

МЕГЕОН

70068



КЛЕЩИ-МУЛЬТИМЕТР ЦИФРОВЫЕ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ



руководство
по эксплуатации

V 1.2

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании
© МЕГЕОН. Все права защищены.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---------------------------------------|----|
| Условные обозначения, стандарты | 3 |
| Специальное заявление | 4 |
| Введение, особенности | 4 |
| Советы по безопасности | 5 |
| Перед первым использованием | 6 |
| Внешний вид и органы управления | 7 |
| Инструкция по эксплуатации | 8 |
| Технические характеристики | 15 |
| Общие характеристики | 18 |
| Меры предосторожности | 18 |
| Замена элементов питания | 18 |
| Особое заявление | 19 |
| Обслуживание, уход и хранение | 19 |
| Гарантийное обслуживание | 19 |
| Комплект поставки | 19 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ
ЭЛ. ТОКОМ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ ПРИБОРА



ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК



ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ
ПРИБОРА



ПОСТОЯННЫЙ ТОК

СТАНДАРТЫ

Международный стандарт
безопасности IEC1010-1



СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 70068 относится к новой линейке компактных многофункциональных измерительных приборов. Непревзойдённое сочетание размера, цены и функционала, включающего: автоматическое переключение диапазонов измерений, токовые клещи для измерения переменного тока и мультиметр измеряющий переменное и постоянное напряжение, сопротивление, ёмкость, частоту, скважность, температуру, кроме этого есть функция NCV (бесконтактный детектор напряжения), INR (измерение пикового напряжения и тока), проверки на обрыв (прозвонка) и диодный тест.

ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Автоматическое переключение пределов измерения (возможен ручной выбор диапазона)
- 👍 Максимальный отсчёт – 3999
- 👍 Автоматическое определение и индикация полярности
- 👍 Измерение пикового тока и напряжения
- 👍 Бесконтактный детектор напряжения
- 👍 Максимальный диаметр кабеля 30 мм
- 👍 Удержание показаний
- 👍 Индикатор разряда батареи
- 👍 Авто-выключение после 10 минут бездействия
- 👍 Двойная изоляция прибора
- 👍 Питание от батареи 6F22 (Крона)
(возможно использование Ni-Mh аккумуляторов)
- 👍 Вес: около 230 г (с батареями)
- 👍 Габаритные размеры: 170x70x28 мм (ДxШxВ)

ПОСЛЕ ПОКУПКИ

После приобретения прибора МEGEON 70068, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги. Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой. Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку. Проверьте комплектацию прибора, если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям безопасности и имеет полнофункциональную защиту от перегрузки, но по соображениям безопасности, чтобы избежать случайного поражения электрическим током, правильно и безопасно использовать прибор обязательно изучите в этом руководстве предупреждения и правила использования данного прибора. Кроме этого необходимо знать следующие меры предосторожности, чтобы избежать травм и не повредить проверяемые приборы и оборудование:

- Не превышайте максимально допустимых пределов измерения для данного прибора;
- При измерении напряжения более 50 В постоянного тока или 36 В переменного тока необходимо предпринять меры для исключения поражения электрическим током;
- Для исключения поражения электрическим током запрещается использовать щупы и зажимы не соответствующие нормам безопасности для данного прибора;
- Не прикасайтесь во время измерения к открытым токоведущим проводникам;
- Обязательно отключите щупы прибора от измеряемой цепи, до переключения режима или диапазона измерения;





- Чтобы избежать повреждения прибора или проверяемого оборудования - соблюдайте порядок подключения и отключения измерительных щупов. Кроме этого необходимо соблюдать правила гальванической развязки между приборами;

- Защитите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей, и газов вызывающих коррозию;
- Не проводите измерений при повышенной влажности воздуха или с влажными руками;
- Не проводите измерений с открытой или отсутствующей крышкой батарейного отсека;
- Перед измерением убедитесь, что все измерительные провода надежно подключены к прибору;

