

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.10HA24.B.00064/19

Серия RU № 0103622

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Новатор". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630119, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, Северный проезд, дом 43/1, помещение 3. Номер телефона: +79538927263, адрес электронной почты: Nov.sert@gmail.com. Аттестат аккредитации RA.RU.10HA24, дата регистрации 29.01.2018.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно - Производственное Объединение "Цифровые Регуляторы". Место нахождения (адрес юридического лица): 630049, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Линейная, дом 28, офис 301. Адрес места осуществления деятельности: 630049, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, тупик Бердский, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1075402000882. Номер телефона: +73833063050. Адрес электронной почты: crvd@bk.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно - Производственное Объединение "Цифровые Регуляторы". Место нахождения (адрес юридического лица): 630049, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Линейная, дом 28, офис 301. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630049, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, тупик Бердский, дом 1.

ПРОДУКЦИЯ

Аппараты электрические для управления электротехническими установками. Цифровой регулятор возбуждения синхронного двигателя АНИКРОН ТМ-03. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями "Цифровой регулятор возбуждения синхронного двигателя типа АНИКРОН ТМ. Технические условия. ТУ 3385-007-99820323-2010". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537.10.990.0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № И 103; № Э 103 от 07.03.2019 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области" Испытательный центр, аттестат аккредитации № RA.RU.21AЯ49. Акта анализа состояния производства от 01.02.2019 № H00759.

Представленных заявителем документов: перечень используемых стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011; ТР ТС 020/2011; формуляр; руководство по эксплуатации; "Цифровой регулятор возбуждения синхронного двигателя типа АНИКРОН ТМ. Технические условия. ТУ 3385-007-99820323-2010".
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

перечень используемых стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и сведения об иных применяемых стандартах и документах: смотрите Приложение на бланке Серия RU № 0603376. Условия хранения по группе 7(Ж1) по ГОСТ 15150-69, при отсутствии агрессивных паров, вредно действующих на аппаратуру и упаковку. Срок эксплуатации 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.03.2019

ПО 06.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Айдамиров Руслан Надирович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Коробогатов Павел Александрович

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA24.B.00064/19**Серия **RU** № **0603376**

ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»;
ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;
ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)";
раздел 8 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";
раздел 7 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";
разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений»;
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».

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Айдамиров Руслан Надирович

(Ф.И.О.)

Скоробогатов Павел Александрович

(Ф.И.О.)