Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Программное обеспечение для диагностики и восстановления равновесия в динамическом и статическом режимах при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата «ReviStabix»

Инструкция по установке

Самара, 2025 г.

В данной инструкции описаны действия по установке программного обеспечения для диагностики и восстановления равновесия в динамическом и статическом режимах при заболеваниях и повреждениях опорно-двигательного аппарата «ReviStabix» (далее — «Ревистабикс»).

Для того чтобы установить «Ревистабикс» на персональный компьютер, необходимо выполнить следующие действия:

- 1. Ввести в адресной строке браузера URL адрес <u>https://youtrack.smuit.ru/articles/OP-</u>
 - <u>A-20/ReviStabix</u> и нажать клавишу Enter.
- 2. В открывшейся странице браузера скачать архив **ReviStab.zip** (см. Рисунок 1).



Рисунок 1 — Архив

3. Найти в пункте меню Загрузки браузера загруженный zip – архив, открыть его и извлечь файлы (см. Рисунок 2).



Рисунок 2 — Извлечение загруженного файла

4. Найти в разархивированной папке файл electron-revistab.exe и запустить программное обеспечение «Ревистабикс» (см. Рисунок 3).

<mark></mark>		Управление		electron-revistab-win32-x64			
Файл Главная Поде	елиться Вид	Средства работы с прил	южениями				
← → × ↑ 📙 « Pa6	abix > electron-revistab-win32-x64			√ Ō	Поиск в: electron-revistab-win32-x64		
	Имя	^	Дата изм	иенения	Тип	Размер	
🗶 выстрый доступ	locales		29.11.2024 12:16		Папка с файл	ами	
Рабочий стол 🚿	resources		29.11.2024 12:16		Папка с файл	имы	
🕂 Загрузки 🖈	chrome_100_	ercent.pak	29.11.202	24 12:16	Файл "РАК"	151 KI	5
🚆 Документы 🛛 🖈	chrome_200_	ercent.pak	29.11.20	24 12:16	Файл "РАК"	230 KI	5
📰 Изображения 🖈	d3dcompiler_	47.dll	29.11.20	24 12:16	Расширение	при 4 802 КІ	5
	electron-revis	tab.exe	29.11.202	24 12:16	Приложение	172 150 Ki	5
	🗟 ffmpeg.dll	`	29.11.20	24 12:16	Расширение	при 2 799 KI	5
Видео	📄 icudtl.dat		29.11.2024 12:16		Файл "DAT"	10 467 Ki	5
🚆 Документы	🗟 libEGL.dll		29.11.2024 12:16		Расширение	при 468 К	5
🕂 Загрузки	libGLESv2.dll		29.11.2024 12:16		Расширение	при 7 493 К	5
📰 Изображения			29.11.2024 12:16		Файл	2 KI	5
👌 Музыка	LICENSES.chromium.html		29.11.2024 12:16		Chrome HTM	L Do 8 960 Ki	5
Рабочий стол	📄 resources.pak		29.11.20	24 12:16	Файл "РАК"	5 158 KI	5
Windows 10 (C·)	snapshot_blo	o.bin	29.11.20	24 12:16	Файл "BIN"	300 KI	5
	v8_context_sr	apshot.bin	29.11.20	24 12:16	Файл "BIN"	664 KI	5
Новый том (D:)	version		29.11.20	24 12:16	Файл	1 KI	5
🛫 Проекты (Р:)	🗟 vk_swiftshade	r.dll	29.11.20	24 12:16	Расширение	при 5 188 KI	5
🛖 Обмен (R:)	vk_swiftshade	r_icd.json	29.11.20	24 12:16	Исходный фа	айл Ј 1 КІ	5
🛖 Отделы (Т:)	🗟 vulkan-1.dll		29.11.20	24 12:16	Расширение	при 932 К	5
💣 Сеть							
🛕 Linux							



5. В результате отобразится стартовая страница приложения «Ревистабикс», представленная на рисунке ниже (см. Рисунок 4).

ReviStabix	🐑 Стабилоплатформа Выход 🕞
Каталог реабилитационных игр Выберите сцену для настройки и запуска	Каталог диагностических тестов Выберите и настройте тест Тест Ромберга Положение стоп
Гонки на катере *75 Под прицелом	Европейское Американское
Пирамидка	Начать диагностику Результаты диагностики Файловоя храниялце
Начать ревоилитацию	Показать

Рисунок 4 — Стартовая страница приложения «Ревистабикс»