



## 2.0. Зарядка встроенного источника питания. Меры предосторожности

**ВАЖНО:** после контакта с водой, например, после погружения, дайте несколько часов прибору высохнуть или при откручивании крышки (рис.2) держите металлоискатель вертикально крышкой вниз. Вода на резьбе крышки не должна попасть во внутреннюю часть металлоискателя. При контакте с соленой водой обязательно опресните металлоискатель, промыв в пресной воде.

Для зарядки встроенного источника питания необходимо открутить крышку против часовой стрелки (рис.2). Подключите кабель с разъемом type-c к металлоискателю (рис.3), обратную сторону кабеля с разъемом type-a подключить к блоку питания (USB 5В, минимум 0,5А), после этого вставить блок питания в сеть.

Используйте только сертифицированные блоки питания USB 5В.

В процессе заряда ярко горит красный светодиод (рис.3) на крышке металлоискателя "Индикатор зарядки АКБ". После окончания процесса заряда красный светодиод горит тускло. Отсоедините блок питания от сети, а кабель type-c от металлоискателя, закрутите крышку металлоискателя по часовой стрелке. Встроенный источник питания заряжен полностью.

Допустимая температура для зарядки: от 0 до +45 градусов по Цельсию.

Рекомендации по увеличению срока службы встроенного источника питания (при должном обращении источник питания может использоваться до замены не менее 5 лет):

- Рекомендуемая температура хранения +25 градусов по Цельсию;
- При долгом хранении, например, в межсезонье, храните металлоискатель заряженным на 50-75%;
- Регулярно, не реже одного раза в два месяца проводите цикл заряда и разряда.

### ВАЖНО! Меры предосторожности.

- Не разбирайте прибор и встроенный источник питания. Не закорачивайте встроенный источник питания, это опасно и может привести к возгоранию.

- Не подвергайте металлоискатель высоким температурам выше указанного температурного диапазона, например, не оставляйте прибор в автомобиле при прямых солнечных лучах, не сушите прибор на обогревательных приборах.

- Отсоединяйте зарядный кабель, когда процесс зарядки окончен, не оставляйте металлоискатель подключенный к сети без внимания. Также не заряжайте прибор без необходимости, потребление прибора оптимизировано и его заряда хватит надолго. За состоянием аккумулятора можно следить в приложении **SphinxMD**.

- Не храните долгое время полностью заряженный или разряженный металлоискатель, это снизит ресурс встроенной батареи.

- Если заметили нештатную работу прибора, нагрев, запах, обратитесь к продавцу. Не пытайтесь зарядить металлоискатель повторно.

- Для замены аккумулятора обратитесь к продавцу или производителю. Для замены используйте только оригинальные аккумуляторы **Sphinx**, для этого обратитесь к производителю.

- Не перевозите неисправный металлоискатель воздушным транспортом.

- Не выбрасывайте аккумулятор с бытовым мусором. Утилизируйте использованный аккумулятор в соответствии с правилами для утилизации литиевых аккумуляторов.

## 2.1. ИНФОРМАТИКА

Включение металлоискателя

включение



Подключение к смартфону

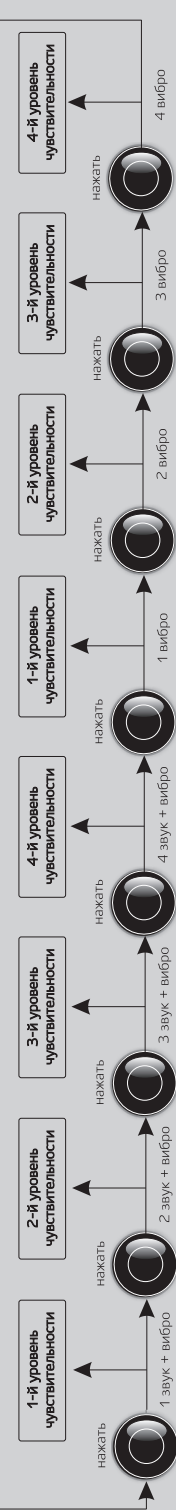
Нажать на выключенном металлоискателе кнопку и удерживать 5 секунд до включения красного светодиода на крышке, отпустить кнопку. Далее нажмите "Подключиться" в приложении SphinxMD.



Наведите камеру Вашего смартфона на QR-код (переход на сайт [sphinx-md.ru](http://sphinx-md.ru)) и ознакомьтесь с информацией об изделии, включая полную инструкцию по эксплуатации, видео-инструкцию и ссылку на загрузку приложения SphinxMD. Также на сайте доступен чат технической поддержки. Или перейдите по ссылке из Вашего браузера: [sphinx-md.ru/33K5H](http://sphinx-md.ru/33K5H)

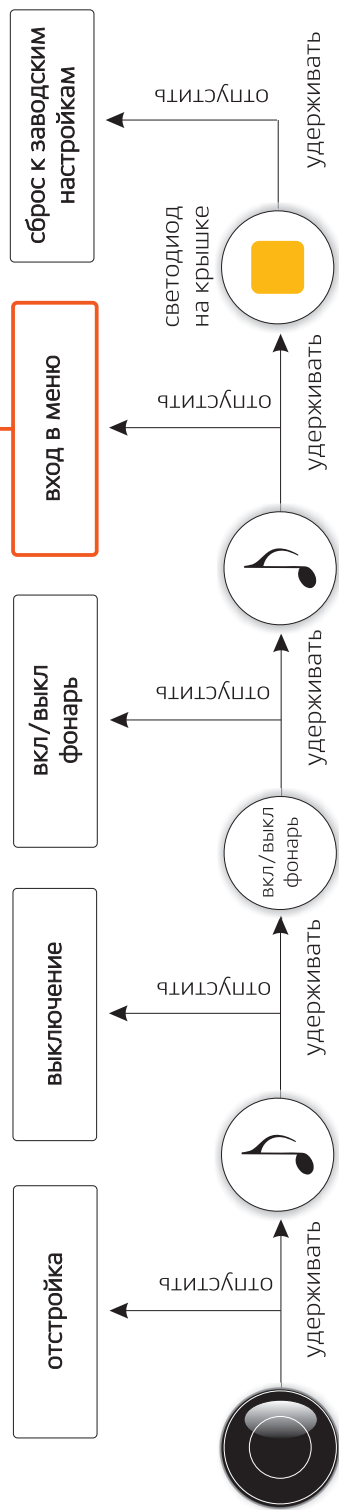
Челны и аксессуары, используемые с металлоискателями Sphinx и обеспечивающие работу функции "Sphinx Magnetic", содержат магниты, излучающие электромагнитные волны, которые могут взаимодействовать с некоторыми медицинскими устройствами, такими как имплантированные кардиостимуляторы и другие. Мы рекомендуем вам проконсультироваться с врачом, прежде чем использовать эти продукты. Металлоискатель Sphinx не должен использоваться вблизи медицинских устройств, содержащих датчики, которые реагируют на магниты при близком контакте. Чтобы избежать любого потенциального взаимодействия с этими устройствами, держите аксессуары "Sphinx Magnetic" на безопасном расстоянии от медицинского устройства (не менее 20 см.). Обратите Ваше внимание, что необходимо проконсультироваться со своим врачом и производителем медицинского устройства для получения конкретных рекомендаций. Если вы подозреваете, что аксессуары, обеспечивающие работу функции "Sphinx Magnetic", мешают работе вашего медицинского устройства, прекратите использовать металлоискатель и аксессуары "Sphinx Magnetic".

Меню настройки чувствительности

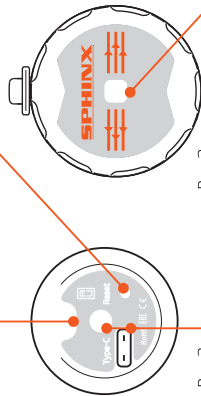


Общее меню настройки металлоискателя

Нажать на включенном приборе



СЕРИЙНЫЙ НОМЕР МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЯ

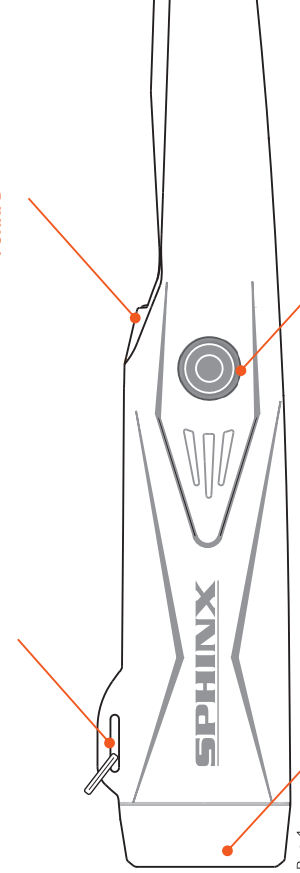


USB РАЗЪЕМ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ТИПА TYPE-C И ИНДИКАТОР ЗАРЯДКИ АКБ  
В процессе заряда горит красный ярко, при 100% заряде - тускло.

ИНДИКАТОР ИЗБИРАТЕЛЬНОСТИ/СБРОСА (программный сброс)

КРЫШКА  
Доступ к разъему для зарядки, кнопке RESET и серийному номеру (см. рис. 3)

ПРОШИВА И КОЛЬЦО ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРЕНЧИКА



КНОПКА ВКЛ/ВЫКЛ ПИТАНИЯ/ ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ/ ВЫСТРАЖКА ПЕРЕНАСТРОЙКА/ СОПРЯЖЕНИЕ СО СМАРТФОНОМ см. Меню настроек металлоискателя

ПОИСКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ

ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ/ РАЗРЯДА ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ/ ФОНАРЬ

Изготовитель: ЗАО "СФИНКС", Россия, Москва, ул. Онежская, 24, стр. 1, тел. +7-495-150-09-06, e-mail: info@sphinx-md.ru, www.sphinx-md.ru

СДЕЛАНО В РОССИИ

СДЕЛАНО В РОССИИ

# SPHINX<sup>TM</sup>

Паспорт (Руководство по эксплуатации)  
Металлоискатель (пинпоинтер)  
модель СФИНКС #03



SPHINX<sup>TM</sup>  
MAGNETIC

1992 - 2023. ЗАО "СФИНКС". ИНН 7722094018. Торговые марки "SPHINX"™ и "SPHINX MAGNETIC"™ зарегистрированы и принадлежат ЗАО "СФИНКС". Все права защищены. Металлоискатель СФИНКС #03. Сделано в России. Патенты: № 116302, № 197053, № 201117 и другие.