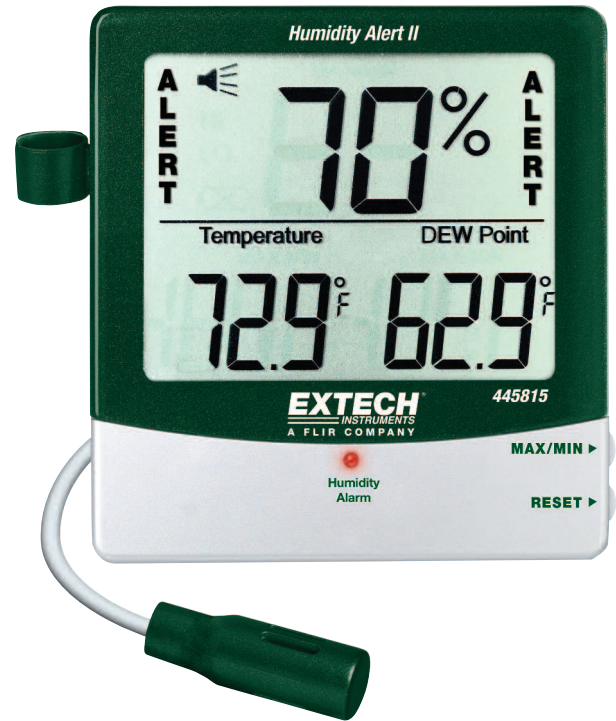


Hygro-Thermometer Humidity Alert w/Dew Point

NIST Calibrateable and Programmable Alarms
Warning of High or Low Humidity Conditions

Features:

- Large, easy-to-read triple LCD displays % Relative Humidity, Temperature and Dew Point
- %RH audible and visual alarms, with adjustable set points, alert when humidity exceeds set limit
- Probe clips onto meter or extends on 18" (457mm) cable
- Max/Min with Reset function
- Rear calibration adjustment pot for Humidity and Temperature (available with NIST certification and optional Calibration Standards)
- Complete with built-in stand, wall mount bracket, remote sensor and 2 AAA batteries; Optional calibration salt bottles Model RH300-CAL



Applications:

- In summertime, identifies and warns when conditions for mold growth exist
- In wintertime, identifies and warns when low humidity conditions for static electricity exist
- Remote probe allows for measurements behind walls or in difficult to access locations
- Air temperature and dew point temperature indicate where condensation may occur
- Monitor conditions in laboratories, storage areas and other controlled environment settings
- Ideal solution when traceable ISO calibrations are required by operating standards



RH300-CAL Optional calibration salt bottles

Specifications	
Humidity	10 to 99%
Temperature	14 to 140°F (-10 to 60°C)
Basic Accuracy	±4%RH; ±1.8°F/1°C
Dimensions	4.3 x 3.9 x 0.78" (109 x 99 x 20mm)
Weight	6oz (169g)

Ordering Information:

445815Humidity Alert II Hygro-Thermometer with Dew Point
445815-NIST445815 with Calibration Traceable to NIST.
RH300-CALOptional 33% and 75% RH calibration standards



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

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

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