

# Microspin 12 Высокоскоростная мини-центрифуга



### Содержание

1.	Об этой редакции инструкции	2
2.	Меры безопасности	2
3.	Общая информация	4
4.	Ввод в эксплуатацию	4
5.	Работа с прибором	6
6.	Спецификация	8
7.	Техническое обслуживание	9
8.	Гарантия	10
9.	Декларация соответствия	

### 1. Об этой редакции инструкции

Данная инструкция относится к высокоскоростным центрифугам следующей версии:

• Microspin 12 версия V.3AY

### 2. Меры безопасности



Внимание!

Изучите данную инструкцию по эксплуатации перед использованием и обратите особое внимание на пункты, обозначенные данным символом.

#### ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Обеспечиваемая оборудованием защита может оказаться неэффективной, если эксплуатация прибора не соответствует требованиям изготовителя.
- После транспортировки или хранения на складе и перед подключением к сети, выдержите прибор при комнатной температуре в течение 2-3 ч.
- Оберегайте прибор от ударов и падений.
- Храните и транспортируйте прибор при температуре от -20°C до +60°C и максимальной относительной влажности воздуха в 80%.
- Перед использованием любых способов чистки или дезинфекции, кроме рекомендованных производителем, обсудите с производителем или местным представителем производителя, не вызовет ли этот способ повреждения прибора.
- Не вносите изменения в конструкцию прибора.

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Подключайте прибор только к сети с напряжением, указанным на наклейке с серийным номером прибора.
- Используйте только внешние блоки питания, поставляемые производителем.
- Во время эксплуатации прибора выключатель и внешний блок питания должны быть легко доступны.
- Не подключайте прибор к сетевой розетке без заземления, а также не используйте удлинитель без заземления.
- При необходимости перемещения прибора отключите его от сети. Для отключения прибора от сети отсоедините внешний блок питания от сетевой розетки.
- Не допускайте проникновения жидкости внутрь прибора. В случае попадания жидкости отключите прибор от внешнего блока питания и не включайте до прихода специалиста по обслуживанию и ремонту.
- Не используйте прибор в помещении, где возможно образование конденсата. Условия эксплуатации прибора определены в разделе **Спецификация**.

#### ПРИ РАБОТЕ С ПРИБОРОМ ЗАПРЕЩЕНО:

- Использовать прибор без защитной крышки ротора.
- Использовать прибор в помещениях с агрессивными и взрывоопасными химическими смесями. Свяжитесь с производителем о допустимости работы прибора в конкретной атмосфере.
- Использовать роторы имеющие явно выраженные следы коррозии или механические повреждения.
- Пользоваться неисправным прибором.
- Использовать прибор вне лабораторных помещений.
- Допускать наличие опасных материалов и/или людей ближе, чем 300 мм при работающей центрифуге, в соответствии с EN 61010-2-20.
- Центрифугировать легковоспламеняющиеся или химически активные вещества. Свяжитесь с производителем о допустимости работы прибора в конкретной атмосфере.
- Наполнять пробирки после их установки в ротор.
- Нагружать ротор большим объемом, чем указывает производитель (см. раздел Спецификация).
- Использовать неоригинальные аксессуары (ротор, адаптеры и т.д.).
- Оставлять незакреплённый ротор. При появлении необычного шума при запуске, что может свидетельствовать о неправильной фиксации ротора, немедленно остановите центрифугу нажатием кнопки Run Stop.

#### БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

• Пользователь несет ответственность за обезвреживание опасных материалов, пролитых на прибор или попавших внутрь прибора.

### 3. Общая информация

Высокоскоростная мини-центрифуга Microspin 12 — это хороший пример качественного инструмента для выделения РНК/ДНК проб в процессе амплификации, осаждения компонентов других биологических жидкостей, а также для других биохимических и химических анализах микропроб веществ.