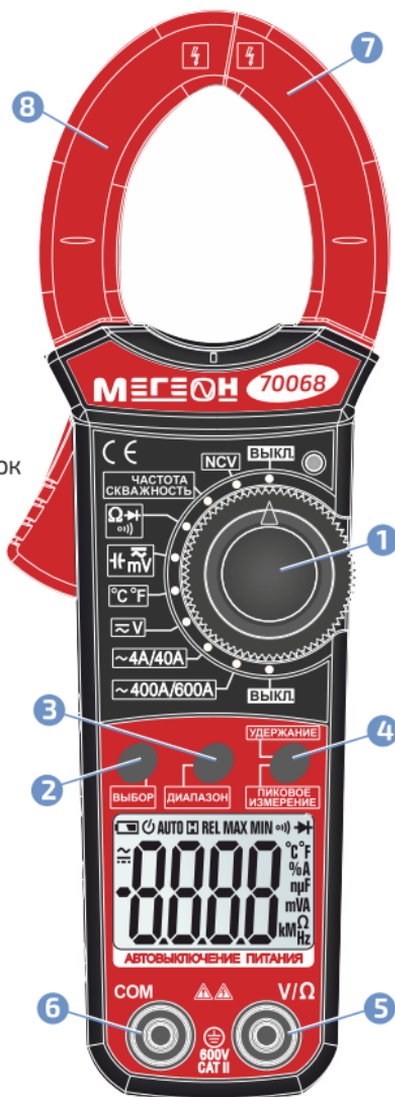


- Эксплуатация с повреждённым корпусом или щупами строго запрещена. Время от времени проверяйте корпус прибора на предмет трещин, а измерительные щупы и зажимы на предмет повреждения изоляции. В случае обнаружения этих и им подобных дефектов обратитесь к дилеру или в сервисный центр «МЕГЕОН»;

- Не разбирайте, и не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно или вносить изменения в его конструкцию – это опасно для жизни;
- Не проводите измерения во взрывоопасной среде, т.к. при измерении возможно искрообразование, что может привести к взрыву;
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките из него элементы питания и обратитесь к дилеру или в сервисный центр;
- Если в приборе образовался конденсат(что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) – необходимо не включая прибор, извлечь элементы питания и выдерживать его при комнатной температуре без упаковки не менее 2 часов;
- При открывании крышки батарейного отсека убедитесь, что прибор выключен.

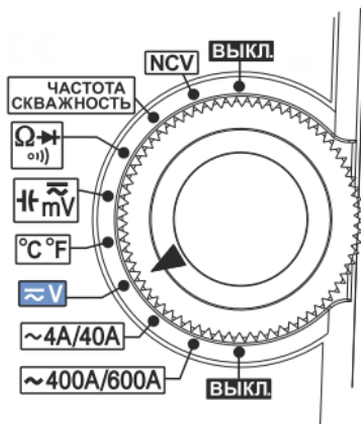
ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Поворотный переключатель используется для выбора режима измерения
- 2 Кнопка «**ВЫБОР**» используются для выбора внутри режима
- 3 Кнопка «**ДИАПАЗОН**» используется для ручного переключения диапазона измерения. (функция автоматического переключения при этом выключается, для включения нажмите и удерживайте кнопку 2 сек)
- 4 Кнопка «**УДЕРЖАНИЕ / ПИКОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ**» используется для включения функции удержания, на дисплее появится значок «DH», нажмите кнопку ещё раз, чтобы отключить удержание. Функция «**ПИКОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ**» (нажатие кнопки более 2 сек.) работает только при измерении переменного тока или напряжения
- 5 Гнездо для подключения красного щупа (+)
- 6 Гнездо для подключения чёрного щупа (общего)
- 7 Неподвижная часть токового датчика
- 8 Подвижная часть (защелка)

