



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Акционерное общество "Курский электроаппаратный завод"

Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, Россия, область Курская, город Курск, улица Луначарского, дом 8.  
Адрес места осуществления деятельности: 305022, Россия, область Курская, город Курск, улица 2-я Рабочая, дом 23.  
Основной государственный регистрационный номер 1024600941936. ИНН 4629003691.  
Телефон: +74712399911, факс: +74712399911. Адрес электронной почты: keaz@keaz.ru

**в лице** ведущего специалиста по сертификации Куликовой Виктории Николаевны, действующего на основании доверенности № 512/22/2 от 31.12.2022 г.

**заявляет, что** Блок индикации напряжения VI-10/35 серии OptiMat ВВ

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЧК» (ООО «ЧК»)

Место нахождения (адрес юридического лица): 119435, Россия, город Москва, Большой Саввинский переулок, дом 11  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, проспект Ивана Яковлева, дом 5

**Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС:** 8531809500

Серийный выпуск в соответствии с ГЖИК.686113.002 ТУ «ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ Ю-10 серии OptiMat ВВ. Технические условия»; ГЖИК.686115.001 ТУ «ИЗОЛЯТОРЫ ОПОРНЫЕ Ю-35 серии OptiMat ВВ. Технические условия»

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний № ПТ10-18 от 03.10.2023г., № ПТ10-19 от 03.10.2023г. испытательной лаборатории «ПРОМТЕСТ», регистрационный номер № РОСС RU.32094.ИЛ.00010 до 15.01.2026 г. (адрес: 140700, Московская область, город Шатура, Транспортный проезд, д.6, строение 8А);

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7) «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)»; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6) «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 (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

Соглашение на выполнение функций изготовителя от 01.08.2023г.

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». Срок службы и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.10.2028 включительно**

  
Подпись



Куликова Виктория Николаевна  
(ФИО заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.41340/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 06.10.2023**

