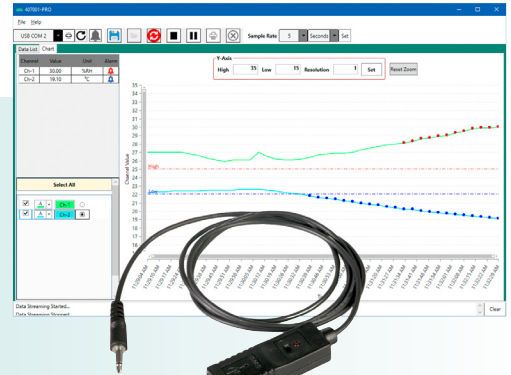


407001-PRO Data Acquisition Software and Cable

Convert specific Extech meters to a datalogger! The 407001-PRO software allows user to live stream data from compatible meters to a PC based computer/laptop while storing the collected data for later use in generating a graph or report. The data can be viewed as a list or on a chart and can be saved as a CSV or TXT formatted file and exported to a Notepad or Excel®. For products that have multi-channels, user can color code each channel. It also has a user programmable High/Low alarms that will display red (above) or blue (below) dots when readings exceed set points on the graph.



Features

- Enables user of specific Extech meters to capture, display, and store readings on a PC
- Programmable Sample Rates (max 6 hrs):
 - Seconds: 1, 5, 10, 15, 30 secs
 - Minutes: 1, 5, 10, 15, 30 mins
 - Hours: 1, 2, 6 hrs
- View data as a list or on a chart and save as a CSV or TXT formatted file
- Import data into Notepad or Excel
- Color code each channel for easy analysis with multi-channel meters
- User programmable High/Low alarms that will alert with red dots (above setpoint) or blue dots (below setpoint) on the graph
- Compatible with Windows® 7, 8, and 10
- Includes Quick Guide for software and driver installation instructions and USB data cable

Compatible Extech meters: 407026, 407113, 407114, 407117, 407119, 407123, 407227, 407303, 407412, 407412A, 407445, 407495, 407510, 407768, 407777, 407860, 407850, 407907, 407910, 461880, 475055, EN300, FHT200, SD200, SD500, SD700, SD800, SDL100, SDL150, SDL200, SDL300, SDL310, SDL350, SDL400, SDL500, SDL550, SDL600, SDL700, SDL800

Ordering

- 407001-PRO..... Data Acquisition Software and Cable
- 407001-USB..... Replacement USB Data Cable and software driver



407001-PRO UPC Code: 793950407028

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