



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБО

www.nsopb.pф, e-mail:nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ПР061.Н.00220**

(номер сертификата соответствия)

026936

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО "ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ". Адрес: 119331, г. Москва, Проспект Вернадского, 29, помещение 1, комната 19. Тел./факс 8(499)138-31-76; 138-06-30e-mail: energotechnology@list.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО "ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ". Адрес: 119331, г. Москва, Проспект Вернадского, 29, помещение 1, комната 19. Тел./факс 8 (499)138-31-76; 138-06-30e-mail: energotechnology@list.ru. Адрес производства: Обособленное подразделение ООО «Энергетические технологии» 643, 443022, г. Самара, ул. Широкая 6, ЛИТЕР Б, ПАВ.32

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ", ОГРН 1097746413962 свидетельство о подтверждении компетентности ОС по сертификации продукции № НСОПБ ЮАБО.RU.ОС.ПР.061/3 действительно до 17 февраля 2018 г., адрес:143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Звездная, д.7, стр.1, оф.606, тел/факс (495) 645-52-60. Эл. почта: zos09@mail.ru Блочно-комплектное устройство электроснабжения БКЭС, в том числе для установок энергетического и радиотехнического оборудования, оборудования телемеханики, оборудования для защиты подземных коммуникаций от коррозии, изготавливаемое по ТУ 3412-002-79492727-14

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ в редакции от 10.07.2012 №117-ФЗ) ГОСТ 30247.0, ГОСТ 30247.1, ГОСТ 30403-2012, ТУ 3412-002-79492727-14, степень огнестойкости II, Класс конструктивной пожарной опасности здания С0 (табл.21 и 22 № 123-ФЗ).

код ОКПД2 (ОКП)

27.11.4

(34 1200)

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 345Д-17 от 26.05.2017 г. 346Д-17, 347Д-17 от 29.05.17 свидетельство о подтверждении компетентности ИЛ на выполнение работ в области оценки соответствия продукции № НСОПБ ЮАБО.RU. ИЛ.ПР.058/3 до 17.02.2018 г. Класс пожарной опасности строительных конструкций К0. Пределы огнестойкости конструкций здания: наружные несущие стены – EI15; настил с утеплителем- RE15; входные противопожарные двери-EI30.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Акт анализа состояния производства №36ДС/П-17 от 18.04.17 г. ТУ 3412-002-79492727-14

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.06.2017 по 04.06.2020



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.Е. Лебедев