

# Keysight U1171A Magnetic Hanging Kit

## Operating Instructions

This magnetic hanging kit is designed to be used with the Keysight U1240 Series, U1250 Series, U1230 Series, and U1270 Series handheld digital multimeters.

### NOTE

The included bracket is only for use with the Keysight U1241/U1242B handheld digital multimeter.



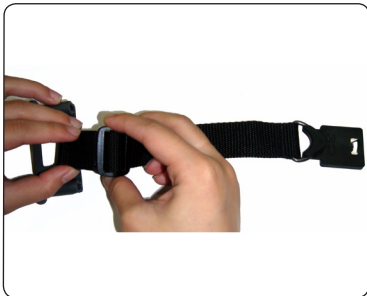
### Assistance

For technical assistance, please contact the nearest Keysight Sales Office or visit the Keysight website at [www.keysight.com/find/assist](http://www.keysight.com/find/assist) for further information.

### Operation

Follow the steps below for the **Keysight U1240 Series** assembly.

1) Tie the strap to the adapter.



2) Insert the adapter to the instrument.



3) Snap the adapter tightly to secure the connection.



4) To disassemble, pull out the adapter.



Follow the steps below for the **Keysight U1250 Series** assembly.

1) Flip the stand upwards and over its maximum reach until it is detached from its hinge.



2) Flip the stand over so that the stand's inner surface is facing the meter's rear.



3) Press the stand down into its hinge.



4) Tie the strap to the hinge.



Follow the steps below for the **Keysight U1230 Series** assembly.

1) Flip the stand upwards and over its maximum reach until it is detached from its hinge.



2) Flip the stand over so that the stand's inner surface is facing the meter's rear.



3) Tie the strap to the hinge.



Follow the steps below for the **Keysight U1270 Series** assembly.

- 1) Insert the strap through the opening in the meter's rear.



- 2) Tie the strap to the meter's rear.



This information is subject to change without notice.

© Keysight Technologies 2013-2017  
Edition 4, September 2, 2017

Printed in Malaysia



U1171-90100

[www.keysight.com](http://www.keysight.com)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А