

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА04.В.00156/20

Серия **RU** № **0128598**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области". Место нахождения: 630004, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Революции, дом 36. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11НА04 от 07.12.2017. Телефон +73832100890, адрес электронной почты cert@ncsm.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "СИНЕТИК" (АО "СИНЕТИК"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630009, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица 3 Интернационала, дом 127. Основной государственный регистрационный номер: 1025403908100. Номер телефона +73832665214, адрес электронной почты mail@sinetic.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "СИНЕТИК" (АО "СИНЕТИК"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630009, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица 3 Интернационала, дом 127

ПРОДУКЦИЯ Щиты силовые для управления электродвигателями переменного тока ЩСДС-(1)(2)-(3)-(4), где (1)-исполнение, (2)-основной способ коммутации силовых цепей, (3)-тип питающей сети щита, (4)-версия щита. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 23584736.27.12.31.9002.02 ТУ-2015 "Щиты силовые для управления электродвигателями переменного тока ЩСДС. Технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 990 0

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № И 598 от 28.10.2020, № Э 598 от 28.10.2020 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21АЯ49; акта о результатах анализа состояния производства № 00050СТ от 12.10.2020 Органа по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"; эксплуатационных документов - руководство по эксплуатации ЩСДС-ШИ-А34-00+Д1М25.РЭ "ЩИТ СИЛОВОЙ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЩСДС-ШИ-А34-00+Д1М25. Руководство по эксплуатации"; паспорт 23584736.42 5220.9002.02.ПС "ЩИТ СИЛОВОЙ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЩСДС-ШИ-А34-00+Д1М25. ПАСПОРТ"; перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ требования технических регламентов обеспечиваются в результате применения на добровольной основе стандартов, согласно приложению на одном листе, бланк № 0628245. Предельный срок хранения не более 10 лет в упаковке завода-изготовителя с соблюдением его требований. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать категории 2 (С) по ГОСТ 15150 при температурах не ниже минус 20 °С. Срок службы 10 лет. Место нанесения знака обращения на рынке: Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на изделие или упаковку и в прилагаемые эксплуатационные документы (статья 8 ТР ТС 004/2011)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.11.2020 ПО 23.11.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Антимонова Ирина Николаевна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Раров Андрей Леонидович

(ф.и.о.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА04.В.00156/20

Серия RU № 0628245

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

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 ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)"

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

подраздел 9.4 ГОСТ ИЕС 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Антимонова Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Раров Андрей Леонидович
(Ф.И.О.)