

# Multi RS-60, Мульти-ротатор



## ОПИСАНИЕ

Мульти-ротатор **Multi RS-60** обеспечивает реализацию нескольких видов движения в одном модуле. Эта опция инструментов Биосан значительно расширяет возможности и увеличивает эффективность пробоподготовки тестируемых материалов и позволяет настраивать характер перемешивания в соответствии с индивидуальными задачами.

Мульти-ротатор предназначен для выполнения широкого ряда процедур в современных life science лабораториях: для реакций гибридизации, выращивания клеток, отмывки гелей, мягкой экстракции и гомогенизации биологических компонентов в растворах, а так же в реакции связывания и отмывки магнитных частиц.

В режиме остановки платформа не делает лишней оборот и останавливается в горизонтальной плоскости. Дополнительно есть возможность установки плоскости, относительно которой колеблется платформа - вертикально или горизонтально.



## KAT. HOME P

Including PRS-48 platform	Со стд. платформой PRS-48
BS-010118-AAI	230VAC 50/60Hz Евро вилка
BS-010118-AAQ	230VAC 50/60Hz UK вилка
BS-010118-AA4	230VAC 50/60Hz AU вилка
BS-010118-AA2	100VAC 50/60Hz US вилка, 120VAC 60Hz US вилка
BS-010118-DK	IQ OQ документ
BS-010118-EK	PQ документ

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

Цифровая установка времени	1 мин.–24 ч./непрерывно (шаг 1 мин.)
Звуковой сигнал таймера	+
Вращательное движение диапазон регулирования скорости	1–100 об/мин (шаг 1 об/мин)
Вертикальное вращение	360°
Вращательное движение таймер	0 – 250 сек.
Покачивающее движение диапазон регулирования скорости	1 – 100 об/мин (шаг 1 об/мин)
Покачивающее движение - Регулирование угла наклона	1° – 90° (шаг 1°)
Покачивающее движение таймер	0 – 250 сек.
Встряхивающее движение / Пауза угол поворота	0° - 5°(шаг 1°)
Встряхивающее движение / Пауза таймер в режиме встряхивания или паузы	0 - 5 сек
Максимальная нагрузка	0,8 кг
Размеры (Д×Ш×В)	430х230х230 мм
Вес	3,8 кг
Потребляемый ток / мощность	24 В, 750 мА / 18 Вт
Внешний блок питания	вход. АС 100–240 В 50/60 Гц; выход. DC 24 В

## АКСЕССУАРЫ



**PRS-14**  
BS-010118-BK  
платформа

14 пробирок диам. 20-30 мм  
(50 мл пробирки).



**PRS-48**  
BS-010118-CK  
платформа

48 пробирок диам. 10-16 мм  
(1.5-15 мл пробирки).



**PRS-8/22**  
BS-010118-AK  
платформа

8 пробирок диам. 20-30 мм  
(50 мл пробирки) и 22  
пробирки диам. 10-16 мм (1.5-  
15 мл пробирки).