

СТ	СТ 603CE	Каратные весы ViBRA CT 603CE
		(производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)
		Max 600ct, Min 0.1ct, Дискретность 0.001ct
		Max 120г, Min 0.02г, Дискретность 0.0002г
		Класс точности Специальный (I) по OIML R 76-1-2011
		Дисплей жидкокристаллический
		Размер платформы Ø80 мм
		Калибровка внешняя 100г E2 (гиря НЕ входит в комплект!)
		Интерфейс RS-232C
		Габариты 235x182x165 мм
		Весы ViBRA серии CT разработаны специально для ювелиров
		Сделано в Японии, гарантия 7 лет
		Руководство по эксплуатации на русском языке и
		Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.
		Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:
		- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;
- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;		
- Независимость показаний от температуры окружающей среды;		
- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).		
СТ	СТ 603GCE	Каратные весы ViBRA CT 603GCE
		(производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)
		Max 600ct, Min 0.1ct, Дискретность 0.001ct
		Max 120г, Min 0.02г, Дискретность 0.0002г
		Класс точности Специальный (I) по OIML R 76-1-2011
		Дисплей жидкокристаллический
		Размер платформы Ø80 мм
		Калибровка внешняя 100г E2 (гиря НЕ входит в комплект!)
		Интерфейс RS-232C

		Габариты 251x207x260 мм
		Весы ViBRA серии CT разработаны специально для ювелиров
		Сделано в Японии, гарантия 7 лет
		Руководство по эксплуатации на русском языке и
		Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.
		Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:
		- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;
		- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;
		- Независимость показаний от температуры окружающей среды;
		- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).
СТ	СТ 1602CE	Каратные весы ViBRA CT 1602CE
		(производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)
		Max 1600ct, Min 0.1ct, Дискретность 0.01ct
		Max 320г, Min 0.02г, Дискретность 0.002г
		Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011
		Дисплей жидкокристаллический
		Размер платформы Ø80 мм
		Калибровка внешняя 100г E2 (гиря НЕ входит в комплект!)
		Интерфейс RS-232C
		Габариты 235x182x165 мм
		Весы ViBRA серии CT разработаны специально для ювелиров
		Сделано в Японии, гарантия 7 лет
		Руководство по эксплуатации на русском языке и
		Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.
		Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:
		- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;
		- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;
		- Независимость показаний от температуры окружающей среды;

		- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).
СТ	СТ 1602GCE	Каратные весы ViBRA CT 1602GCE
		(производитель Shinko Denshi Co., Ltd, Япония)
		Мах 1600ct, Min 0.1ct, Дискретность 0.01ct
		Мах 320г, Min 0.02г, Дискретность 0.002г
		Класс точности Высокий (II) по OIML R 76-1-2011
		Дисплей жидкокристаллический
		Размер платформы Ø80 мм
		Калибровка внешняя 100г E2 (гиря НЕ входит в комплект!)
		Интерфейс RS-232C
		Габариты 251x207x260 мм
		Весы ViBRA серии CT разработаны специально для ювелиров
		Сделано в Японии, гарантия 7 лет
		Руководство по эксплуатации на русском языке и
		Свидетельство о первичной метрологической поверке в комплекте.
		Уникальные преимущества весов ViBRA на датчике Tuning-Fork:
		- Быстрое начало работы - вход в рабочий режим в течение 1 минуты;
- Минимальное количество отказов и поломок - в 3 раза меньше, чем у ведущих производителей весов;		
- Независимость показаний от температуры окружающей среды;		
- Устойчивость к перегрузу (в 15 раз).		