



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Совместное общество с ограниченной ответственностью «Евроавтоматика ФиФ», место нахождения: Республика Беларусь, 231300, Гродненская область, г. Лида, ул. Минская, 18А; зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 590618749;

номер телефона: +375 154 65 72 58, +375 154 60 03 81, +375 154 65 72 56,

адрес электронной почты (e-mail): secretar@fif.by

в лице директора Клубовича Владимира Николаевича

заявляет, что указатели напряжения моделей: WN-1-X, WN-1-X-P, WN-1-1, WN-3-X, WN-3-X-P, WNC-1-X, WNC-3-X, WN-711, WN-723, LK-712Z, LK-712Z-1, LK-712Z-2, LK-712Z-3, LK-712-AL, LK-713Z, LK-BZ-1Z, LK-BZ-3Z, LK-714Z, LK-714Z-1, LK-714Z-2, LK-714Z-3; указатели тока моделей: WT-1-X, WT-1-T-X, WT-1-T-X-P, WT-3-X, WT-3-T-X, WT-3-T-X-P, LK-612Z, LK-613Z; модули измерения напряжения моделей: MB-1U-1, MB-3U-1; указатели мощности моделей: WM-1-X-Y, WU-1-X-Y, WU-1-X-Y-P, WU-3-X-Y, WU-3-X-Y-P, WU-2-X, WU-2-X-P, где Z – цветовое исполнение (RGYB); X, Y в указателях (кроме WU-2-X и WU-2-X-P) – индекс модификации, указывающий тип дополнительных выходов (для основного исполнения не указывается); X в указателях WU-2-X, WU-2-X-P – количество релейных выходов;

изготовленные совместным обществом с ограниченной ответственностью «Евроавтоматика ФиФ», место нахождения: Республика Беларусь, Гродненская область, г. Лида, ул. Минская, 18А, в соответствии с техническими условиями ТУ РБ 590618749.008-2005 «Указатели напряжения, тока, мощности»;

код ТН ВЭД ЕАЭС 9030331000;

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза:

«О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011),

«Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 21415 ЭМС от 21.07.2023, 21410 ЭБ от 26.07.2023 испытательного центра Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0085.

Схема декларирования соответствия – 3Д.

Дополнительная информация Примененные стандарты: ГОСТ IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования».

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 24 месяца с даты продажи. Срок службы – 10 лет. Условия транспортировки и хранения – транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков; хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50 °С до +50 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре +25 °С.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.07.2028 включительно.

(подпись)

М.П.

Клубович Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 002.03 03560
Дата регистрации декларации о соответствии 31.07.2023