



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: 8 (800) 775-46-82, адрес электронной почты: info@elhart.ru

в лице директора Клещева Артема Евгеньевича

заявляет, что двухканальные таймеры реального времени торговой марки “ELHART” серии ETC модели ETC1-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, станция Новотитаровская, улица Луначарского, дом 401В/1

Продукция изготовлена в соответствии с

КД.ЭЛХТ-ПР03 ТУ «Двухканальные таймеры реального времени серии ETC. Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9107 00 000 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: № 0780-08-22 от 24.08.2022, № 0832-44-22 от 16.09.2022, выданных испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ME22);

руководства по эксплуатации, паспорта.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60730-1-2016 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования», ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 «Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным выключателям», ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)», разделы 23 и 26 ГОСТ IEC 60730-2-7-2017 «Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям», разделы 5 и 7 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 4 и 6 ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (водной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

Срок службы, условия и срок хранения указаны в эксплуатационной документации, прилагаемой к изделию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.11.2027 включительно.

(подпись)



Клещев Артем Евгеньевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.10489/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.11.2022