



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НЕ06.Н00412

Срок действия с 21.12.2022

по 20.12.2025

№ 0025105

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НЕ06

Орган по сертификации продукции ООО "Эксперт-С". Адрес: 300045, РОССИЯ, Тульская обл, Тула г, Новомосковское ш, дом 54, помещение 3, 2 этаж, помещение 14. Телефон 8-487-274-0239, адрес электронной почты: s.eksp@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства на напряжение до 1000 В.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-002-28197487-2018 «Устройства низковольтные комплектные «НКУ-BLISS». Технические условия» (типы согласно приложению бланк №0008299). Серийный выпуск.

код ОК
27.12.31

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 27.12.31-002-28197487-2018, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98, ГОСТ 16962.2-90, НП-031-01, НП-001-15 в части соответствия (к сейсмическому воздействию 9 баллов по шкале MSK-64)

код ТН ВЭД
8537 10

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БЛИСС-Инжиниринг». ОГРН: 1186313033169, ИНН: 6312184354. Адрес: 443051, РОССИЯ, Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Кировский, город Самара, улица Олимпийская, владение 59, помещение 15. Телефон: +7 (846) 953-72-99, адрес электронной почты: info@bliss-gr.info.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «БЛИСС-Инжиниринг». ОГРН: 1186313033169, ИНН: 6312184354. Адрес: 443051, РОССИЯ, Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Кировский, город Самара, улица Олимпийская, владение 59, помещение 15. Телефон: +7 (846) 953-72-99, адрес электронной почты: info@bliss-gr.info.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/Т-21/12/22 от 21.12.2022 года, выданный Испытательной лабораторией «Омни-эксперт» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ29)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

подпись

подпись

А.В. Босик
инициалы, фамилия

А.А. Беянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»
 Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.

№ 0008299

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НЕ06.Н00412

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.12.31 8537109800	Комплектные устройства на напряжение до 1000 В серии «НКУ-BLISS», типы:	Технические условия ТУ 27.12.31-002-28197487-2018 «УСТРОЙСТВА НИЗКОВОЛЬТНЫЕ 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 заземляющей шины, тип ГЗШ Ящик, тип: ЯТПВ	



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

А.В. Босик

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия