

Water Restoration Contractor Kit

A complete solution for the Restoration Contractor

Use combination moisture meter/thermal hygrometer to capture all ambient conditions as well as moisture levels in one meter. Includes essential probes to measure moisture levels under baseboards, in between walls, and in hard wood and plywood subfloors. Use USB Humidity/Temperature datalogger for GPP calculations

Kit includes:

- Model MO290 Pinless Moisture Psychrometer + IR
 - Monitor moisture in wood and building materials with virtually no surface damage
 - Included Pin Probe, Hammer Probe, Deep Wall Probe, and Base Board Probe for contact moisture readings
 - Patented InfraRed Thermometer with laser pointer for non-contact surface temperature measurement
 - Built-in RH/Temperature probe measures Relative Humidity, Air Temperature, plus Grains Per Pound (GPP), Dew Point (DP), and Vapor Pressure
 - Measurement Ranges:
 - Pinless Moisture: 0 to 99% (limited by wood type)
 - Pin-type Moisture: 6 to 40% (Wood); 13 to 99% (Materials)
 - Temperature (Air): -4 to 140°F (-20 to 60°C)
 - Temperature (IR): -5 to 392°F (-50 to 200°C)
 - Humidity: 0 to 99%RH
 - Vapor Pressure: 0 to 20.0kPa
- Model RHT10/RHT10-SW Humidity/Temperature USB Datalogger + GPP (g/kg) Calculation
 - Datalogs 16,000 RH and 16,000 Temperature readings
 - User-programmable sampling rate and alarm thresholds
 - USB interface for easy setup and data download using the included software
- Supplied in a rugged heavy duty hard carrying case that provides protection and organization for the meters and accessories whenever they are needed



Moisture Probes included:



MO290-P Moisture Pin Probe MO290-HP Moisture Hammer Probe MO290-EP Moisture Extension Probe MO290-BP Moisture Baseboard Probe

Ordering Information:

MO290-RKWater Restoration Contractor Kit



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