

# Waterproof Palm pH™ Meter

**Big Digit LCD display in rugged housing**  
With choice of stick or cabled pH Electrode

## Features:

- Large LCD displays pH or mV and Temperature simultaneously
- Microprocessor provides for Automatic Buffer recognition
- Memory stores 25 readings
- Automatic Temperature Compensation via Pt-100 sensor built into electrode
- Unit is completely waterproof when electrode is connected to the meter
- Low Battery indicator and Auto Power off
- Rugged design for handheld or wall mount (magnetic back)
- Specifically designed for fast response measurement
- Complete with waterproof meter, pH electrode, protective holster, pH 4 & 7 buffers (1 pouch ea.), and 9V battery
- **Select PH220-C** Kit to include ATC pH polycarbonate electrode (12mm diameter) with 39" (1m) cable
- **Select PH220-S** Kit to include ATC pH stick type polycarbonate electrode (12mm diameter) for direct connection to meter



## Ordering Information:

- PH220-C .....Waterproof Palm pH Meter with cabled pH electrode  
 PH220-S .....Waterproof Palm pH Meter with stick pH electrode  
 6015WC .....Waterproof pH electrode with cable for Palm pH Meter  
 6012WS .....Waterproof stick type pH electrode for Palm pH Meter  
 PH103 .....Tripak buffer pouches (6ea. 4, 7, 10pH, 2 Rinse solution)  
 650470 .....Tripak buffer capsules (3 vials - 10ea. of 4, 7, 10pH)

Specifications	Model PH220-C	Model PH220-S
Type	Cabled pH Electrode	Stick pH Electrode
pH		0.00 to 14.00pH
mV		-999 to 999mV
Temperature		32 to 212°F (0 to 99.9°C)
Resolution		0.01pH, 1mV, 0.1°
Accuracy		±0.01pH, ±2mV, ±0.8°F/±0.5°C
Dimensions		4.4 x 3.1 x 1.5" (111 x 79 x 39mm)
Weight		9.2oz (260g)



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