

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-BY.AД06.B.00724

Серия RU № 0505563

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", Место нахождения: 142211, Россия, Московская область, Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Адреса места осуществления деятельности: 142211, Россия, Московская область, Серпухов, улица Оборонная, дом 2. Телефон: +74956648940. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AД06. Дата решения об аккредитации 03.03.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Совместное общество с ограниченной ответственностью "Евроавтоматика ФиФ". Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 590618749. Место нахождения: 231300, Республика Беларусь, Гродненская область, город Лида, улица Минская, дом 18А. Телефон: +375154560529, адрес электронной почты: secretar@fif.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Совместное общество с ограниченной ответственностью "Евроавтоматика ФиФ". Место нахождения: 231300, Республика Беларусь, Гродненская область, город Лида, улица Минская, дом 18А

ПРОДУКЦИЯ Устройства электрические управления, контроля и защиты: устройства управления резервным питанием, типов: AVR, SZR; переключатели фаз автоматические, типа: PF; реле контроля напряжения, типов: CP, RN; реле контроля фаз, типов: CZF, CKF, EJ; реле тока, типов: PR, EPP; ограничители мощности, типа: OM; реле контроля уровня, типа: PZ; автоматы лестничные, типов: ASO, AS, AS-B; автоматы светочувствительные, типов: AZH, AWZ, AZ-B, AZ-BU, AZ, AZH-S; реле импульсные и компоненты сопряжения, типов: BIS, RS, SEP, MS; регуляторы освещённости, типов: SCO, PLD; регуляторы температуры, типов: RT, CRT; реле электромагнитные и модули защиты контактов, типов: PK, RP, PP, PSI, MK; реле контроля изоляции, типа: RKI; реле защиты электродвигателей, типов: AZD, EPS-D, CR. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ BY 590618749.027-2017 "Устройства электрические управления, контроля и защиты". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) 8537 10 , 9032 89 000 0, 9032 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 216НВО-07/2017, 217НВО-07/2017, 218НВО-07/2017, 219НВО-07/2017, 220НВО-07/2017, 221НВО-07/2017, 222НВО-07/2017, 223НВО-07/2017, 224НВО-07/2017, 168ЭМС-07/2017, 169ЭМС-07/2017, 170ЭМС-07/2017, 171ЭМС-07/2017, 172ЭМС-07/2017, 173ЭМС-07/2017, 174ЭМС-07/2017, 175ЭМС-07/2017, 176ЭМС-07/2017 от 17.07.2017 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21НВ01. Акта о результатах анализа состояния производства № СГ130617-2 от 23.06.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный № RA.RU.11AД06. Комплекта эксплуатационной документации. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ IEC 60730-1-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ IEC 60730-1-2011 разделы 23 и 26 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.07.2017 ПО 20.07.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Кошкарлова Ирина Дмитриевна
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Юденков Валерий Сергеевич
(инициалы, фамилия)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Совместное общество с ограниченной ответственностью "Евроавтоматика Фиф"
Место нахождения: 231300, Беларусь, Гродненская область, город Лида, улица Минская, дом 18А
УНП: 590618749

Телефон: +37515456-05-29 Адрес электронной почты: secretar@fif.by

в лице Главного инженера Клубовича Владимира Николаевича, действующего на основании доверенности №19/1 от 31.05.2016

заявляет, что Оборудование электротехническое торговой марки "F&F": Передатчики, радиоретрансляторы, преобразователи и разделители сигналов, концентраторы, модули коммуникации, интерфейсы, программаторы, программируемые логические контроллеры, реле дистанционного управления, типов: mH, rH, rB, FW, MS, MB, MR, WE, ATC, FLC, FL, SEP, PSI, MPG, LT, RM, AKS, AT, AV, AC, AH, MAX, SIMply MAX, MAX Logic.

Изготовитель "F&F Filipowski Sp. Jawna"

Место нахождения: Польша, 95-200, Pabianice, ul. Konstancyńska 79/81

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 167/09/1049 от 25.09.2017 года, выданного Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RARU.21AЯ49)

Схема декларирования соответствия: Зд

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний, ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.09.2022 включительно.



Клубович Владимир Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-PL.AЖ15.B.04968

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.09.2017