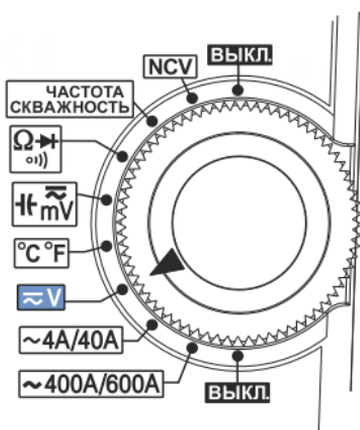


Измерение напряжения переменного тока

Поверните поворотный переключатель в положение « $\approx V$ ». Нажмите кнопку «ВЫБОР» один раз. В верхней части дисплея появится символ «V», а в левой части дисплея « \approx ». Вставьте черный щуп в гнездо «COM», а красный в гнездо «V/Ω». Подключите щупы к измеряемой цепи, и на дисплее будет отображено значение измеренного напряжения. Если дисплей показывает значок «OL», то измеряемое напряжение превышает 660В. Нажав кнопку «ВЫБОР» можно измерить частоту переменного напряжения в диапазоне 10Гц...100кГц.



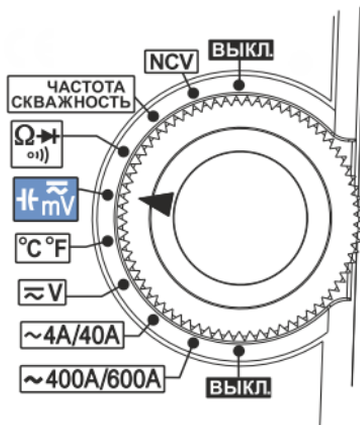
Измерение напряжения постоянного тока



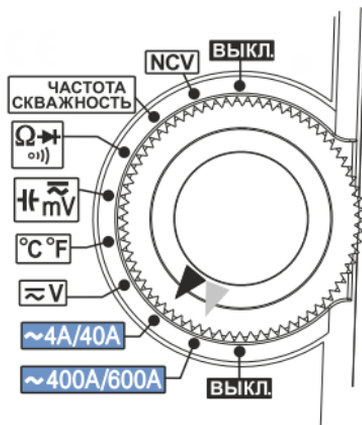
Поверните поворотный переключатель в положение « $\approx V$ ». В верхней части дисплея появится символ «V», а в левой части дисплея « \approx ». Вставьте черный щуп в гнездо «COM», а красный в гнездо «V/Ω». Подключите щупы к измеряемой цепи, и на дисплее будет отображено значение измеренного напряжения. Если дисплей показывает значок «OL», то измеряемое напряжение превышает 660В.

● Измерение низкого переменного и постоянного напряжения (≤ 400 мВ)

Поверните поворотный переключатель в положение « ⏏ mV ». Нажмите кнопку «**ВЫБОР**» один раз. Прибор перейдёт в режим измерения постоянного напряжения в диапазоне 0...400 мВ. На дисплее появится «**== mV**». Подключите щупы к измеряемой цепи. Нажмите кнопку «**ВЫБОР**» ещё раз - прибор перейдёт в режим измерения переменного напряжения в диапазоне 0...400 мВ. На дисплее будет «**~ mV**».



● Измерение переменного тока

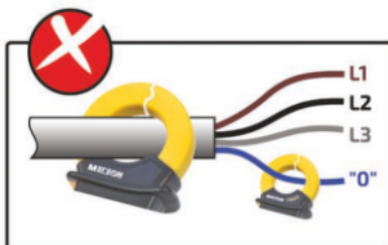
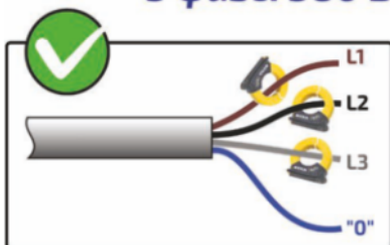


Установите поворотный переключатель в положение «**~4A/40A**» или «**~400A/600A**». На дисплее отобразится символ «**~A**». Нажмите курок, чтобы открыть токовый датчик, закрепите датчик на фазном проводе (провод должен располагаться как можно ближе к центру датчика), отпустите курок. На дисплее будет отображено значение переменного тока.

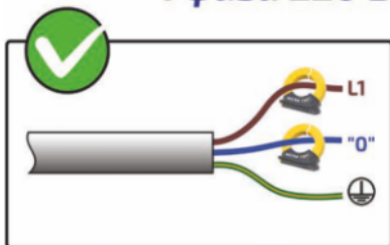
Примечание:

При измерении тока можно зажать только один провод. Зажав несколько проводов, измерение провести невозможно.

