



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

### ОТВЕРТКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

#### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком ЭРА и доверие к нашей компании!

Данный документ распространяется на отвертки диэлектрические торговой марки «ЭРА» (далее – отвертка) и предназначен для руководства по их эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

**! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации.**

#### ! Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Отвертка диэлектрическая торговой марки «ЭРА» (далее – отвертка диэлектрическая) предназначена для откручивания и закручивания винтов и шурупов с разными типами прямых и крестообразных шлицев.
- 1.2. Областью применения отвертки диэлектрической являются электромонтажные работы, проводимых в электроустановках до 1000 В.
- 1.3. Отвертка диэлектрическая соответствует требованиям ГОСТ IEC 60900-2019 «Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока».

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Основные характеристики отверток диэлектрических приведены в таблице 1.
- 2.2. Нормальными условиями эксплуатации отверток диэлектрических являются:
  - Температура окружающей среды от минус 20 до 50 °С.
  - Максимальная относительная влажность 80 % при температуре окружающей среды 25 °С.

Таблица 1 – Технические характеристики изделия

№	Наименование артикула	Тип наконечника	Шлиц	Размер шлица * длина отвертки, мм
1	75PH0D	крестовая	PH	PH_0x75
2	125PH1D	крестовая	PH	PH_0x125
3	150PH2D	крестовая	PH	PH_0x150
4	75SL3D	шлицевая	PH	PH_1x40
5	100SL4D	шлицевая	PH	PH_1x100
6	125SL5D	шлицевая	PH	PH_1x120
7	150SL6D	шлицевая	PH	PH_1x150

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- Отвертка диэлектрическая, шт. .... 1
- упаковка, комплект ..... 1

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 4.1. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Эксплуатация отвертки диэлектрической с поврежденной рукояткой.
- 4.2. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Использование отвертки диэлектрической не по назначению.
- 4.3. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** Использование отвертки диэлектрической для монтажных и 004эксплуатационных работ в электроустановках с напряжением свыше 1000 В.
- 4.4. **ВНИМАНИЕ!** Перед началом работы необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации и требованиями безопасности. Нарушение правил техники безопасности при проведении электромонтажных работ может стать причиной травм.

#### **5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ**

- 5.1. Держите отвертку диэлектрическую за рукоятку. Неправильный захват рукоятки может привести к травме.
- 5.2. Выбирайте отвертку диэлектрическую, соответствующую типу винтового соединения. Тип отвертки должен соответствовать шлицу винта или шурупа. Даже если наконечники отверток для разных шлицев похожи визуально, они не являются взаимозаменяемыми.
- 5.3. Во время проведения монтажных работ используйте подходящий темп закручивания/выкручивания во избежание повреждения отвертки диэлектрической, винтового соединения и нанесения травм.
- 5.4. Отвертка ремонту не подлежит. В случае появления дефектов на корпусе, таких как повреждение и коррозии рукоятки и наконечника, отвертку необходимо заменить.
- 5.5. Для чистки отвертки необходимо использовать мягкую сухую ткань. Не используйте для чистки отверток химически активные и агрессивные чистящие средства.

#### **6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

- 6.1. Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 50 до 45 °С с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.
- 6.2. Хранить отвертку необходимо в труднодоступном для детей месте.

#### **7. УТИЛИЗАЦИЯ**

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

#### **8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

Сведения об изделии приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование изделия	Отвертка универсальная
Модели изделия	75PH0D, 125PH1D, 150PH2D, 75SL3D, 100SL4D, 125SL5D, 150SL6D
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901
Информация для связи с изготовителем	alt_company@163.com
Импортер	Указана на упаковке

#### **9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации составляет 1 года с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном документа.

9.2. Возврат/обмен осуществляется у розничного продавца, реализовавшего товар потребителю, в сроки и по основаниям, установленным законодательством о защите прав потребителей.

9.3. Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном документе;
- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным письмом.

Модель изделия	Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

**EAC**