

Заявитель Совместное общество с ограниченной ответственностью «Евроавтоматика ФиФ». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 231300, Гродненская область, город Лида, улица Минская, 18А, Республика Беларусь, Номер из Единого государственного регистра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 590618749, телефон: +375 154 657258, адрес электронной почты: secretar@fif.by

в лице Директора Клубовича Владимира Николаевича

заявляет, что Программируемые логические контроллеры, модели: LC-01, LC-01-1, LC-01-2, LC-01-3, LC-01-4, LC-01-5, LC-01-6, LC-01-7, LC-01-8, LC-01-9, LC-02, LC-02-1, LC-02-2, LC-02-3, LC-02-4, LC-02-5, LC-02-6, LC-02-7, LC-02-8, LC-02-9, LC-03, LC-03-1, LC-03-2, LC-03-3, LC-03-4, LC-03-5, LC-03-6, LC-03-7, LC-03-8, LC-03-9, LC-04, LC-04-1, LC-04-2, LC-04-3, LC-04-4, LC-04-5, LC-04-6, LC-04-7, LC-04-8, LC-04-9, LC-05, LC-05-1, LC-05-2, LC-05-3, LC-05-4, LC-05-5, LC-05-6, LC-05-7, LC-05-8, LC-05-9, LC-06, LC-06-1, LC-06-2, LC-06-3, LC-06-4, LC-06-5, LC-06-6, LC-06-7, LC-06-8, LC-06-9

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ВУ 590618749 024-2015 "Устройства управления электроавтоматики программируемые"

Изготовитель Совместное общество с ограниченной ответственностью «Евроавтоматика ФиФ»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 231300, Гродненская область, город Лида, улица Минская, 18А, Республика Беларусь.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 910 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 2X/3-16.06/20 от 16.06.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений»,

раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний»,

ГОСТ Р 52459.7-2009 «Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)» Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.06.2025 включительно

(подпись)

М.П.

Клубович Владимир Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ВУ.ПФ02.В.23374/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.06.2020