3 фазы 380 В



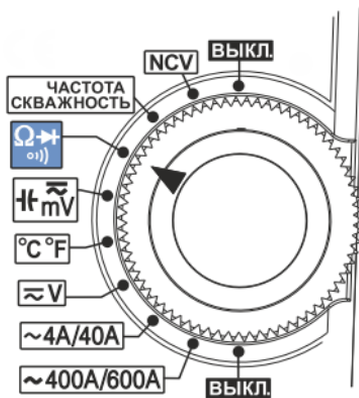
1 фаза 220 В



● Измерение сопротивления

Внимание! При измерении сопротивления - необходимо убедиться в отсутствии напряжения в цепи или на проверяемом компоненте.

Установите поворотный переключатель в положение « $\Omega \rightarrow \rightarrow$ », на дисплее будет отображён значок $M\Omega$, прибор находится в режиме измерения сопротивления. Вставьте красный щуп в гнездо « V/Ω », а черный в гнездо «**COM**». Подключите щупы к обоим концам испытательной цепи или компонента. На дисплее будет отображено значение измеренного сопротивления. Когда щупы не подключены, сопротивление больше 40 МОм или вход перегружен, на дисплее отображается «**OL**».



● Диодный тест

Внимание! При измерении падения напряжения на полупроводнике - необходимо убедиться в отсутствии напряжения в цепи или на проверяемом компоненте.

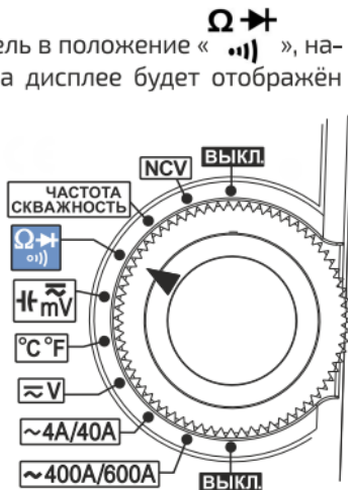
Установите поворотный переключатель в положение « $\Omega \rightarrow \rightarrow$ » (см. рисунок выше), нажмите кнопку «**ВЫБОР**» один раз, на дисплее будет отображён значок « \rightarrow », прибор находится в режиме диодного теста. Вставьте красный щуп в гнездо « V/Ω », а черный в гнездо «**COM**». Подключите щупы к обоим выводам полупроводника. На дисплее будет отображено значение прямого падения напряжения на полупроводниковом переходе. Когда щупы не подключены, полупроводник включен в обратной полярности или падение на нём более 3В - на дисплее отображается «**OL**».

● Тест на обрыв (прозвонка)

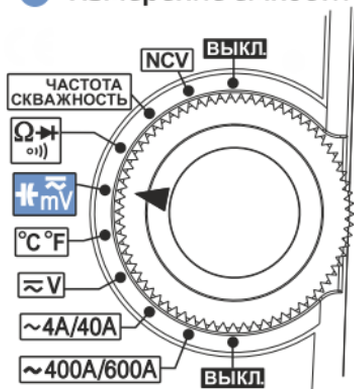
Внимание! При проведении теста на обрыв (прозвонка) - необходимо убедиться в отсутствии напряжения в цепи или на проверяемом компоненте.

Установите поворотный переключатель в положение « $\Omega \rightarrow$ », нажмите кнопку «**ВЫБОР**» два раза, на дисплее будет отображён значок « \rightarrow », прибор находится в режиме теста на обрыв (прозвонка). Вставьте красный щуп в гнездо «**V/Ω**», а черный в гнездо «**COM**».

Подключите щупы к цепи, которую необходимо проверить на обрыв. На дисплее будет отображено сопротивление измеряемой цепи. При этом если сопротивление меньше $90 \text{ Ом} \pm 20 \text{ Ом}$ – будет раздаваться звуковой сигнал, если более 400 Ом – на дисплее отображается «**OL**».



