



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.04764/22

Серия **RU** № **0412815**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, город Курск, улица Уфимцева, дом 2, помещение I, офис № 12. Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Ленина, дом 60, офис 21. Телефон: +7 4712770491. Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10HA46. Дата решения об аккредитации: 27.04.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНТИНЕНТ ЭЛЕКТРОТЕХСЕРВИС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603107, Россия, область Нижегородская, город Нижний Новгород, улица Ларина, дом 7А, офис 2
Основной государственный регистрационный номер 1165275069937.
Телефон: 78312759777 Адрес электронной почты: gilbovu@uzola.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ZHEJIANG GLR ELECTRIC CO.,LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №246 Weishi Road, Yueqing Economic Development Zone, Yueqing City, Zhejiang

ПРОДУКЦИЯ Обогреватели панельные для обогрева внутри металлических шкафов, типы: HG140-15, HG140-30, HG140-45, HG140-60, HG140-75, HG140-100, HG140-150, HG140-250, HG140-400.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8516802009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 23534ИЛНВО от 11.10.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 28.07.2022 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования", ГОСТ EN 62233-2013 "Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека" (раздел 6). Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2022 **ПО** 18.10.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Ежов Игорь Олегович (Ф.И.О.)

Еремченко Антон Васильевич (Ф.И.О.)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНТИНЕНТ
ЭЛЕКТРОТЕХСЕРВИС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления
деятельности: 603107, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица
Ларина, дом 7 А, офис 2

Основной государственный регистрационный номер 1165275069937.

Телефон: 78312759777 Адрес электронной почты: sekr@uzola.ru

в лице Директора Алексева Александра Александровича

заявляет, что Обогреватели панельные для обогрева внутри металлических шкафов с встроенным
вентилятором, типы HG140-250, HG140-400.

Изготовитель ZHEJIANG GLR ELECTRIC CO.,LTD

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Китай, №246 Weishi Road, Yueying Economic Devt'ljpmnt Zone. Yueying City, Zhejiang

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8516802009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола заводских испытаний № 4166 от 18.10.2022 года, руководства по эксплуатации; паспорта

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии
гармонического тока (оборудование с потребляемым 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
электропитания 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
устройств. 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 устройств. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции"
(разделы 4 и 5, подраздел 7.2). Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-
69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной
документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.10.2027 включительно.

Алексеев Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA07.B.68878/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.10.2022