Місгоѕріп 12 со сферическим дизайном и компактной конструкцией занимает небольшое пространство на лабораторном столе. В центрифугу встроен угловой ротор, раскручивающийся до 14500 об/мин (примерно 12400g). Ротор вмещает до 12 х 2 мл (или меньше) микропробирок типа Eppendorf, Axygen итд. Адаптеры для пробирок объёмом 0,5 мл и 0,2 мл включены в стандартную комплектацию центрифуги. Увеличенная крышка MSL-SC позволяет центрифугировать спин-колонки.

Постоянный обдув ротора во время работы снижает риск перегрева образцов. Отмечается только небольшое повышение температуры (например, 10°C после 20 минут при максимальной скорости).

Микропроцессорное управление обеспечивает удобное программирование и точную регулировку заданных параметров. Жидкокристаллический дисплей показывает одновременно три ряда значений:

- время центрифугирования;
- установленные и текущие значения скорости;
- относительную центробежную силу.

Бесщеточный двигатель обеспечивает бесшумную и свободную от вибраций работу даже при высоких скоростях, а также длительный срок эксплуатации прибора. Металлические защитные вставки во внутренних частях корпуса и крышки центрифуги, автоматическое отключение при дисбалансе, а также блокировка крышки во время работы центрифуги обеспечивают безопасную работу центрифуги на всех скоростях. Окончание работы центрифуги сопровождается звуковым сигналом.

Внешний блок питания позволяет эксплуатировать Microspin 12 в холодных комнатах (при температуре окружающей среды от +4°C до +15°C).

### 4. Ввод в эксплуатацию

- 4.1. **Распаковка**. Аккуратно распакуйте прибор. Сохраните оригинальную упаковку для возможной транспортировки прибора или его хранения. Внимательно осмотрите изделие на наличие полученных при перевозке повреждений. На такие повреждения гарантия не распространяется.
- 4.2. Комплектация. В комплект прибора входят:

-	Высокоскоростная мини-центрифуга Microspin 12	1 шт.
-	ротор MSR-12 <b>0</b> с крышкой MSL-SC <b>2</b> и гайкой крепления ротора	1 шт.
-	адаптеры А-05 для пробирок объемом 0,5 мл	12 шт.
-	адаптеры А-02 для пробирок объемом 0,2 мл 4	12 шт.
-	ключ для открытия крышки (вкручен на задней панели) 6	1 шт.
-	крепежный ключ для снятия ротора 6	1 шт.
-	внешний блок питания	1 шт.
-	сетевой шнур	1 шт.
-	Инструкция по эксплуатации, паспорт	1 экз.



- 4.3. Установка прибора на рабочее место:
  - Установите прибор на ровной, стабильной поверхности.
  - Удалите защитную пленку с дисплея прибора.
  - Подключите сетевой кабель к блоку питания.
  - Подключите сетевой кабель в разъем на задней стороне прибора и расположите прибор так, чтобы выключатель и сетевая кабельная вилка были легко доступны.
  - Соблюдайте область безопасности на расстоянии 300 мм вокруг центрифуги в соответствии с EN 61010-2-20. Люди и опасные материалы не должны находиться в области безопасности во время центрифугирования.
  - Свободное пространство сзади центрифуги должно быть не менее 100 мм.
- 4.4. Установка ротора и адаптеров:
  - Подключите центрифугу к заземлённой сетевой розетке и включите прибор, переведя сетевой выключатель на задней стороне прибора в положение I.
  - Откройте внешнюю крышку кнопкой **Open** (рис. 1/1), и поднимите крышку рукой.
  - Открутите крепежным ключом, поставляемым производителем, гайку фиксации ротора, повернув ее против часовой стрелки.
  - Установите ротор (рис.1/1) и зафиксируйте его, закрепив ротор на оси прибора гайкой фиксации, отверстиями под ключ вверх (рис. 1/2), до упора с помощью крепежного ключа.
  - Если это необходимо, установите адаптеры в гнезда ротора.
  - Установите крышку ротора, нажав на фиксатор крышки до упора (рис. 2/1).
  - Закройте внешнюю крышку центрифуги.
  - Выключите центрифугу, установив сетевой выключатель в положение О.

