



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель! Вы приобрели инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В. Плоскогубцы диэлектрические (далее плоскогубцы, инструмент) изготовлены в КНР под контролем российских специалистов по заказу ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж».

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ПАРАМЕТРЫ

- 1.1. Плоскогубцы предназначены для работы под электрическим напряжением до 1000 В.
- 1.2. Плоскогубцы предназначены для эксплуатации и хранения в следующих условиях:
  - температура окружающей среды от минус 20 °С до плюс 70 °С.
  - относительная влажность воздуха до 80 % при температуре плюс 25 °С.
- 1.3. Приобретая плоскогубцы, проверьте их на отсутствие внешних дефектов, состояние изоляции, четкость надписей маркировки на инструменте и на упаковке.
- 1.4. Основные параметры плоскогубцев в соответствии с типом и размерами приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Артикул	Наименование	Размер, мм
19010	Плоскогубцы универсальные диэлектрические 1000 В	150
19011	Плоскогубцы универсальные диэлектрические 1000 В	180
19012	Плоскогубцы универсальные диэлектрические 1000 В	200
19015	Плоскогубцы с удлиненными губками диэлектрические 1000 В	150
19016	Плоскогубцы с удлиненными губками диэлектрические 1000 В	200

### 2. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом работы внимательно и до конца изучите руководство по эксплуатации и указания по технике безопасности при работе диэлектрическими плоскогубцами с контактами, находящимися под электрическим напряжением до 1000 В.

- 2.1. Работайте только исправными плоскогубцами.
- ВНИМАНИЕ:** Работать плоскогубцами с поврежденной изоляцией категорически запрещается!
- 2.2. Перед началом электромонтажных работ изучите и строго следуйте инструкциям и правилам выполнения предстоящей работы.
- 2.3. Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места.
- 2.4. Сохраняйте удобную рабочую позу и равновесие.
- 2.5. Правильно удерживайте плоскогубцы. Держите инструмент, так чтобы кисть руки во время работы располагалась до предохранительного упора рукоятки. Неправильный захват рукоятки может привести к травме.
- 2.6. Используйте подходящий темп работы. Работайте не торопясь, без спешки.
- 2.7. **Запрещается использование инструмента в электроустановках с напряжением свыше 1000 В.**

**ВНИМАНИЕ!** Невыполнение правил техники безопасности электромонтажных работ может стать причиной тяжелой электрической травмы и выхода плоскогубцев из строя.

### 3. РАБОТА ИНСТРУМЕНТОМ

- 3.1. Перед каждым применением плоскогубцы должны быть осмотрены. Изолирующие покрытия не должны иметь дефектов, которые приводят к снижению механической и электрической прочности. Убедитесь в том, что плоскогубцы не имеют повреждений.
- 3.2. Не применяйте плоскогубцы в качестве рычага, ударного инструмента, клина и т.п.
- 3.3. Держите плоскогубцы так, чтобы исключить выпадения инструмента из рук и замыкания электрических контактов.
- 3.4. Выбирайте плоскогубцы, соответствующие виду работ.

**ВНИМАНИЕ!** Используйте плоскогубцы только по назначению.

### 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 4.1. По окончании работы очистите плоскогубцы ветошью. Не используйте для очистки пластиковых рукояток растворители и нефтепродукты.
- 4.2. Храните плоскогубцы в помещении, оградив их от воздействий агрессивной среды, повышенной влажности, температуры и прямых солнечных лучей.
- 4.3. Не храните плоскогубцы в легкодоступном месте и в пределах досягаемости детей.
- 4.4. Для транспортировки плоскогубцев на дальние расстояния используйте заводскую или иную упаковку, исключающую повреждение инструмента и его изоляции во время транспортировки.

Транспортирование и хранение инструментов — по ГОСТ 18088 для группы условий хранения 2 по ГОСТ 15150-69.

### 5. ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

- 5.1. Критерием предельного состояния плоскогубцев является состояние, при котором их дальнейшая эксплуатация недопустима: повреждение изоляции, трещины и глубокая коррозия рабочей части головки.
- 5.2. Поломанные и не подлежащие ремонту плоскогубцы необходимо сдать на специальные приемные пункты по утилизации. Не выбрасывайте поломанный инструмент в бытовые отходы!

### 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Плоскогубцы диэлектрические соответствуют требованиям технического регламента таможенного союза: ТР ТС 010/2011 обеспечивающим безопасность жизни, здоровья потребителей и охрану окружающей среды и признаны годными к эксплуатации.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

(месяц, год)

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты продажи через розничную торговую сеть.

**Изготовитель:** ШАНХАЙ ДЖОЕ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ КО., ЛТД, Оф. 339, д. 551 ЛАОШАНУЧУН, ПУДОНГ, ШАНХАЙ, КНР

**Импортер:** ООО «ЭНКОР-Инструмент-Воронеж»:

Россия, 394026, г. Воронеж, ул. Текстильщиков, дом 2д, кабинет 17.

Тел./факс: (473) 239-03-33

E-Mail: opt@enkor.ru

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.АЯ60.В.04448 срок действия с 30.03.2018 г. по 29.03.2023 г.