



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КУРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 305044, Россия, область Курская, городской округ город Курск, город Курск, улица 2-я Рабочая, дом 23, помещение В1, помещение 2/1. Адрес места осуществления деятельности: 305044, 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 № 923/23/2 от 29.12.2023 года.

заявляет, что Измеритель многофункциональный серии OptiMer M500, моделей: M500-96, M500-120 с модулями расширения типов: OptiMer-M500-14DI, OptiMer-M500-8DI-3DO, OptiMer-M500-8DI-3AO, OptiMer-M500-ETH.

Изготовитель: Акционерное общество "Курский электроаппаратный завод"

Место нахождения (адрес юридического лица): 305044, Россия, область Курская, городской округ город Курск, город Курск, улица 2-я Рабочая, дом 23, помещение В1, помещение 2/1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица 2-ая Рабочая, дом 23, город Курск, Курская область, Российская Федерация, 305044
Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030310000
Серийный выпуск в соответствии с ГЖИК.411180.001ТУ «ИЗМЕРИТЕЛИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СЕРИИ OptiMer M. Технические условия».

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

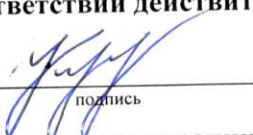
Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 2X/3-05.09/24 от 05.09.2024 года; № 19X/3-12.09/24 от 12.09.2024 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЦИ01 RA.RU.21ЦИ01 (адрес: 142500, Московская область, город Павловский Пасад, улица Городковская, д. 73а, корп. 10, корп. 11, корп. 15).
Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ IEC 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» (разделы 6 и 7); ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования» (подразделы 6.2 и 7.2).
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. Срок службы и условия хранения указаны в эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.09.2029г. включительно


подпись



М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.76829/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 25.09.2024г.