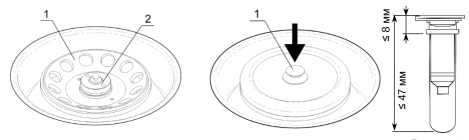
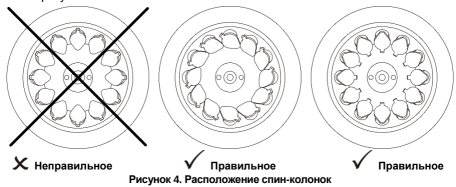


Рисунок 1. Установка ротора

Рисунок 2. Установка крышки ротора

Рисунок 3.

4.5. Установка спин-колонок. Высота спин-колонки должна быть не более 47 мм, часть спин-колонки над ротором – не более 8 мм, см. пояснение на рисунке 3. При работе со спин-колонками, убедитесь, что петли крышек спин-колонок не развернуты наружу. В противном случае, крышка MSL-SC не закроется до конца. См. пояснение на рисунке 4.



### 5. Работа с прибором

Рекомендации при работе с прибором



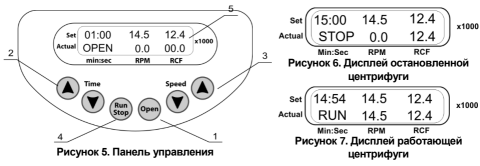
Всегда нагружайте ротор равномерно, помещая ЧЕТНОЕ число равновесных пробирок в гнезда ротора друг напротив друга.

- Рекомендуемый интервал времени между раб. сеансами: 15 мин. работы –10 мин., 30 мин. работы –15 мин.
- 5.1. Предварительно проверьте сетевой кабель внешнего блока питания на отсутствие повреждений и подключите его к сетевой розетке с заземлением. Включите прибор, установив сетевой выключатель, расположенный на задней стороне прибора, в положение I ("включено").
- 5.2. При включении дисплей высвечивает в верхней строке (Set) ранее установленные значения времени, скорости и центробежной силы в соответствии с установленной скоростью. В нижней строке (Actual) отображается индикация текущего режима (STOP крышка закрыта, ротор остановлен), фактическое значение скорости 0 RPM и соответствующая центробежная сила 0 RCF.
- 5.3. Откройте внешнюю крышку, нажав на кнопку **Open** (рис. 5/1), и поднимите крышку рукой (в нижней строке дисплея появится индикация "OPEN", см. рис. 5). Открыть крышку возможно только при остановленном роторе.
- 5.4. Снимите крышку ротора, приподняв вверх фиксатор крышки.
- 5.5. Расположите ЧЕТНОЕ число пробирок в гнезда ротора друг напротив друга. Уровень жидкости в противоположных пробирках должен быть одинаковым.



Внимание!

При работе со спин-колонками, убедитесь, что петли крышек спинколонок не развернуты наружу. В противном случае, крышка **MSL-SC** не закроется до конца. См. пояснение на рисунке 4.



- 5.6. Установите крышку ротора, нажав на фиксатор крышки до упора, и закройте внешнюю крышку центрифуги до щелчка (в нижней строке дисплея появится индикация STOP, см. рис. 5).
- 5.7. Используя кнопки ▲ и ▼ **Time** (рис. 5/2), установите необходимый интервал времени в минутах.
- 5.8. Используя кнопки ▲ и ▼ **Speed** (рис. 5/3), установите необходимую скорость вращения или относительную центробежную силу, руководствуясь показаниями на дисплее (рис. 5/5). Эти параметры можно изменять и во время работы центрифуги.



Внимание!

Некоторые пластиковые пробирки могут быть повреждены при высоких скоростях вращения. Перед запуском убедитесь, что материал пробирок выдержит воздействие при установленной скорости.

5.9. Для запуска центрифуги нажмите кнопку Run Stop (рис. 5/4), при этом в нижней строке дисплея появится мигающая индикация RUN (см. рис. 7) и текущее значение скорости вращения. Таймер в верхней строке дисплея начинает отсчет времени по достижении установленной скорости (стабильная индикация RUN).



