

## Назначение

Универсальный набор щупов подходит для большинства моделей цифровых мультиметров и приборов.

## Правила и условия безопасной эксплуатации

- Перед началом работы с набором щупов необходимо прочесть и ознакомиться с правилами техники безопасности и выполнения измерений, приведенные в данной инструкции, и в дальнейшем следовать им.
- Запрещается разбирать измерительные щупы.
- При выполнении измерений держите щупы на расстоянии от металлических концов измерительных щупов.
- Не работайте с устройством в сырых и влажных местах, а также во время грозы.
- Не работайте с устройством в присутствии взрывоопасных газов, паров или пыли.
- Не подавайте на устройство напряжение, превышающее установленные для него предельные значения.

## Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в заводской упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -30°C до +40°C и относительной влажности не более 80%.

### ⓘ Запрещается

- Эксплуатировать с механическими повреждениями корпуса, изоляции токоведущих частей, с ослабленными контактными зажимами.
- Вносить изменения в конструкцию.
- Эксплуатировать в среде с повышенной влажностью.

**Внимание!** Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия и не влияющие на безопасность конечной продукции, без отражения этого в паспорте изделия и уведомления потребителя.

## Правила реализации и утилизации

Продукция свободно реализуется на территории РФ и ЕАЭС всем потребителям через розничные магазины. Особых требований к реализации нет. Изделие не содержит опасных веществ. По окончании срока службы продукцию рекомендуется отправить на переработку с целью защиты окружающей среды от загрязнения.

## Сертификация

Продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Для получения сертификата соответствия на данный товар направляйте запрос на электронную почту [certification@dewi.ru](mailto:certification@dewi.ru). Обязательно укажите в письме артикул товара и приложите фото.

## Гарантия

2 года с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации.

В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации, следует обратиться в магазин, продавший изделие (при наличии кассового чека или заполненного гарантийного талона), для обмена на аналогичный товар или возврата денежных средств. Гарантия не распространяется на изделия, повреждённые в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иного повреждения.

## Дата производства

Указана на корпусе изделия (или на упаковке): 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

## Гарантийный талон

Модель / артикул	Дата изготовления	Дата продажи	Подпись, штамп продавца

ООО «Риттер Русланд» 141407, Россия, Московская область, г. о. Химки, г. Химки, ул. Панфилова, влд. 2/1, стр. 1, эт. 08, пом. 0802 -1, Российская Федерация  
Телефон: +7 (495) 739-39-20.

"Риттер Русланд" ЖШС 141407, Ресей, Мәскеу облысы, Химки қ. о., Химки қ., Панфилов к-сі, 2/1-иелк, 1-бет, 08-қаб., 0802-1 жай, Ресей Федерациясы  
Телефон: +7 (495) 739-39-20.



Чат-бот  
службы поддержки  
ответит на все вопросы



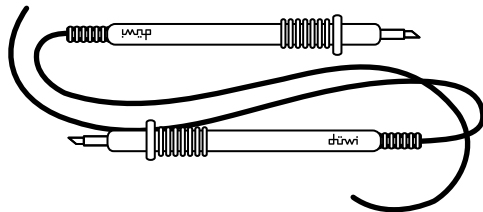
- RU**
- 1. Наименование продукции:** Щупы для мультиметров.
  - 2. Область применения:** индикация наличия напряжения постоянного и переменного тока.
  - 3. Правила и условия монтажа:**  
В соответствии с руководством по эксплуатации, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, утилизировать в специальных приемных пунктах.
  - 4. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):**  
Не бросать, беречь от повреждений.
  - 5. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:**  
Обращаться по месту приобретения.
  - 6. Месяц / год изготовления продукции, гарантийный срок:**  
Дата изготовления указана на упаковке согласно серии: 00,00 (первые две цифры – месяц, изготовления, вторые две цифры – год изготовления). Срок службы - 5 лет. Гарантийный срок - 24 месяца.
  - 7. Изготовитель:** ООО «Риттер РусЛэнд» 141407, Россия, Московская область, г. о. Химки, г. Химки, ул. Панфилова, влд. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802 -1, Российская Федерация  
Телефон: +7 (495) 739-39-20.
  - 8. Свидетельство о приёмке:** Продукция торговой марки düwi изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.
  - 9. Комплектность:** щупы для мультиметров, инструкция, упаковка.

- KZ**
- 1. Өнімнің атауы:** мультиметрлік зондтар.
  - 2. Қолдану саласы:** тиракты және зынымалы ток кернеуінің болуын көрсету.
  - 3. Монтаждау ережелері мен шарттары:**  
Пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес қаптамада сақтау, жабық келісте тасымалдау, арнайы қабылдау пункттерінде қадеге жаратылады.
  - 4. Қауіпсіз пайдалану (пайдалану)ағидалары мен шарттары:**  
Лақтырмаңыз, зақымданудан қорғаныз.
  - 5. Өнімнің ақаулығы анықталған кезде қабылданатын шаралар туралы ақпарат:**  
Сатып алу орны бойынша хабарласыңыз.
  - 6. Өнімді дайындау айы / жылы, кепілдік мерзімі:**  
Өндірілген күні қаптамада серияға сәйкес көрсетілген: 00,00 (алғашқы екі Сан – өндірілген ай, екінші екі Сан – өндірілген жыл).  
Қызмет мерзімі-5 жыл. Кепілдік мерзімі-24 ай.
  - 7. Өндіруші:** "Риттер РусЛэнд" ЖШС 141407, Ресей, Маскеу облысы, Химки қ, о, Химки қ, Панфилов к-сі, 21-иелік, 1-бет, 08-қаб., 0802-1 жай, Ресей Федерациясы  
Телефон: +7 (495) 739-39-20.

**8. Қабылдау туралы куәлік:**  
Düwi сауда маркасының өнімі Мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы ехникалық құжаттаманың міндетті талаптарына сәйкес дайындалған және қабылданған және пайдалануға жарамды деп танылған.

**9. Жинтықтылығы:** мультиметрлік зондтар, нұсқаулар, қаптама.

## Щупы для мультиметров 26091 2



### Паспорт изделия

Технически характеристики	26091 2
Тест напряжение, В	до 600
Тест тока, А	до 10
Длина, мм	714
Длина рукояти, мм	74
Длина иглы, мм	15