



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД10.Н00230

Срок действия с 26.10.2018 по 25.10.2021

№ 0348833

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.10АД10, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний», 109341, город Москва, улица Люблинская, дом 153, этаж 2, офис 213, Тел: +79315555661, E-mail: kachestvo_isp@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ Комплектные устройства на напряжение до 1000 В. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-002-28197487-2018 «Устройства низковольтные комплектные. Технические условия» (типы согласно приложению бланк №0080158). Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
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", 443031, Россия, Самарская область, город Самара, Демократическая улица, дом 53А, офис 302, ИНН 6312184354

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "БЛИСС-Инжиниринг", 443031, Россия, Самарская область, город Самара, Демократическая улица, дом 53А, офис 302, Телефон: +78469537299 E-mail: info@bliss-gr.info

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 01035-08/18-05-ИМ от 25.10.2018 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.002, срок действия с 22.12.2016 по 21.12.2019.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации Зс.



Руководитель органа

[Signature]
подпись

О.Б. Максимов
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

В.Н. Ненастин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0080158

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АД10.Н00230

**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
8537 10

Комплектные устройства на напряжение до 1000 В, типы:
распределительное устройство низкого напряжения, тип: РУНН;
главный распределительный щит, тип: ГРЩ;
щит станций управления, тип: ЩСУ;
комплектные устройства для энергетики, тип: КУЭ;
распределительное токовое подвижное оборудование, 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: ЩО70;
щит, тип: АВО;
ящик, тип: ЯУО;
ящики главной распределительной шины, тип: ГЗЩ;
ящик, тип: ЯТПВ



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

О.Б. Максимов

инициалы, фамилия

В.Н. Ненастин

инициалы, фамилия