



# Система управления виброиспытаниями ВС-301



Система управления виброиспытаниями ВС-301 легко масштабируется до 32 входных и 8 выходных каналов. Позволяет провести все существующие виды одностендовых и многостендовых испытаний.

Работает с программным обеспечением VisProbe SL.

### Технические характеристики

Входные каналы	1 ÷ 32
Выходные каналы	1 ÷ 8
Диапазон частот	0,1 ÷ 35000 Гц
Разрешение	24-разрядные АЦП (вход), 24-разрядные ЦАП (выход)
Напряжение питания	100 – 240 В

№ 59035-14 в Государственном реестре средств измерений

### Типы поддерживаемых датчиков:

- ICP
- TEDS
- зарядовые
- датчики перемещения и скорости
- датчики измерения силы тока и напряжения

Особенности	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 входа и 2 выхода в одном конструктиве</li> <li>• Цифровые входы / выходы</li> <li>• Жидкокристаллический монитор</li> <li>• Автономная работа при испытании серийной продукции</li> <li>• Гальваническая развязка входов</li> <li>• Управление 8 вибростендами одновременно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Задание параметров вибрации и управление вибрационными установками с использованием контура обратной связи</li> <li>• Проведение испытаний согласно ГОСТ РВ, MIL-STD, DIN, ISO, IES и других стандартов</li> <li>• Запись со всех входных каналов, измерение и запись параметров вибрации</li> </ul>

