



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: CH320100



Ди  
По  
На  
та  
То  
та  
Ча

## ОПИСАНИЕ VERDO CH3201

Профессиональные портативные калибраторы **VERDO CH3201** — это калибраторы тока, напряжения и частоты с функцией измерения, незаменимый прибор для сервиса, настройки, калибровки и ремонта удаленных объектов промышленной автоматики и контрольно-измерительных систем. Высокая точность прибора (до 0,05%) при измерении и генерации напряжения, сигналов токовой петли, частотных приводов, плюс батарейное питание и небольшой вес делают прибор незаменимым инструментом мобильных сервисных служб, обслуживающие важные промышленные предприятия и агрегаты. VERDO CH3201 вполне заменит популярный калибратор токовой петли Fluke 715, ушедший с рынка РФ.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Встроенный источник питания токовой петли
- Имитация передатчика 4 - 20 мА
- Ручное и автоматическое пошаговое и пилообразное изменение выходного сигнала
- Быстрая калибровка и проверка параметров с функцией изменения с шагом 25%
- Сохранение и вызов настроек из памяти прибора
- Защитный противоударный чехол
- Настраиваемый режим автовыключения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VERDO CH3201

Параметр	Значение
Номер в госреестре СИ	93214-24
Базовая погрешность, %	0.02
Измерение постоянного напряжения (до), В	60
Измерение постоянного тока (до), А	0.024
Диапазон измерения частоты	0 Гц ÷ 99.999 кГц
Схема измерения	2-, 3-, 4-проводная
Воспроизведение постоянного напряжения (до), В	11
Воспроизведение постоянного тока (до), А	0.024
Воспроизведение частоты (до), Гц	20000
Прозвонка цепи	Нет
Тестирование диодов	Нет
Функции HART	Нет
Дисплей	5 - разрядный ЖК-дисплей
Наличие рег. удостоверения	Нет
Страна производитель	Китай

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VERDO CH3201

- Калибратор VERDO CH3201
- Комплект измерительных проводов с щупами
- Зажим типа «крокодил»
- Адаптер питания 12 В/1 А
- Руководство пользователя

