

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: sianalytics.pro-solution.ru | эл. почта: sia@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

HI 148 Регистратор данных температуры

HI 148 Регистратор данных температуры

Image not found or type unknown

От хранения до доставки важно следить за температурой ваших продуктов, чтобы гарантировать, что они хранятся в оптимальных условиях.

Быстрый в настройке и простой в использовании регистратор данных HI148 идеально подходит для мониторинга и регистрации температуры в таких областях, как пищевая промышленность, транспорт, музеи и садоводство.

- Доступны с одним или двумя каналами, а также внутренними и/или внешними датчиками.
- Многоцветные светодиоды для регистрации состояния
- Настраиваемое программирование с использованием прилагаемого программного обеспечения

Тонкий и прочный дизайн

HI148 заключен в прочный водонепроницаемый корпус из АБС-пластика с классом защиты IP67, который защищает от попадания пыли и погружения в воду на глубину до 1 метра на срок до 30 минут. Он компактен по размеру, но имеет

большой высококонтрастный дисплей для удобного просмотра. Каждый термолоттер поставляется с настенной подставкой, позволяющей закрепить его в любом месте по вашему выбору.

Несколько вариантов датчиков

Регистраторы температуры HI148 доступны в четырех различных моделях. Доступны модели с одним или двумя каналами с комбинацией внутренних и/или внешних датчиков. Регистраторы с внешним датчиком температуры оснащены зондом из нержавеющей стали на гибком силиконовом кабеле длиной 1 м.

Программируемый ЖК-дисплей

HI148 оснащен большим четким ЖК-дисплеем с широким углом обзора. ЖК-дисплей разделен на 3 области: верхняя отображает состояние регистратора данных; в середине отображаются показания температуры, единицы измерения и активный канал; нижний дисплей выбирается пользователем и может отображать минимальную и максимальную температуру, верхний и нижний пороги срабатывания сигнализации, текущее количество проб и количество проб за пределами пределов срабатывания сигнализации.

Подключение к ПК

Все регистраторы данных можно программировать и передавать зарегистрированные данные с помощью кабеля USB-C и программного обеспечения для ПК HI92148. Каждому регистратору данных присваивается уникальный идентификационный код для отслеживания результатов по измерителям. Программное обеспечение HI92148 для ПК совместимо с Windows(R) XP или более новой операционной системой.

Характеристики

Бренд: SI Analytics

Бренд: HANNA Instruments
Область применения: Контроль технологических процессов
Дисплей: ЖК
Память: Логгер
Измеряемый параметр: Температура

Технические
характеристики:

параметры	значения
диапазон температур термистора	внутренний датчик: от -20,0 °C до 60,0°C внешний датчик: от -40,0 °C до 125,0°C
температурное разрешение термистора	0,1 °C (до 100°C) 0,2 °C (более 100°C)
точность температуры	±0,5 °C (от -40,0°C до 0°C и от 70 °C до 100 °C) ±0,4 °C (от 0 °C до 70 °C) ±0,1 °C (более 100 °C)
размеры	107*59*17 мм
вес	130 г.
информация для заказа	HI148 поставляется с регистратором, щелочными батареями AAA, кабелем USB типа А-С, сертификатом качества прибора и инструкцией по эксплуатации.