



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭCRU C-RU.HA04.B.00192/21

Серия **RU** № **0200938**

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.11HA04 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 распределительные типа СК-ЩНКУ-(1)- (2)- (3)+ (4), где (1)- исполнение щита, внешнее питание, питание внутренних цепей; (2)- тип управляющего контроллера; (3)- номер исполнения и модификации; (4)- подключаемые устройства. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31.000.САВТ-2021 " Щиты распределительные типа СК-ЩНКУ. 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 № Б 571 от 02.11.2021, № Э 571 от 02.11.2021 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AЯ49; акта о результатах анализа состояния производства № 00023СТ от 23.09.2021 Органа по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"; эксплуатационных документов - руководства по эксплуатации, паспорта; 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 № 0628044. Условия хранения продукции 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. Предельный срок хранения не более 10 лет в упаковке предприятия-изготовителя. Средний срок службы не менее 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, ТР ТС 020/2011)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2021 **ПО** 15.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

(подпись)

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

(подпись)



Антимонова Ирина Николаевна (ф.и.о.)

Раров Андрей Леонидович (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА04.В.00192/21

Серия **RU** № **0628044**

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 IEC 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 IEC 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.)