



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

## ПРОКТОР-20 - многоканальный регистратор с беспроводным базовым блоком



Ди  
Пи  
Ин  
Ра  
Ве

Для регистрации по беспроводной связи сигналов напряжения постоянного тока, преобразователей температуры (термометров сопротивления и термопар), электрического сопротивления.

### ОСОБЕННОСТИ

- От 15-ти до 105-ти входных изолированных каналов
- Интервал регистрации минимум 100 мс
- Графическое отображение сигналов
- Запись в реальном времени на SD карту памяти или USB-флэш
- Интерфейс USB / LAN

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовый блок регистратора LR8410-20 (погрешность измерений гарантируется в течение 1 года)

| Параметр                  | Значение   |
|---------------------------|--|
| Измерительные каналы      | до 105 беспроводных измерительных каналов(макс подключение семь модулей LR8510 или LR8511, минимальное подключение - один модуль), базовый блок принимает сигналы по Bluetooth беспроводной связи  |
| Интервалы записи          | 16 интервалов записи от 100 мс(*), 200 мс до 1 часа (все входные каналы проверяются на высокой скорости в течение каждого интервала записи)<br>(*) - параметр не доступен, если произойдет обрыв (перегорание), или отсутствие термопары   |
| Хранения данных           | внутренняя память: 16 МБ, SD-карта памяти или USB флэш-накопитель (хранение данных гарантируется только в подлинной HIOKI SD карте памяти)   |
| Интерфейс связи           | LAN: 100BASE-TX, функции: сбор данных с помощью входящего в комплект программного обеспечения ПК, FTP-сервер, FTP-клиент, функции сервера HTTP, или E-mail<br>USB: USB 2.0 серии мини-B розетка, функции: сбор данных с помощью входящего в комплект программного обеспечения ПК, передача данных от карт памяти SD на ПК через USB интерфейс  |
| Дисплей                   | 5,7-дюймовый цветной TFT ЖК-дисплей с разрешением 640x480 пикс.  |
| Функции                   | сохранение результатов измерений в режиме реального времени на карту памяти SD или USB-флэш, численное значение расчетов, формы расчетов, 4-канальный выход сигнала тревоги (не изолированные), и другие   |
| Электропитание            | АС адаптер: с помощью адаптера переменного тока Z1008 (от 100 до 240 В, 50/60 Гц), 45 В-А макс. (включая адаптер), 15 В-А макс. (без адаптера)<br>Внутренняя батарея: аккумулятор Z1007 (опция), 3 часа непрерывной работы при 23 °С данные, 7 В-А макс.<br>Внешнее питание: от 10 до 28 В пост. тока, 15 В-А макс. (свяжитесь с специалистами ЗАО «Текноу» для заказа кабеля питания) |
| Габаритные размеры, масса | 230 × 125 × 36 мм, 0,7 кг (без аккумулятора)   |

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Руководство по эксплуатации
- Руководство по измерениям
- SD карта памяти (2 Гб) Z4001
- CD-R (программа сбора данных "Утилита Logger")
- USB-кабель, адаптер переменного тока Z1008

