



3. По окончании измерений нажмите на гашетку и откройте клеммы. Извлеките провод из клемм и отпустите гашетку.

Внимание! Запрещается производить измерение переменного тока в нескольких проводниках одновременно.

#### ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ $\Omega$

1. Вставьте красный щуп в гнездо «V, $\Omega$ , », черный — в гнездо «COM».

2. Установите переключатель функций на диапазон  $\Omega$  и подсоедините концы щупов параллельно к измеряемому сопротивлению.

Внимание! Если величина измеряемого сопротивления превышает максимальное значение диапазонов, на которых производится измерение, индикатор высветит «1».

— Когда цепь разомкнута на дисплее будет индицироваться «1».

— При изменении сопротивлений в схеме убедитесь, что схема обесточена и все конденсаторы полностью разряжены. Подключение прибора в режиме измерения сопротивления к частям находящимся под напряжением приводит к повреждению прибора и потере гарантии!!!

#### ПРОВЕРКА ДИОДОВ

1. Вставьте красный щуп в гнездо «V, $\Omega$ , », черный — в гнездо «COM». (Полярность красного при этом будет «+»).

2. Установите переключатель диапазонов на предел «» и подсоедините щупы к измеряемому диоду (красный щуп к аноду, а черный — к катоду проверяемого диода), дисплей покажет прямое падение напряжения на диоде. Если диод включен наоборот, то будет выведена цифра "1".

#### ЗВУКОВАЯ ПРОЗВОНКА

Вставьте красный щуп в гнездо «V, $\Omega$ , », черный — в гнездо «COM». Полярность красного при этом будет «+». Установите переключатель диапазонов на предел «» и подсоедините щупы к двум точкам исследуемой цепи. Если сопротивление будет менее 75 Ом зазвучит сигнал.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Клеммы токоизмерительные — 1 шт. Измерительные щупы — 2 шт. Руководство по эксплуатации — 1 шт. Упаковочная коробка — 1 шт. Батарейки 1,5 В AAA — 2 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае нарушения установленных производителем правил эксплуатации, применённая в данном приборе защита может ухудшиться.

При появлении сбоев или ошибок в работе клемм токоизмерительных немедленно прекратите его эксплуатацию. Проверка работы и ремонт прибора должны

выполняться в специализированных мастерских.

Протирайте токоизмерительные клеммы мягкой тканью, не применяйте для чистки абразивы и растворители. Электронная схема токоизмерительных клемм не нуждается в чистке.

Если на дисплее появился символ разряженной батареи «», необходимо заменить батарею. Для замены батареи отверните винт крепления крышки батарейного отсека на задней крышке токоизмерительных клемм. Сдвиньте крышку вниз до выхода из зацепления защелок и снимите заднюю крышку с корпуса. Замена батареи производится при выключенном питании и отсоединении щупов от прибора.

удалите старые батарейки типа AAA 1,5 В и установите новые, соответствующие спецификации. Установите на место заднюю крышку батарейного отсека, заверните винт. При установке новых батареек соблюдайте полярность.

#### ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ, УТИЛИЗАЦИИ

Допускается транспортировка изделия в любом положении любым видом транспорта. Хранить в отапливаемом, вентилируемом помещении при температуре воздуха от 0 до +50 °C при влажности воздуха до 80 %.

При хранении после эксплуатации необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- отключите щупы от клемм,
- убедитесь, что клеммы и аксессуары сухие,
- если в течение длительного времени Вы не собираетесь пользоваться токоизмерительными клеммами, выньте батарею, иначе она может потечь и вывести прибор из строя.

В помещении для хранения не должно быть пыли, паров кислот и щелочей, вызывающих коррозию.

В целях предотвращения загрязнения окружающей среды запрещается утилизировать данный прибор вместе с бытовыми отходами. Извлеките элементы питания перед утилизацией прибора. Изделие, а также его комплектующие (включая элемент питания) необходимо сдать в специализированные приемные пункты по месту жительства, занимающиеся сбором такого вида отходов.

#### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Дата изготовления указана на задней стороне изделия в формате ММ/ГГГГ.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара потребителю.

Для осуществления гарантинного обслуживания Вам необходимо обратиться в ближайший сервисный центр, осуществляющий ремонт нашего инструмента.

Изделие должно быть предоставлено в сервисный центр в чистом виде. Обязательно наличие оригинальной упаковки, руководства по эксплуатации, товарного чека (либо документа, заменяющего его), правильно заполненного гарантинного талона (указать наименование изделия, дату и место продажи) с подписью продавца и печатью магазина.

Производственный брак устраняется бесплатно после проведения сервисным центром диагностики изделия. В случае возникновения неисправности по вине пользователя, стоимость услуг по ремонту берет на себя пользователь.

Производитель оставляет за собой право отказа от исполнения гарантинных обязательств в следующих случаях:

- присутствие видимых физических повреждений корпуса, а также в случае ремонта изделия лицами, не являющимися сотрудниками сервисных центров, указанных в данном руководстве;
- наличие внутри корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- если неисправность произошла в результате: нарушения пользователем условий и правил эксплуатации, транспортировки, хранения, действия третьих лиц или непреодолимой силы;
- отсутствие правильно заполненного гарантинного талона, товарного чека, подтверждающих дату покупки и срок гарантии;
- естественный износ механизмов и узлов, имеющих ограниченный период работоспособности;
- профилактика и замена быстро изнашиваемых деталей;
- перегрузки или интенсивного использования, следствием которых являются: одновременный выход из строя одного или более функционально связанных деталей и узлов, а также сорване, обугливание, оплавление под воздействием высокой внутренней температуры деталей (проводов, корпуса);

Гарантия не распространяется на аксессуары, входящие в комплект поставки.

В случае использования изделия в производственных целях сроки гарантинного обслуживания могут быть сокращены.

Гарантия не покрывает возможных убытков от потери доходов, прибыли, утраты данных иных прямых или косвенных потерь, связанных с неисправностью изделия.

Производитель: Skipfire Limited, Romanou, 2, Tlais Tower, 6 floor, office 601, P.C.1070, Nicosia, Кипр.

Завод-изготовитель в Китае: Wenzhou Jiugaoji Import And Export Co., Ltd. WenZhous, Zhejiang, No.2101 E-commerce Building B Ouhai District, Китай

Импортер/Поставщик в Республику Беларусь: ООО «ТД Комплект», г. Минск, ул. Книорина, 50-302A.

Импортер/Поставщик в Российскую Федерацию: ООО «САДОВАЯ ТЕХНИКА И ИНСТРУМЕНТЫ», 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, дом 40, строение 1, этаж 3, комната 7А.

Срок службы — 5 лет.

По истечении срока службы необходимо произвести техническое обслуживание квалифицированными специалистами в сервисной службе за счет владельца.

Использование изделия по истечении срока службы допускается только в случае его соответствия требованиям безопасности данного руководства. В случае если изделие не соответствует требованиям безопасности, его необходимо утилизировать.

ДД   
ММ   
ГГГГ

Дата продажи

Ф.И.О. (наименование)

Ф.И.О. (наименование)

телефон, подпись

Изделие получил новым, рабочим, с условиями гарантин обяzuюсь ознакомиться.

Покупатель

Ф.И.О., телефон, подпись