



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

**- калибратор портативный** П. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: CH310200



Ди  
По  
На  
та  
То  
та  
Ча  
Из  
пр  
Из  
пр

## ОПИСАНИЕ VERDO CH3102

Профессиональные портативные калибраторы процессов **VERDO CH3102** — это, по сути, 2-канальные мультиметры, один из каналов которого может быть переключен в режим калибратора, что делает их универсальным решением для работы «в поле» для сервиса, настройки, калибровки и ремонта удаленных объектов промышленной автоматики и контрольно-измерительных систем. Высокая точность прибора (до 0,05%) в сочетании с широким функционалом (измерение и имитация широкого набора датчиков и преобразователей: термопар и термосопротивлений, токовой петли, частотных приводов, калибровка трансмиттеров, измерение и имитация резистивных элементов), плюс батарейное питание, небольшой вес и защита по IP67 делают прибор незаменимым инструментом мобильных сервисных служб, обслуживающие важные промышленные предприятия и агрегаты. Многофункциональный калибратор VERDO CH3102 полноценно заменит популярный калибратор процессов Fluke 725, ушедший с рынка РФ.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Режим 2-канального мультиметра с независимыми каналами
- Режим одновременного независимого измерения напряжения, тока, сопротивления по одному каналу и воспроизведения напряжения, тока, сопротивления, частоты, термопар и термосопротивлений по другому каналу
- Калибровка трансмиттеров с помощью разделенного экрана
- Автоматическая и ручная компенсация температуры холодного спая термопар
- Ручное и автоматическое пошаговое и пилообразное изменение выходного сигнала
- Быстрая калибровка и проверка параметров с функцией изменения с шагом 25%
- Режим прозвонки цепи
- Сохранение и вызов настроек из памяти прибора
- Высокий класс защиты IP67
- Защитный противоударный чехол
- Автоматическая защита от сигналов на клеммах, подключенных к сети 220В
- Настраиваемый режим автовыключения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VERDO CH3102

Параметр	Значение
Номер в госреестре СИ	93214-24
Базовая погрешность, %	0.05
Измерение постоянного напряжения (до), В	60
Измерение постоянного тока (до), А	0.024
Диапазон измерения частоты	0 Гц ÷ 99.999 кГц
Диапазон измерения сопротивления	0 иОм ÷ 3.6 кОм
Типы подключаемых термопар и термосопротивлений (измерение)	R, S, K, E, J, T, N, B, Pt100, Pt1000
Схема измерения	2-, 3-, 4-проводная
Воспроизведение постоянного напряжения (до), В	11
Воспроизведение постоянного тока (до), А	0.024
Диапазон воспроизводимого сопротивления	0 иОм ÷ 3.6 кОм
Воспроизведение частоты (до), Гц	20000
Типы подключаемых термопар и термосопротивлений (воспроизведение)	R, S, K, E, J, T, N, B, Pt100, Pt1000
Прозвонка цепи	Нет
Тестирование диодов	Нет
Функции HART	Нет
Дисплей	6 - разрядный ЖК-дисплей

Параметр	Значение
Наличие рег. удостоверения	Нет
Страна производитель	Китай

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VERDO CH3102

- Калибратор VERDO CH3102
- Кейс для хранения и переноски
- Комплект измерительных проводов с щупами (два комплекта)
- Зажимы типа «крокодил» (два комплекта)
- Адаптер питания 12 В/1 А
- Руководство пользователя

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**