

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05.01004

0002420

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

*(наименование и
местонахождение
заявителя)*

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭПРОМ". Адрес: 141420, РОССИЯ, Московская область, город Химки, деревня Подolino,
ул Некрасова (Велтон Парк Мкр), д. 8, кв. 101. ОГРН: 1155044000231. Телефон/Факс: +7 499 401 40 33

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

*(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)*

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭПРОМ". Адрес: 141420, РОССИЯ, Московская
область, город Химки, деревня Подolino, ул Некрасова (Велтон Парк Мкр), д. 8, кв. 101.
ОГРН: 1155044000231. Телефон/Факс: +7 499 401 40 33

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия,
Москва, улица Садовая-Спасская, дом 17/2, этаж 2, помещение
I. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты:
vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС
RU.31588.04ОЦН0.OC05

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

*(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)*

Низковольтные устройства распределения электрической энергии и управления:
Испытательные блоки промышленного назначения, торговой марки «Эпром», серии
«ЭП»

Код ОК 27.33.13.120

Код ТН ВЭД России
8536901000, 8536908500,
8536699008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Смотри приложение №0002445

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/А-30/11/23, 001/В-30/11/23, 001/С-30/11/23, 001/Д-
30/11/23 от 02.11.2023 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион"
ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 27.33.13-001-53942713-2023

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.11.2023 по 01.11.2028

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

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров



СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.01004

(номер сертификата соответствия)

0002445

(учетный номер бланка)

ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением №1)».

ГОСТ 27483-87 (МЭК 695-2-1-80) «Испытания на пожароопасность. Методы испытаний. Испытания нагретой проволокой».

ГОСТ 27484-87 (МЭК 695-2-2-80) «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 (МЭК 112-79) «Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения сравнительного и контрольного индексов трекинговости во влажной среде (с Изменением №1)».

ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика».

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Белянин А.А.

Киров В.С.

