



2  
ДВА ГОДА  
ГАРАНТИЯ

### ПРИМЕНЯЕМЫЕ РОТОРЫ

**Rotor 6M**



**Rotor 6M.01**



Надежность, простота и удобство в эксплуатации обеспечивают широкий диапазон применения прибора в медицине, биологии, аналитической химии и т. д.

### СВОЙСТВА

- ◆ Задание и отображение на световых индикаторах времени и скорости вращения ротора.
- ◆ Блокировка крышки во время работы.
- ◆ Датчик дисбаланса.
- ◆ Звуковая сигнализация остановки ротора.
- ◆ Автоматическая разблокировка и приоткрытие крышки после остановки центрифуги.
- ◆ Бесшумная работа.
- ◆ Цифровая сверхточная регуляция скорости вращения ротора.
- ◆ Практически неограниченный режим непрерывной работы.

### ПАРАМЕТРЫ ПРИМЕНЯЕМЫХ РОТОРОВ

		<b>Rotor 6M</b>	<b>Rotor 6M.01</b>
Количество пробирок в роторе	Шт	12	4
Максимальные размеры применяемых пробирок (D x L)	Мм	17 x 150	30 x 155
Максимально объем применяемых пробирок	Мл	15	50

Скорость центрифугирования	RPM	discrete 100 - 3000
Максимальное гравитационное поле	RCF	1900
Максимальный шум	Дб	32
Допустимый диапазон температур	°С	10 - 45
Допустимая влажность при 20 °С	%	90
Питание от сети	В, Гц	220, 50
Потребляемая мощность	Вт	120
Размеры (Д x Ш x В)	Мм	416 x 398 x 244
Масса	Кг	10.5