



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

# Герметичный изолированный наконечник СРТАУ

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

Герметичные изолированные наконечники типа СРТАУ ЕКФ предназначены для соединения шин электрооборудования с СИП. Могут использоваться для алюминиевых и медных шин. Наконечники создают герметичное соединение. Внутренняя часть наконечника заполнена контактной смазкой. Заглушки разных цветов для визуального определения сечения. Наконечник устойчив к ультрафиолетовому и солнечному излучению, высоким и низким температурам, коррозии и агрессивным атмосферным воздействиям.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Материал корпуса	Полимерный материал
Материал контактной части	Луженный алюминиевый сплав
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

Таблица 2

Наименование	Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	Внутренний диаметр клеммы, мм	Габаритная длина, мм	Тип матрицы для опрессовки	Масса, кг	Цвет заглушки	Артикул
Герметичный изолированный наконечник СРТАУ 16 ЕКФ	16	10,5	73	E140	0,088	Голубой	cptau16
Герметичный изолированный наконечник СРТАУ 25 ЕКФ	25	13	98,5	E173	0,086	Оранжевый	cptau25
Герметичный изолированный наконечник СРТАУ 35 ЕКФ	35	13	98,5	E173	0,084	Красный	cptau35
Герметичный изолированный наконечник СРТАУ 50 ЕКФ	50	13	98,5	E173	0,081	Желтый	cptau50
Герметичный изолированный наконечник СРТАУ 54.6 ЕКФ	54,6	13	98,5	E173	0,078	Черный	cptau54
Герметичный изолированный наконечник СРТАУ 70 ЕКФ	70	13	98,5	E173	0,074	Белый	cptau70
Герметичный изолированный наконечник СРТАУ 95 ЕКФ	95	13	98,5	E173	0,071	Серый	cptau95
Герметичный изолированный наконечник СРТАУ 120 ЕКФ	120	13	116,5	E215	0,085	Розовый	cptau120
Герметичный изолированный наконечник СРТАУ 150 ЕКФ	150	13	116,5	E215	0,083	Фиолетовый	cptau150

### 3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается эксплуатация наконечников, имеющих внешние механические повреждения. Монтаж и подключение изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом с соблюдением требований Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

### 4 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатацию и монтаж наконечника необходимо проводить в соответствии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта.

Монтаж производится методом опрессовки с помощью пресс-клещей.

Опрессовку производить посекционно согласно порядковому номеру на корпусе.

Запрещено использовать повторно при переподключении проводника!

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

### 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ 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

Наконечник не подлежит утилизации с обычными бытовыми отходами! Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя наконечники 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 герметичного изолированного наконечника 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

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 EKF 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

Герметичный изолированный наконечник СРТАУ EKF признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.



М. П.

Печать фирмы-продавца

Штамп технического  
контроля изготовителя