



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
 регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00128/22

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческое предприятие «Энергопласт» (ООО «ПКП «Энергопласт»)  
 Место нахождения: 105094, Россия, город Москва, улица Семёновский Вал, дом 6 А, этаж 4, комната А-41. ОГРН 1107746904451.  
 Телефон: +74959434380, адрес электронной почты: box@pkp-energoplast.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческое предприятие «Энергопласт» (ООО «ПКП «Энергопласт»)  
 Место нахождения: 105094, Россия, город Москва, улица Семёновский Вал, дом 6 А, этаж 4, комната А-41. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Россия, город Москва, 2-й Иртышский проезд, дом 4, строение 1, этаж 4. ОГРН 1107746904451.  
 Телефон: +74959434380, адрес электронной почты: box@pkp-energoplast.ru.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 12, корпус 2, строение 14, этаж 2, помещение 1 комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68.  
 Телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Корпуса для низковольтных комплектных устройств распределения и управления, изготовленные из SMC-полиэстера или стеклопластика, тип ЭП (ЭПШП, ЭПЩУ, ЭПШР), серий: Т170, Б200, Б300, СП400, выпускаемые по ТУ 27.12.31-007-68954171-2022 «Корпуса для низковольтных комплектных устройств распределения и управления».  
 Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.12.31.000  
 код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537 10

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Категория стойкости к горению – ПВ0 согласно ГОСТ 28157-2018 «Пластмассы. Методы определения стойкости к горению».  
 Обладают стойкостью к зажиганию раскаленной проволокой при испытании по ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции» (температура проволоочной петли - 960°C).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол испытаний № ППБ-1567/12-2022 от 19.12.2022 г., выданный ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», рег. № ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства №01-ДС/15-11/22 от 17.11.2022 г., проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.0001.11ПБ68.  
 Схема сертификации: 1с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 27.12.31-007-68954171-2022 «Корпуса для низковольтных комплектных устройств распределения и управления».

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения корпусов в части воздействия климатических факторов внешней среды — 2 по ГОСТ 15150 на допустимый срок сохранности до ввода в эксплуатацию не более двух лет.  
 Срок службы – 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.12.2022 по 18.12.2027



Руководитель  
 (заместитель руководителя)  
 органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

006096