



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.MH06.B.00802/20

Серия **RU** № **0305544**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации продукции "Стандарт-Сертилит"

Место нахождения: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д. 55/59, стр. 1, офис 59, 60, 61, 62

Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, город Москва, ул. Почтовая Б., д.55/59, стр.1, оф. 359

Аттестат аккредитации № RA.RU.11MH06 срок действия с 16.07.2015

Телефон: +79039621718 Адрес электронной почты: standart.sertlit@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖИЛАУФ РУС"

Место нахождения: 115114, Россия, город Москва, переулочек 1-й Кожевнический, Дом 6, Строение 1, Эт/пом/ком 1/и/12ж-12л

ОГРН 1177746598677

Телефон: +7 495 901 18 00 Адрес электронной почты: glauf.org@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "ZHEJIANG TUOZHEN SANITARY WARE CO.,LTD"

Место нахождения: Китай, 168, ROAD WENCHANGNAN, TOWN ZEGUO, CITY TAIZHOU- WENLING, PROVINCE ZHEJIANG

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электронные для управления электротехническими установками: Термостаты регулируемые торговой марки «ZEGOR»; Термостат ZEGOR погружной с регулировкой арт. QS-8001; Термостат ZEGOR накладной с регулировкой арт. QS-8002.

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9032108900

### 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** Протоколов испытаний №№ 2/09/К-1116,

2/09/К-1117 от 17.12.2020 года, выданных Филиалом товарищества с ограниченной ответственностью "Прикаспийский Центр Сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.T.02.0199)

Акта о результатах анализа состояния производства № 484-11 от 10.11.2020г.

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.12.2020 **ПО** 24.12.2023

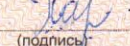
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Потемкина Наталья Анатольевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Пархоменко Ирина Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