При возникновении дисбаланса ротора и сильной вибрации происходит автоматическая остановка центрифуги (индикация IMBALANCE на дисплее). В этом случае откройте крышку после остановки ротора и устраните причину дисбаланса.

- 5.10. По истечении установленного интервала времени происходит остановка центрифуги и на дисплее отображается мигающая индикация STOP, сопровождаемая звуковым сигналом после полной остановки (см. рис. 6). Для прекращения сигнала нажмите кнопку **Run Stop** (рис. 5/4).
- 5.11. При необходимости можно произвести остановку до окончания установленного интервала времени нажатием кнопки **Run Stop**. На индикаторе таймера загорится установленный ранее интервал времени.
- 5.12. По окончании работы выключите центрифугу, установив сетевой выключатель в положение **О** ("выключено"). Отключите прибор от сети.



Внимание!

Электромеханический замок позволяет открывать крышку прибора только во включенном состоянии. Не допускается открывать крышку при отключенном питании!

5.13. Аварийное открывание крышки. Отсоедините кабель от сети. Дождитесь полной остановки ротора. Вставьте прилагаемый ключ для разблокировки крышки (вкручен в заднюю панель прибора) в отверстие с правой стороны прибора и надавите.

### 6. Спецификация

Прибор разработан для использования в закрытых лабораторных помещениях, инкубаторах (кроме  $CO_2$  инкубаторов) и холодных комнатах при температурах от  $+4^{\circ}C$  до  $+40^{\circ}C$ , без образования конденсата и максимальной относительной влажности воздуха 80% для температур до  $31^{\circ}C$ , линейно уменьшающейся до 50% при температуре  $40^{\circ}C$ .

Компания оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в конструкцию, направленные на улучшение потребительских свойств и качества работы изделия, без дополнительного уведомления.

6.1.	Автодиагностика дисбаланса ротора авто стоп, индикация IMBALANCE
6.2.	Диапазон регулирования скорости1000 - 14500 об/мин
6.3.	Шаг установки скорости100 об/мин
6.4.	Диапазон регулирования относительной центробежной силы50 - 12400 x g
6.5.	Цифровая установка времени 15 c - 30 мин
6.6.	Шаг установки времени
	До 1 мин 15 с
	1 мин и больше1 мин
6.7.	Время разгона до 14500 об/мин, не более <sup>1</sup>
6.8.	Время торможения, не более10 с
6.9.	ДисплейЖК
6.10.	Стандартный ротор MSR-12 с крышкойдля 12x1,5/2 мл пробирок
6.11.	Максимальная высота пробирок
	Над ротором≤ 8 мм
	Вся пробирка≤ 47 мм
6.12.	Максимальная нагрузка на ротор
6.13.	Размеры200х240х125 мм
6.14.	Потребляемый ток/мощность24 В, 2,5 А/60 Вт
6.15.	Внешний блок питания вход АС 100–240 В 50/60 Гц, выход DC 24 В
6.16.	Bec <sup>2</sup>

Запасные части	Описание	Номер в каталоге
A-05	Адаптер для 12х0.5 мл пробирок	BS-010213-AK
A-02	Адаптер для 12х0.2 мл пробирок	BS-010213-BK
MSL-SC	Увеличенная крышка ротора для размещения спин колонок	BS-010213-EK

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> С точностью ±8 с

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> С точностью ±10%

### 7. Техническое обслуживание

- 7.1. При необходимости сервисного обслуживания отключите прибор от сети и свяжитесь с местным дистрибьютором Biosan или с сервисным отделом компании Biosan.
- 7.2. Техническое обслуживание прибора и все виды ремонтных работ могут проводить только сервис-инженеры и специалисты, прошедшие специальную подготовку.
- 7.3. Для чистки и дезинфекции прибора использовать 75% раствор этанола или другие моющие средства, рекомендованные для очистки лабораторного оборудования.
- 7.3.1. Для очистки ротора проделайте следующие шаги:
  - Чтобы открыть центрифугу при включенном питании, нажмите кнопку OPEN (рис. 5/1) и поднимите внешнюю крышку.
  - Чтобы открыть центрифугу при отключенном питании, вставьте прилагаемый ключ для разблокировки крышки (вкручен в заднюю панель прибора) в отверстие с правой стороны прибора и надавите.
  - Снимите крышку ротора, приподняв вверх фиксатор крышки.
  - Удерживая ротор одной рукой, открутите крепежным ключом (поставляемым производителем) гайку фиксации ротора, повернув ее против часовой стрелки.
  - Снимите ротор и проведите необходимую очистку. Ротор (без крышки ротора) автоклавируем (120°С, 20 мин.).



