

### СЕРИЯ РЅ

Высокопроизводительный модуль для измерения малогабаритных и нестандартных объектов с разрешением до 1мм

Идеален для подбора и разработки упаковки предметов неправильной формы (например, в интернет-магазинах). Сканирование мелких деталей и нестандартных объектов осуществляется с высокой точностью благодаря инфракрасным датчикам. Не требует специальных работ для установки.



ГАРАНТИЯ 1 ГОД

# Точное и быстрое получение данных в течение 4-8 секунд (в зависимости от формы объекта)





Службы экспресс-доставки

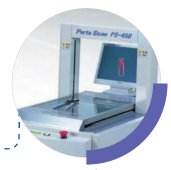




### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:

- Окупается в течение первого года эксплуатации при сроке службы от 5 лет
- Устраняет ошибки ручного измерения габаритов до 96%
- Оптимизация складского пространства до 15%
- Эффективная загрузка транспортного средства по стоимости, кубатуре, грузоподъемности, нагрузке на оси и тоннажу

Модель		VIBRA PS-450
Диапазон измерения габаритов/Разрешение	Длина (Д):	от 10 до 450мм / 1мм
	Ширина (Ш):	от 10 до 345мм / 1мм
	Высота (В):	от 5 до 345мм / 1мм
MAX		5кг / 15кг
MIN		40г
Дискретность		2r / 5r
Интерфейс		RS-232C (подключение к ПК) RS-232C (сканер штрих-кода) VGA (подключение монитора)
Питание		95~250В / 50Гц
Габариты		96см (Д) х 66см (Ш) х 115см (В)
Bec		140кг



### Каждому негабаритному образцу оптимальные размеры упаковки

Подбор оптимальных размеров коробки для маленьких, разногабаритных объектов с разрешением до 1 мм.



## Полностью автоматизированное измерение

Исключено ручное воздействие на модуль.



### Простота установки и удобство перемещения

Несложен в эксплуатции и прост в установке благодаря наличию роликовых опор.

### ФУНКЦИИ:

- Возможность установки монитора для отображения результатов сканирования.
- Расчет размера упаковки объекта.
  Вписывает объект неправильной формы в оптимальный прямоугольник для подбора упаковки.



### Идеально подходит для создания баз данных

Способен обмениваться полученными данными с системой управления складом, работая в режиме реального времени. Время одного измерения 4-8 секунд (в зависимости от формы объекта).

- Сканирование полупрозрачных объектов. Измеряет объекты в блистерной упаковке.
- Два выхода RS-232С для подключения к ПК и сканеру штрих-кода и разъем VGA для подключения монитора.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

