



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ»

Регистрационный № РОСС RU.32437.04ЛБК0.ОС03 от 03.03.2023

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32437.04ЛБК0.ОС03.00212

(номер сертификата соответствия)

00316

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛИСС-ИНЖИНИРИНГ"
Юридический адрес: 443051, РОССИЯ, Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Кировский, город Самара, улица Олимпийская, владение 59, помещение 15. ОГРН 1186313033169, ИНН 6312184354
Тел.: +7(846) 953-72-99. Email: info@bliss-gr.info

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЛИСС-ИНЖИНИРИНГ"
Юридический адрес: 443051, РОССИЯ, Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Кировский, город Самара, улица Олимпийская, владение 59, помещение 15. ОГРН 1186313033169, ИНН 6312184354
Тел.: +7 (846) 953-72-99. Email: info@bliss-gr.info

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт». Адрес: 129343, Москва, проезд Серебрякова, 14/15. Email: info@sertst.ru
Тел. +7 (499) 130-42-51. ОГРН 1197746459712
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32437.04ЛБК0.ОС03 до 02.03.2026г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Устройство комплектное распределительное напряжением 6/10 кВ на токи 630/2000А КРУ-63-BLISS. Выпускаемое по ТУ 27.12.10-006-28197487-2018. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 27483-7 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой». ГОСТ 27484-87 (МЭК 695—2-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания горелкой с игольчатым пламенем». ГОСТ 27924-88 (МЭК 695-2-3-84) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания на плохой контакт при помощи накаливаемых элементов». ГОСТ 27473-87 (СТ СЭВ 6463-88) «Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговостойкости во влажной среде».

ОКПД2
27.12.10.190

ТН ВЭД
8537 20

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний 00212/ИЛ-23 от 29.08.2023 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт», № РОСС RU.32437.04ЛБК0.ИЛ03 до 02.03.2026 года

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 27.12.10-006-28197487-2018

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 29.08.2023 по 28.08.2026

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Королев А.С.

Королев С.А.