**Примечание.** При частом автоклавировании наклейка ротора может испортиться или отклеиться. В случае необходимости новую наклейку можно запросить у производителя или у местного дистрибьютора.

- После очистки ротора тщательно зафиксируйте его, закрепив ротор на оси прибора гайкой фиксации до упора с помощью крепежного ключа.
- Установите крышку ротора, нажав на фиксатор крышки, и закройте внешнюю крышку центрифуги.

### 8. Гарантия

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора указанной спецификации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортировки.
- 8.2. Гарантийный срок эксплуатации прибора 24 месяца с момента поставки потребителю. Для получения дополнительной гарантии на прибор, см. пункт **8.5** ниже.
- 8.3. Гарантия не распространяется на приборы, транспортированные не в оригинальной упаковке.
- 8.4. При обнаружении дефектов потребителем составляется и утверждается рекламационный акт, который высылается местному представителю изготовителя. Рекламационный акт можно найти на нашем сайте в разделе **Техническая поддержка** по ссылке ниже.
- 8.5. Дополнительная гарантия. Для **Microspin 12**, прибора класса *Basic Plus*, дополнительный год гарантии это платная услуга. Свяжитесь с местным дистрибьютором или с нашим сервисным отделом на сайте в разделе **Техническая поддержка** по ссылке ниже.
- 8.6. Подробная информация о классах наших приборов доступна на нашем сайте в разделе Описание классов приборов по ссылке ниже.

Техническая поддержка



biosan.lv/ru/support

Описание классов приборов



biosan.lv/classes-ru

8.7. Следующая информация понадобится в случае необходимости гарантийного и постгарантийного обслуживания прибора. Заполните и сохраните эту форму:

Модель	Высокоскоростная мини-центрифуга Microspin 12
Серийный номер	
Дата продажи	

#### 9. Декларация соответствия

## Декларация соответствия

Тип прибора Мини-центрифуга, лабораторные центрифуги

Модели Microspin 12, LMC-3000, LMC-4200R

Серийный номер 14 цифр вида XXXXXXYYMMZZZZ, где XXXXXX это код

> модели, ҮҮ и ММ – год и месяц выпуска, ZZZZ – порядковый номер прибора.

Производитель SIA BIOSAN

Латвия, LV-1067, Рига, ул. Ратсупитес 7/2

Применимые Директивы Электромагнитная совместимость 2014/30/EU

Низковольтное оборудование 2014/35/EU

RoHS2 2011/65/EU WFFF 2012/19/FU

Применимые Стандарты LVS EN 61326-1: 2013

Электрооборудование для измерения, управления и

лабораторного использования. Требования к

электромагнитной совместимости. Общие требования.

LVS EN 61010-1: 2011

Электрооборудование для проведения измерений, управления и лабораторного использования. Требования безопасности. Общие требования.

LVS EN 61010-2-020: 2006

Частные требования к лабораторным центрифугам.

Мы заявляем, что данные приборы соответствуют требованиям вышеуказанных Директив и Стандартов

Полпись

Светлана Банковская Исполнительный директор

<u>19. 07. 2016.</u> Дата

Александр Шевчик Инженер отдела R&D

19.07. 2016 Дата

#### **SIA Biosan**

Латвия, LV-1067, Рига, ул. Ратсупитес 7, корпус 2 тел.: +371 67860693, +371 67426137, факс: +371 67428101 http://www.biosan.lv/