**кримпер для обжима клемм и наконечников тм «stekker» серии ctls**

**модели: ctls006-230, ctls006-240, CTLS006-250**

**Руководство по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Описание устройства и назначение**
2. Кримпер ТМ «STEKKER» серии CTLS – предназначен для обжима различных видов и размеров наконечников, разъемов и гильз при электромонтажных работах без применения пайки или сварки.
3. Кримпер следует применять для обжима наконечников, разъемов, гильз и проводников сечением, соответствующим модели кримпера, иначе обжатие будет некачественным и кримпер может выйти из строя.
4. **Технические характеристики\***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | Сечение проводников для обжима | Строение матрицы, количество форм для обжима | Цифровая и цветовая маркировка форм | Профиль обжима | Механизм |
| CTLS006-230 | 0,5-6мм2 | Съемная регулируемая, 3 | Красный | Синий | Желтый | Овал двухконтурный | Храповой механизм |
| 0,5-1,5мм2 | 1,5-2,5мм2 | 4-6мм2 |
| CTLS006-240 | 0,25-10мм2 | Четырехсегментная саморегулирующаяся | - | Квадратный | Храповой механизм, система поворотных кулачков |
| CTLS006-250 | 0,25-6мм2 | Шестисегментная саморегулирующаяся | - | «Гексагон» | Храповой механизм, система поворотных кулачков |

*\*Представленные в данном руководстве технические характеристики могут незначительно отличаться в зависимости*

*от партии производства. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию товара без предварительного уведомления (см. на упаковке)*

1. **Комплектация**
2. Кримпер.
3. Инструкция по эксплуатации.
4. Упаковка.
5. **Меры предосторожности**

**ВНИМАНИЕ!!! Не производить обжим проводов, находящихся под напряжением.**

1. Не рекомендуется эксплуатация кримпера с механическими повреждениями или признаками неисправности.
2. Все работы с кримпером должны проводиться в соответствии с Правилами техники безопасности.
3. По истечении срока службы кримпер не представляет опасности для дальнейшей эксплуатации.
4. **Эксплуатация**
5. Достаньте кримпер из упаковки: проверьте внешний вид на наличие механических повреждений и признаков неисправности.
6. Для установки кримпера в открытое состояние следует сжать рукоятки до упора или нажать на фиксатор блокировки храпового механизма, который находится у основания рукоятки.
7. Вставить наконечник в обжимной механизм, или гильзу в форму матрицы соответствующего сечения.
8. Вставить проводник соответствующего сечения в наконечник или гильзу.
9. Сжать рукоятки кримпера. По мере сжатия храповой механизм фиксирует степень сжатия и не позволяет ослабить его до тех пор, пока губки полностью не сомкнутся. Ослабить сжатие можно вручную, нажав на фиксатор блокировки храпового механизма.
10. **Хранение**

Изделие в упаковке хранится в картонных коробках, в ящиках или на стеллажах в сухих и отапливаемых помещениях.

1. **Транспортировка**

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

1. **Утилизация**

Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

1. **Сертификация**

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

1. **Информация об изготовителе и дата производства**

Изготовитель: Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu’ai Ningbo, China / ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай. Филиал завода изготовителя «NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD» Китай, No.1199, MINGGUANG RD.JIANGSHAN TOWN, NINGBO, CHINA/Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко., № 1199, Минггуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. Уполномоченный представитель: ООО «Штекер Свисс Групп», 117403, г. Москва, Востряковский проезд, д.10Б, стр.7, к.27. Телефон: +7 (499) 394-48-36. Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

Произведено в Китае.

1. **Гарантийные обязательства**
* Гарантия на товар составляет 1 год (12 месяцев) со дня продажи.
* Гарантийные обязательства осуществляются на месте продажи товара. Началом гарантийного срока считается дата продажи товара, которая устанавливается на основании документов (или копий документов) удостоверяющих факт продажи, либо заполненного гарантийного талона (с указанием даты продажи, наименования изделия, даты окончания гарантии, подписи продавца, печати магазина).
* В случае отсутствия возможности точного установления даты продажи, гарантийный срок отсчитывается от даты производства товара, которая нанесена на корпус товара в виде надписи, гравировки или стикерованием.
* Гарантийные обязательства не выполняются при наличии механических повреждений товара или нарушения правил эксплуатации, хранения или транспортировки.



|  |  |
| --- | --- |
|  | Внимание: для соблюдения гарантийных обязательств, требования к подключению и эксплуатации светильника, описанные в настоящей инструкции, являются обязательными. |
| Данный гарантийный талон заполняется только при розничной продаже продукции торговой марки “STEKKER” |  | **Гарантийный талон** |
| Дата продажи | Наименование изделия | Количество | Дата окончания гарантийного срока |
|  |  |  |  |
| Продавец\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Покупатель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МПВНИМАНИЕ! Незаполненный гарантийный талон снимает с продавца гарантийные обязательства.Талон действителен при предъявлении кассового чека (товарной накладной) |