

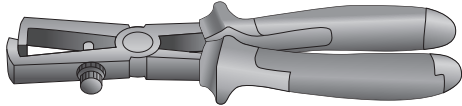
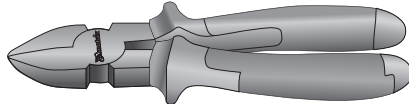
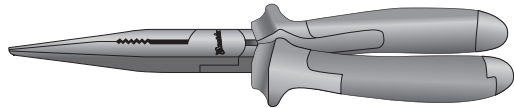
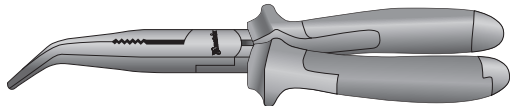
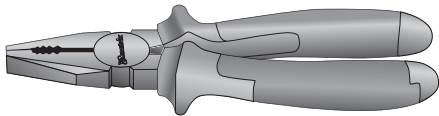
# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

16901, 16903, 16905, 17101, 17103,

17472, 17474, 17506, 17508, 17717



### ВНИМАНИЕ

Прочтите данное руководство перед эксплуатацией изделий и сохраните его для дальнейшего использования.



### ВАЖНО!

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания шарнирно-губцевого инструмента **MATRIX**. Пожалуйста, обратите особое внимание на предупреждающие надписи. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме.

Дата изготовления: указана на упаковке.



## ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ ИНСТРУМЕНТ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Шарнирно-губцевый инструмент диэлектрической серии предназначен для проведения электромонтажных работ на электроустановках напряжением до 1000 В и частотой тока 50-60 Гц.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Каждый инструмент прошел индивидуальное тестирование под напряжением 10 кВ согласно IEC 60900 1000V.

Материал: плоскогубцы — хромованадиевая сталь; длинногубцы — хромованадиевая сталь; бокорезы — хромованадиевая сталь; клещи для снятия изоляции — хромованадиевая сталь.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Выбирайте инструмент, соответствующий виду производимых работ.

Перед работой осмотрите инструмент на предмет повреждений.

Изолирующие рукоятки не должны иметь раковин, трещин, сколов и других дефектов.

Содержите рабочее место в чистоте, не допускайте загромождения посторонними предметами. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места. При работе под напряжением необходимо сохранять удобную рабочую позу, не допуская потери равновесия и срыва руки. Держите инструмент так, чтобы исключить выпадение инструмента из рук и замыкания электрических контактов.

Неправильный захват рукоятки может привести к травме.



#### ВНИМАНИЕ!

Невыполнение правил техники безопасности электромонтажных работ может стать причиной тяжелых электрических травм и летального исхода.

### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом проведения электромонтажных работ на электрооборудовании необходимо по возможности отключить его от сети электрического тока.

Работы на линиях, находящихся под напряжением, допускается проводить только специальному обученному, квалифицированному персоналу.

Для работы под напряжением используйте изолированный инструмент с рукоятками, имеющими маркировку 1000 В (1000 V), сертифицированными по стандарту VDE. Обычные рукоятки, выполненные из полимерно-резиновых композитов, не являются гарантией защиты от поражения электрическим током.

Перед каждым применением проводите осмотр инструмента. Работайте только исправным инструментом.



#### ВНИМАНИЕ!

Работать инструментом с поврежденной изоляцией категорически запрещается!

## УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

После работы производите чистку поверхности инструмента (рабочие части, рукоятки). Следите за состоянием изолирующих рукояток. Влага и грязь создают токопроводящие пленки на поверхности инструмента. Всегда содержите изолированный инструмент в сухости и чистоте. Храните инструмент в предназначенном для этого месте, которое обеспечит целостность изделия. Шарнирно-губцевый инструмент предназначен для хранения и эксплуатации в следующих условиях:

- при температуре окружающей среды от -20 до +70 °C;
- относительной влажности воздуха до 80 %.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Оберегайте изолированный инструмент от падений и ударов. При транспортировке и хранении инструмент необходимо оберегать от механических воздействий, а также от воздействия влаги и загрязнения. Изделие может транспортироваться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Размещение и крепление транспортировочной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности перемещения при перевозке.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На изделие распространяется гарантия производителя. Гарантия распространяется только на изделие, реализованные через розничную сеть и при условии правильного использования. Обмен и возврат некачественной продукции осуществляется в местах продаж на основании Статьи 18 закона РФ «О защите прав потребителя». В случае обнаружения брака товар подлежит передаче его уполномоченной организации-импортеру для выявления причины выхода устройства из строя. В случае обнаружения заводского брака товар подлежит замене. В случае выхода изделия из строя по вине потребителя товар замене не подлежит.

Гарантийный срок 12 месяцев со дня покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

## СРОК СЛУЖБЫ

Средний срок службы изделия при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет.

## РЕАЛИЗАЦИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

Реализация оборудования осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ. Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран-участников Таможенного союза.

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 010/2011

Адрес и контактный телефон уполномоченной организации-импортера:  
ООО «МИР ИНСТРУМЕНТА», 117588, г. Москва, а/я 70, тел.: +7 (495) 234-41-30



Производитель оставляет за собой право изменять характеристики, комплектацию и внешний вид товара без предварительного уведомления.

