



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛХАРТ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 350000, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица имени Митрофана Седина, дом 145/1, помещение 11

Основной государственный регистрационный номер: 1172375022984

Телефон: +7 (861) 255-97-54

Адрес электронной почты: elhart@elhart.ru

**в лице** директора Клещева Артема Евгеньевича

**заявляет, что** цифровые приборы серий ELV, EPL: регулятор уровня ELV1-D2-R, сигнализатор уровня ELV3-D2-R, регулятор уровня воды для бассейнов ELV-POOL-D2-R, контроллер управления насосами EPL1-D2-R

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛХАРТ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 350000, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица имени Митрофана Седина, дом 145/1, помещение 11

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 353210, Россия, Краснодарский край, Динской район, станица Новотитаровская, улица Луначарского, дом 401В/1

**Продукция изготовлена в соответствии с**

Техническими условиями КД.ЭЛХТ-ПР02 ТУ «Цифровые приборы серий ELV, EPL»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9032 89 000 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям** технических регламентов Таможенного союза:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании** протоколов испытаний:

№ 0184-44-22 от 10.03.2022, № 0235-08-22 от 21.03.2022, выданных испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ME22); руководств по эксплуатации, паспорта.

Схема декларирования 3д

## Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», ГОСТ ИЕС 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)», ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования».

Условия и срок хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделиям.

Срок службы – 10 лет согласно технической документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.03.2027 включительно.**

(подпись)



Клещев Артем Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА02.В.72134/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 28.03.2022**