



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-BY.AD06.B.00724

Серия RU № 0505563

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции 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.11AD06. Дата решения об аккредитации 03.03.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Совместное общество с ограниченной ответственностью "Евроавтоматика ФиФ". Номер регистрации в

№ 550618749-027-2017, Место нахождения: 221200, Республика Беларусь, Гродненская область, Гродненский район, город Гродно, улица Минская, дом 184

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Совместное общество с ограниченной ответственностью "Евроавтоматика ФиФ".

Место нахождения: 221200, Республика Беларусь, Гродненская область, Гродненский район, город Гродно, улица Минская, дом 184

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 освещенности, 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.11AD06. 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)

Кошкарова Ирина Дмитриевна
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Юденков Валерий Сергеевич
(инициалы, фамилия)