 250; HRS G 300; HRS G 500 серия BASIC, моделей: HRS B 30; HRS B 50; HRS B 80; HRS B 100; HRS B 120; HRS B 150; HRS B 200; HRS B 250; HRS B 300; HRS B 500 серия STELS, моделей: HRS ST 30; HRS ST 50; HRS ST 80; HRS ST 100; HRS ST 120; HRS ST 150; HRS ST 200; HRS ST 250; HRS ST 300; HRS ST 500 серия SENSOR, моделей: HRS SN 30; HRS SN 50; HRS SN 80; HRS SN 100; HRS SN 120; HRS SN 150; HRS SN 200; HRS SN 250; HRS SN 300; HRS SN 500 серия PREMIER, моделей: HRE PR 30; HRE PR 50; HRE PR 80; HRE PR 100; HRE PR 120; HRE PR 150; HRE PR 200; HRE PR 250; HRE PR 300; HRE PR 500 серия PROFESSIONAL, моделей: HRE PRO 30; HRE PRO 50; HRE PRO 80; HRE PRO 100; HRE PRO 120; HRE PRO 150; HRE PRO 200; HRE PRO 250; HRE PRO 300; HRE PRO 500 серия TURBO, моделей: HRE TB 30; HRE TB 50; HRE TB 80; HRE TB 100; HRE TB 120; HRE TB 150; HRE TB 200; HRE TB 250; HRE TB 300; HRE TB 500 HRI 120; HRI 150; HRI 200; HRI 250; HRI 300; HRI 500 HSI 120; HRS 150; HRS 200; HRS 250; HRS 300; HRS 500 HRE 120; HRE 150; HRE 200; HRE 250; HRE 300; HRE 500 IRH 80; IRH 100; IRH 120; IRH 150; IRH 200; IRH 250; IRH 300; IRH 500 IFH 80; IFH 100; IFH 120 IRE 80; IRE 100; IRE 120; IRE 150; IRE 200; IRE 250; IRE 300; IRE 500 IHR 80; IHR 100; IHR 100; IHR 120; IHR 150; IHR 200; IHR 250; IHR 300; IHR 500</p> | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Шаниашвили Алик
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна
(Ф.И.О.)

