



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# Адаптер для закороток и заземления РМСС ЕКФ

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Адаптер для закороток и заземления РМСС ЕКФ предназначен для подключения устройства замера напряжения, закорачивания или защитного заземления линии при проведении работ на ВЛИ. Устанавливается на токопроводящих и нулевых жилах СИП на весь срок службы линии. Штекерный контакт изолирован съемной заглушкой. Штекерный контакт имеет отверстие для проверки отсутствия напряжения. Специальные флажки для маркировки жилы расположены на корпусе адаптера. Адаптер устойчив к ультрафиолетовому и солнечному излучению, высоким и низким температурам, коррозии и агрессивным атмосферным воздействиям.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Артикул	рмсс
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	Армированная пластмасса/ погодостойкий полимер
Максимальный ток короткого замыкания, кА/с	4
Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	25
Масса, кг	0,075
Рабочее напряжение, кВ	до 1
Диапазон эксплуатационных температур, °С	от -60 до +50
Температура монтажа, °С	от -20 до +50
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1

### 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается эксплуатация изделий с внешними механическими повреждениями. Монтаж и подключение адаптера должны осуществляться с соблюдением требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

### 4 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Эксплуатацию и монтаж адаптера необходимо проводить в соответствии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта.

Адаптер ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обратиться по месту приобретения.

Адаптер устанавливается один раз на весь срок службы. Повторное использование запрещено!

Для монтажа адаптера необходим ответственный прокалывающий зажим. (Не входит в комплект)

### 5 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150.

## 6 УТИЛИЗАЦИЯ

Адаптер не подлежит утилизации с обычными бытовыми отходами! Отработавший свой ресурс и вышедший из строя адаптер следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия. Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

## 7 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие адаптера для закороток и заземления РМСС ЕКФ заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: не менее 40 лет.

## 8 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., 1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Родд, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co.LTD, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории Российской Федерации:

ООО «Электрорешения», 127273, г.Москва, ул.Отрадная,д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.

Тел.: +7(495)788-88-15 (многоканальный), тел.: 8(800)333-88-15 (бесплатный).

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:

ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул.Тургут Озала, д. 247, кв. 4.

## 9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Адаптер для закороток и заземления РМСС ЕКФ признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.

Печать фирмы-продавца



Штамп технического  
контроля изготовителя