

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.06627/23

Серия **RU** № **0392524**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromptest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛИСС-ИНЖИНИРИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 443051, Россия, Самарская область, городской округ Самара, город Самара, внутригородской район Кировский, улица Олимпийская, владение 59, помещение 15
Основной государственный регистрационный номер 1186313033169.
Телефон: 88469537299. Адрес электронной почты: info@bliss-gr.info

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛИСС-ИНЖИНИРИНГ"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443051, Россия, Самарская область, городской округ Самара, город Самара, внутригородской район Кировский, улица Олимпийская, владение 59, помещение 15

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства серии «НКУ-BLISS», типы (согласно приложению - бланк № 0876269).
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.12.31-002-28197487-2018 «УСТРОЙСТВА НИЗОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ «НКУ-BLISS»».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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 №№ 25797ИЛНВО, 25798ИЛНВО от 02.02.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 19.01.2023 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест»
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 61439-2-2015 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией", ГОСТ IEC 61439-1-2013 "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования" (подраздел 9.4). Срок службы, срок хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.02.2023 **ПО** 01.02.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Кузнецов Алексей Михайлович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AB53.B.06627/23

Серия **RU** № **0876269**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8537109800	Низковольтные комплектные устройства серии «НКУ-BLISS», типы:	Технические условия ТУ 27.12.31-002- 28197487-2018 «УСТРОЙСТВА НИЗОВОЛЬТНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ «НКУ-BLISS»
	Распределительные устройства низкого напряжения, тип РУНН Главный распределительный щит, тип ГРЩ Щит станций управления, тип ЩСУ Комплектные устройства для энергетики, тип КУЭ Распределительное токовое задвижное устройство, тип РТЗО Распределительное устройство собственных нужд, тип РУСН Щит собственных нужд, тип ЩСН Шкаф свободного конфигурирования, тип ШН Пункт распределительный, тип ПР Вводное распределительное устройство, тип ВРУ Щиты одностороннего обслуживания, тип ЩО 70 Щит, тип АВО Ящик, тип ЯУО Ящик главной защитной шины, тип ГЗШ Ящик, тип ЯТПВ	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Кузнецов Алексей Михайлович
(Ф.И.О.)