

### Соединитель шинопровода серии **CTL-CON** TM Dekraft, моделей CTL-CON-1, CTL-CON-2.

#### 1. Введение.

Данное руководство по эксплуатации распространяется на соединители шинопровода серии CTL-CON торговой марки Dekraft, моделей CTL-CON-1, CTL-CON-2.

#### 2. Соответствие стандартам.

Соединитель шинопровода серии CTL-CON TM Dekraft соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

#### 3. Назначение и область применения.

Соединитель шинопровода Dekraft серии CTL-CON предназначен для общего освещения торговых залов и других общественных помещений.

Соединитель шинопровода CTL-CON используется с осветительным шинопроводом серии CTL-RAIL.

Для использования внутри помещений.

#### 4. Конструкция.

Материал корпуса – пластик, материал токоведущих шин – медь.

#### 5. Правила и условия эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации.

##### 5.1 Распаковка и осмотр.

После распаковки пользователь должен проверить, не поврежден ли продукт, не покрыты ли ржавчиной детали продукта, не поврежден ли продукт из-за неправильной транспортировки / хранения.

В случае вышеуказанного явления не использовать продукт и своевременно связаться с уполномоченным изготовителем лицом.

##### 5.2. Условия эксплуатации.

Условия эксплуатации согласно с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и настоящим Руководством по эксплуатации.

Изделие предназначено для использования внутри помещений.

Максимальная температура окружающей среды не должна превышать +40 °С.

Минимальная температура окружающей среды не ниже -20 °С.

Максимальная относительная влажность должна быть не более 80%.

Монтаж изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.

Использование изделия допускается только при указанном напряжении сети.

При обнаружении неисправности изделия необходимо немедленно отключить его от питающей сети и обратиться в специализированную службу по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

### 5.3. Условия хранения.

Устройство должно храниться в закрытом, сухом, защищенном от влаги месте при температуре от -20°C до +50°C.

Относительная влажность воздуха должна находиться в диапазоне 0%-80%.

Срок хранения: 5 лет.

### 5.4. Условия транспортирования.

Допускается транспортировка изделия любым видом крытого транспорта, обеспечивающим целостность упакованного изделия, при температурах от -20 °С до +40 °С.

### 5.5. Условия реализации

Соединитель шинпровода Dekraft серии CTL-CON является непродовольственным товаром длительного пользования. Реализация осуществляется согласно установленным законодательством нормам и правилам для такого рода товаров

### 5.6. Условия утилизации.

После списания продукта следует надлежащим образом произвести его утилизацию согласно государственным требованиям.

## 6. Технические характеристики.

Табл. 1. Технические характеристики соединителя шинпровода серии CTL-CON

Серия / Параметр	CTL-CON
Класс защиты от поражения эл.током	I
Рабочее напряжение, В	230 (однофазное) / 380В (трехфазное)
Номинальная частота, Гц	50
Максимальный ток на фазу, А	16
Максимальное напряжение на фазу, В	230
Максимальная мощность на фазу, Вт	3600
Степень защиты от пыли и влаги	IP20
Срок службы	50 000 часов
Гарантийный срок эксплуатации	5 лет

Табл. 2. Индивидуальные характеристики шинпровода осветительного серии CTL-CON

Референс	Тип	Изображение	Цвет корпуса
61653DEK	жесткий односторонний с проводом		белый
61658DEK	жесткий односторонний с проводом		черный
60680DEK	жесткий двусторонний прямой		белый
61659DEK	жесткий двусторонний прямой		черный
61655DEK	жесткий двусторонний L-образный		белый
61660DEK	жесткий двусторонний L-образный		черный
61656DEK	жесткий односторонний заглушка		белый
61661DEK	жесткий односторонний заглушка		черный
61657DEK	гибкий двусторонний		белый
61662DEK	гибкий двусторонний		черный

## 7. Габаритные и установочные размеры.

Тип	Размеры, мм
жесткий односторонний с проводом	52 X 30 X 30
жесткий двусторонний прямой	52 X 30 X 30
жесткий двусторонний L-образный	34 X 34 X 29,5
жесткий односторонний заглушка	33 X 33 X 23
гибкий двусторонний	88 X 29,5 X 29,5

## 8. Общие указания, монтаж, эксплуатация и обслуживание устройства

### 8.1 Монтаж изделия.

Соединитель шинопровода CTL-CON используется с осветительным шинопроводом серии CTL-RAIL.

Внимание! Перед установкой или заменой соединителей отключите питание!

Извлеките соединитель из упаковки;

Смонтируйте соединитель, вставив его в шинопровод (для односторонних соединителей) или в два соединяемых шинопровода (для двусторонних соединителей).

### 8.2. Обслуживание и уход

Ремонт и обслуживание должны выполняться квалифицированным специалистом.

При обслуживании убедитесь, что шинопровод и соединители не находятся под напряжением.

Проводите техническое обслуживание и уход один раз в год при нормальных условиях эксплуатации.

### 8.3. Меры при обнаружении неисправностей.

При обнаружении неисправности изделия необходимо немедленно отключить его от питающей сети и обратиться в специализированную службу по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

## 9. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации соединителей шинопровода серии CTL-CON торговой марки Dekraft – 5 лет со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

**Уполномоченное изготовителем лицо:**

**АО «Систэм Электрик»**

127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15

Тел.: 8-800-200-64-46 (многоканальный),

Тел.: +7 (495) 777-99-90, Факс: +7 (495) 777-99-94

systeme.ru, dekraft.ru

E-mail: support@systeme.ru

Изготовлено: Delixi Electric Ltd., Китай, Delixi High Tech Industrial Park, Liu Shi County, Yue Qing City, Wenzhou, Zhejiang

на совместном предприятии – заводе «Delixi Electric (WuHu) Co., Ltd.», Китай, Wuhu Machinery Industrial Park, Anhui Province, 241100

**Уполномоченное изготовителем лицо:**  
**ООО «Систэм Электрик БЛР»**  
220007, Беларусь, Минск, ул. Московская, 22-9  
Тел.: +375-17-236-96-23, Факс: +375-17-236-95-23  
systeme.ru, dekraft.ru

## **10. Свидетельство о приемке**

Соединитель шинопровода серии STL-CON соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Дата изготовления: \_\_\_\_\_

Штамп технического контроля изготовителя \_\_\_\_\_