● Измерение ёмкости



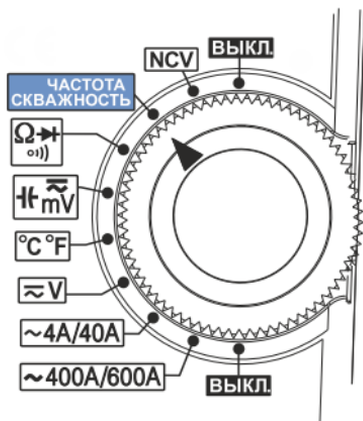
Внимание! При измерении ёмкости необходимо обеспечить разрядку измеряемого конденсатора.

Установите поворотный переключатель в положение « $f \tilde{mV}$ », прибор находится в режиме измерения ёмкости конденсатора. На дисплее появится символ «**nF**». Вставьте красный щуп в гнездо «**V/Ω**», а черный щуп в гнездо «**COM**».

Подключите щупы к обоим концам проверяемого конденсатора. На дисплее будет отображено значение ёмкости конденсатора. Причём если щупы не подключены или ёмкость более 10.000 мкФ – прибор будет отображать «**0,0 нФ**». Кроме этого следует отметить, что измерение ёмкости менее 30 пФ – невозможно, а ручное переключение диапазонов в этом режиме не предусмотрено.

● Измерение частоты

Внимание! Максимальная амплитуда сигнала при измерении частоты – 30В. Если необходимо измерить частоту сигнала с большим напряжением частотой до 100 ГГц – используйте режим ACV-Hz, при большей частоте используйте делитель напряжения.



Установите поворотный переключатель в положение «**ЧАСТОТА/СКВАЖНОСТЬ**». На дисплее появится символ «**Hz**». Вставьте красный щуп в гнездо «**V/ Ω** », а черный в гнездо «**COM**». Подключите щупы к измеряемой цепи – на дисплее отобразится значение измеренной частоты.

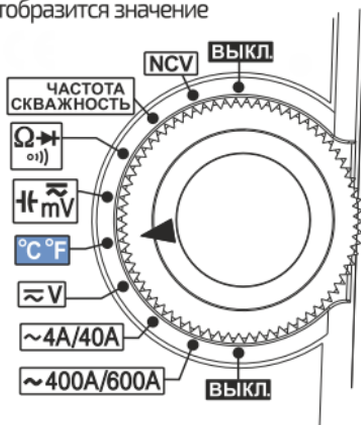
● Измерение скважности

Внимание! Максимальная амплитуда сигнала при измерении скважности – 30В. Если необходимо измерить скважность сигнала с большим напряжением – используйте делитель напряжения.

Установите поворотный переключатель в положение «**ЧАСТОТА/СКВАЖНОСТЬ**», (см. рисунок выше). Нажмите кнопку «**ВЫБОР**». На дисплее появится символ «**%**» – прибор находится в режиме измерения скважности. Вставьте красный щуп в гнездо «**V/ Ω** », а черный в гнездо «**COM**». Подключите щупы к тестируемой цепи – на дисплее отобразится значение скважности в %.

● Измерение температуры

Установите поворотный переключатель в положение «**°C/°F**». Подключите черный штекер датчика в гнездо «**COM**», а красный штекер в гнездо «**V/ Ω** ». Рабочая часть датчика помещается над или внутри измеряемого



объекта, а значение температуры отображается непосредственно на дисплее (по умолчанию «°C»). Если вам нужно поменять единицы измерения на градусы Фаренгейта, нажмите клавишу «**ВЫБОР**». На дисплее появится символ «°F».

Примечание: Когда терморпара не подключена к прибору на дисплее отображается приблизительное значение температуры окружающей среды. Максимальная температура для терморпары поставляемой в комплекте составляет 250°C (300°C на короткое время).

● Измерение пикового переменного тока

Установите режим измерения «**~4A/40A**» или «**~400A/600A**», нажмите кнопку «**УДЕРЖАНИЕ / ПИКОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ**» и удерживайте в течении 2 сек., на дисплее в верхней части появится символ «**A**», в левой части дисплея «**~**», в правом верхнем углу «**INR**» - прибор готов к измерению пикового переменного тока.

