**отвертки диэлектрические тм «stekker» серии SDe**

**модели: SDe-PH1-80, SDe-PH2-100, SDe-SL40-100, SDe-SL65-150, SDE-PZ1-80, SDE-PZ2-100**

**Руководство по эксплуатации и технический паспорт**

1. **Описание устройства и назначение**
2. Отвертки универсальные ТМ «STEKKER» серии SDM предназначены для откручивания и закручивания шурупов и винтов в соответствии с типом и номером шлицев.
3. Данные диэлектрические модели с изолирующими рукоятками безопасны при работе с электричеством и способны выдержать напряжение до 1000 В.
4. **Технические характеристики\***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель | SDE-PH1-80 | SDe-PH2-100 | SDe-SL40-100 | SDe-SL65-150 | SDE-PZ1-80 | SDE-PZ2-100 |
| Артикул | 39765 | 39766 | 39767 | 39768 | 49617 | 49618 |
| Наименование | Отвертка крестовая | Отвертка шлицевая | Отвертка крестовая |
| Твердость | HRC 52-54 | HRC 51-53 | HRC 52-54 |
| Длина стержня, мм | 80 | 100 | 100 | 150 | 80 | 100 |
| Материал рукоятки | Самозатухающий полипропилен, термопластичная резина |
| Материал металлических частей | Сталь | Хром-ванадиевая сталь | Сталь |
| Класс электробезопасности | II |
| Тип рукоятки | Двухкомпонентная |
| Изолированность инструмента | Да |
| Срок службы | 5 лет |

*\*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. Инструмент.
3. Упаковка.
4. **Меры предосторожности**

**ВНИМАНИЕ!!! Не работать данным инструментом в электроустановках, находящихся под напряжением свыше 1000В.**

**Запрещается работать диэлектрическим инструментом с поврежденной изоляцией рукояток.**

**Невыполнение техники безопасности при выполнении электромонтажных работ может стать причиной электрической травмы и выхода инструмента из строя.**

1. Работайте только исправным инструментом. Не рекомендуется эксплуатация инструмента с механическими повреждениями или признаками неисправности.
2. Все работы с инструментом должны проводиться в соответствии с Правилами техники безопасности.
3. Используйте инструмент строго по назначению.
4. Инструмент ремонту не подлежит. При поломке заменить инструмент на новый.
5. По истечении срока службы инструмент необходимо проверить на диэлектрические свойства по ГОСТ 11516. При подтверждении диэлектрических свойств возможна дальнейшая эксплуатация инструмента.
6. **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**

Сделано в Китае. Изготовитель: Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd., No.1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Ningbo, China/"Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко.", № 1199, Минггуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. Филиалы завода-изготовителя: «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; «Zheijiang MEKA Electric Co., Ltd» No.8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zheijiang Province, China/«Чжецзян МЕКА Электрик Ко., Лтд» №8 Цанхай Роад, Лихай Таун, Бинхай Нью Сити, Шаосин, провинция Чжецзян, Китай. Уполномоченный представитель в РФ/Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

Дата изготовления нанесена на упаковку изделия в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

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) |