



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

## Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 305044, Россия, область Курская, городской округ город Курск, город Курск, улица 2-я Рабочая, дом 23, помещение В1, помещение 2/1. Основной государственный регистрационный номер 1024600941936. ИНН 4629003691. Телефон: +74712399911, факс: +74712399911. Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

в лице Представителя ведущего специалиста по сертификации Куликовой Виктории Николаевны, действующего на основании доверенности № 923/23/2 от 29.12.2023 года.

заявляет, что продукция: Аппаратура распределения и управления низковольтная.

Индикаторы напряжения серии OptiSignal Compact D22 типа: C7-VM

Индикаторы тока и напряжения серии OptiSignal Compact D22 типа: C7-VAM

Индикаторы мощности серии OptiSignal Compact D22 типа: C7-KW

Индикаторы тока серии OptiSignal Compact D22 типа: C7-AM

Изготовитель: «ZHEJIANG GEYA ELECTRICAL CO., LTD»

Место нахождения (адрес юридического лица): Китай, Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang, Yueqing, 325603, Zhejiang Province

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang, Yueqing, 325603, Zhejiang Province. Координаты ГЛОНАСС 28.016389,120.800833

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030331000

Серийный выпуск в соответствии с Директива 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»

Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №ТП10-67 от 09.10.2024 года, № ТП10-68 от 09.10.2024 года, испытательной лаборатории «ТестПрогресс», регистрационный номер № РОСС RU.32094.ИЛ.00012 до 26.09.2026 г. (адрес: 140700, Московская область, город Шатура, Транспортный проезд, д.6, строение 8А).

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 «Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления», ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" (за исключением п.7.3), ГОСТ IEC 60947-1-2017 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила" (подраздел 7.3). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2024 года. Договор (соглашение) уполномоченного лица - № 114/22/КЭАЗ от 11.10.2022. Срок службы и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.10.2029г. включительно

  
подпись



М.П.

Куликова Виктория Николаевна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.64127/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.10.2024г.