ВНИМАНИЕ! В этом режиме автоматическое переключение диапазонов недоступно – необходимо предварительно установить ручную кнопкой «**ДИАПАЗОН**» нужный диапазон измерения.

Длительность импульса 0,08...2 сек.

● Измерение пикового переменного напряжения

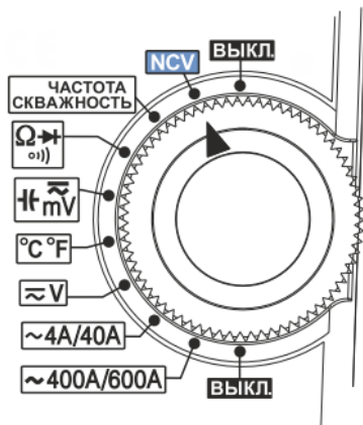
Установите на приборе режим «**≅V**», нажмите кнопку «**УДЕРЖАНИЕ / ПИКОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ**» и удерживайте в течении 2 сек., на дисплее в верхней части появится символ «**V**», в левой части дисплея «**~**», в правом верхнем углу «**INR**» - прибор готов к измерению пикового переменного напряжения.

ВНИМАНИЕ! В этом режиме автоматическое переключение диапазонов недоступно – необходимо предварительно установить ручную кнопкой «**ДИАПАЗОН**» нужный диапазон измерения.

Длительность импульса 0,08...2 сек.

● Функция NCV

Установите поворотный переключатель в положение «NCV». На дисплее будет отображено «~NCV». Вставьте красный щуп в гнездо «V/Ω», чёрный щуп – не нужен. Подводя щуп к фазному проводнику можно бесконтактно определить наличие напряжения в нём. Уровень срабатывания >110В. Чем чаще звук, тем выше напряжение в проводнике.



Срабатывание зависит от многих факторов в т.ч. толщина изоляции проводника, расстояние до проводника, влажность воздуха и т.д. Поэтому отсутствие срабатывания НЕ даёт 100% гарантии отсутствия напряжения, кроме этого проверка в многожильном кабеле не даёт достоверных результатов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерение постоянного напряжения

| Диапазон | Разрешение | Точность | Импеданс |
|----------|------------|---------------------|----------|
| 0,4В | 0,1мВ | ±0,8% + 2 е.м.р. | ≈ 10мОм |
| 4В | 1мВ | | |
| 40В | 10мВ | | |
| 400В | 0,1В | | |
| 600В | 1В | ±1% + 3 е.м.р. | |

Измерение переменного напряжения синусоидальное (10...1000 Гц), меандр (10...400Гц)

| Диапазон | Разрешение | Точность | Импеданс |
|----------|------------|---------------------|----------|
| 0,4В | 0,1мВ | ±1,2% + 5 е.м.р. | ≈ 10Мом |
| 4В | 1мВ | | |
| 40В | 10мВ | | |
| 400В | 0,1В | | |
| 600В | 1В | ±1,5% + 5 е.м.р. | |

Измерение переменного тока (50...60Гц)

| Диапазон | Разрешение | Точность |
|----------|------------|------------------|
| 4А | 1мА | ± 2% + 10 е.м.р. |
| 40А | 10мА | |
| 400А | 0,1А | ± 2% + 10 е.м.р. |
| 600А | 1А | |

Измерение сопротивления (Защита от перегрузки 150В)

| Диапазон | Разрешение | Точность |
|----------|------------|-------------------|
| 400 Ом | 0,1 Ом | ± 1% + 3 е.м.р. |
| 4 кОм | 1 Ом | |
| 40кОм | 10 Ом | |
| 400 кОм | 100 Ом | |
| 4 МОм | 1 кОм | |
| 40 МОм | 10 кОм | ± 1,5% + 5 е.м.р. |

Измерение ёмкости (Защита от перегрузки 150В)

Измерение < 30 пФ невозможно

| Диапазон | Разрешение | Точность |
|------------|------------|------------------|
| 10 нФ | 1 пФ | ± 3% + 20 е.м.р. |
| 100 нФ | 10 пФ | ± 3% + 5 е.м.р. |
| 1 мкФ | 0,1 нФ | |
| 10 мкФ | 1 нФ | |
| 100 мкФ | 10 нФ | |
| 1000 мкФ | 0,1 мкФ | |
| 10.000 мкФ | 1 мкФ | ± 5% + 5 е.м.р. |

Измерение частоты (Максимальное напряжение 30В)

| Диапазон | Разрешение | Точность |
|----------|------------|-------------------|
| 100 Гц | 0,01 Гц | ± 0,5% + 3 е.м.р. |
| 1 кГц | 0,1 Гц | |
| 10 кГц | 1 Гц | |
| 100 кГц | 10 Гц | |
| 1 мГц | 100 Гц | |
| 10 мГц | 1 кГц | |
| 40 мГц | 10 кГц | |

Измерение скважности (Максимальное напряжение 30В)

| Диапазон | Разрешение | Точность |
|----------|------------|----------------|
| 1...99% | 0,1% | 0,5% + 3е.м.р. |

Диодный тест (прямое падение напряжения на диоде)

Отображается приблизительное значение прямого падения напряжения на диоде. Условия испытаний: прямой ток ≈ 0,5 мА, обратное постоянное напряжение около ≈ 3 В.

Тест обрыва (прозвонка)

Если сопротивление проверяемой цепи меньше 90 Ом ±20 Ом – будет раздаваться звуковой сигнал, если более 400 Ом на дисплее будет отображено «0L». Напряжение разомкнутой цепи ≈ 0,5В.

Измерение температуры

(Используется контактная термопара)

| Диапазон | Разрешение | Точность |
|--------------|------------|------------------|
| - 50...300°C | 1°C | ±1% + 4 е.м.р. |
| 300...1000°C | | ±2% + 5 е.м.р. |
| - 58...600°F | 1°F | ±1,5% + 6 е.м.р. |
| 600...1832°F | | ±2% + 6 е.м.р. |

е.м.р. – единица младшего разряда

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный диаметр кабеля для клещей – 30 мм

Условия эксплуатации: 0...50°C, ≤70% ОВ*

Условия хранения и транспортировки: -20...60°C, ≤80% ОВ*

Питание: 9В (батарея тип 6F22 «Крона»)

Габаритные размеры (ДхШхВ): 200х70х35 мм

Вес: около 230 г (с батареями)

*ОВ – относительная влажность

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если на дисплее ничего не появляется, после замены элемента питания и включения прибора проверьте, правильно ли установлены элементы. Откройте крышку отсека в нижней части прибора. Батарея должна быть установлена как на картинке.
- Если после включения питания напряжение элементов ниже 7,3В, на ЖК-дисплее отобразится значок недостаточного заряда. Во избежание неточных измерений, следует заменить элементы питания.
- Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время измерений будут получены конкретные данные измерений!
- Когда прибор не используется долгое время, удалите элементы питания из прибора, чтобы избежать утечки электролита из них, коррозии контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные элементы питания даже на несколько дней.



ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

- Выключите прибор и отключите измерительные щупы.
- Открутите винт на нижней крышке и откройте батарейный отсек.
- Удалите старую (разряженную) батарею и, соблюдая полярность, установите новую (заряженную).
- После установки новых элементов, установите крышку и закрутите винт.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Прибор содержит химический источник питания.

Утилизируйте использованные элементы питания в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.



ОБСЛУЖИВАНИЕ, УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибраций, высоких температур ($\geq 60^{\circ}\text{C}$), влажности ($\geq 80\%$) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Клещи-мультиметр
 - 2 Щупы - 2 шт.
 - 3 Термопара - 1 шт.
 - 4 Руководство по эксплуатации - 1 экз.
- МЕГЕОН 70068**

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- 1 Адрес и телефон для контакта;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель изделия;
- 4 Серийный номер изделия (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения прибора.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта. Срок службы 2 года.



MEGEON

WWW.MEGEON-PRIBOR.RU

+7 (495) 666-20-75

INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© МEGEON. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.