

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КХВ-СОФТ»
ИНН 2724248881**

Виртуальный тренажер «Сварочные работы»

**Эксплуатация экземпляра
программного обеспечения**

Страниц 6

Хабаровск, 2025 год

Настоящий документ относится к программному обеспечению Виртуальный тренажер «Сварочные работы».

Программа представляет собой виртуальный тренажер сварочных работ, предназначенный для отработки навыков ручной дуговой, полуавтоматической и аргонодуговой сварки в безопасной имитационной среде. Программа может использоваться в образовательных учреждениях, учебных центрах предприятий, центрах опережающей профессиональной подготовки и на демонстрационных площадках.

1. Доступ к экземпляру ПО

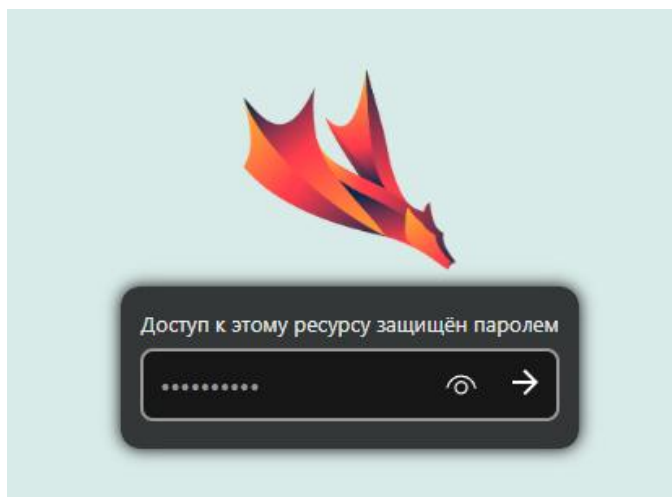
Для установки тренажера предоставляется набор устанавливаемых компонентов, доступный для загрузки по ссылке:

<https://cloud.drakesoft.ru/s/f5L5qnYxsrknpLP>

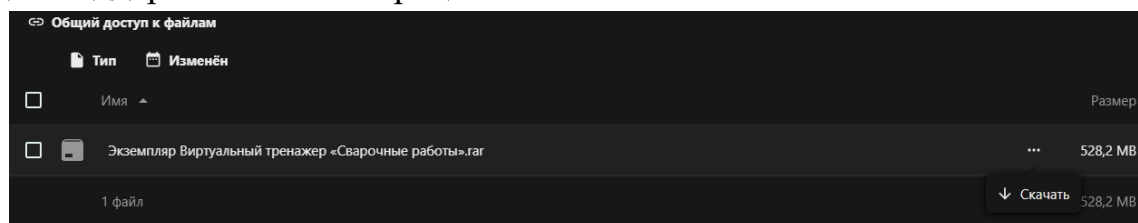
Инструкция по установке ПО доступна по ссылке:

https://drakesoft.ru/product/welder_product_info/welder_documents/

После перехода по ссылке для загрузки экземпляра ПО, потребуется ввести пароль: kzaENA4PnD



После ввода пароля отобразится меню с архивом, содержащим экземпляр ПО для поддерживаемых операционных систем.



2. Описание эксплуатации ПО

Для взаимодействия в тренажере используются контроллеры VR-гарнитуры, ниже представлены обозначения действий кнопок контроллеров.



Перемещение осуществляется с помощью телепорта. Для этого нужно отклонить стик перемещения вверх правого контроллера и привести виртуальный указатель на доступную точку телепортации, как только указатель станет зеленого цвета, стик необходимо отпустить. В тренажере доступны две точки перемещения: рабочее место, плакаты с информацией.



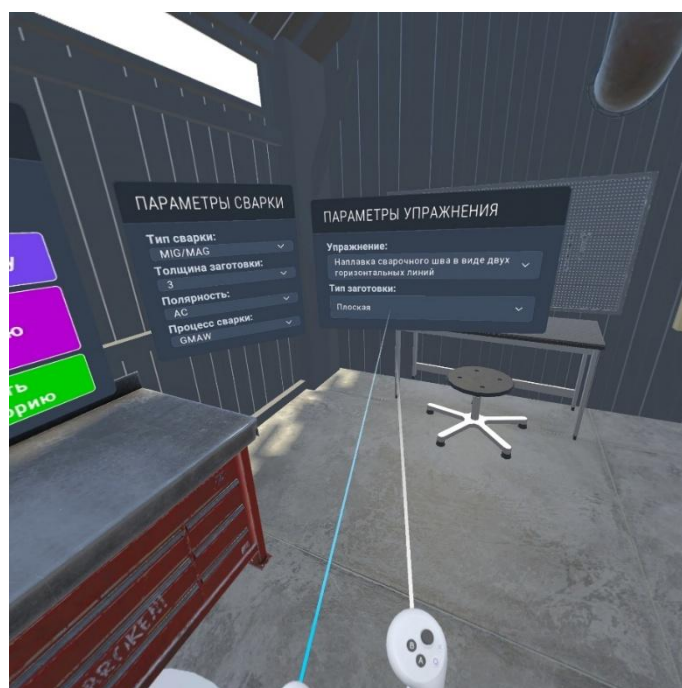
Для поворота в виртуальном пространстве можно использовать стик правого контроллера отклонив еще в правую или левую сторону.

С помощью контроллера и кнопок «-» и «+» в меню «Конфигурация» пользователь выбирает параметры сварки. Меню имеет различия в зависимости от выбранного типа сварки. Взаимодействие с кнопками интерфейса осуществляется с помощью триггера любого из контроллеров.



Тип сварки и остальные параметры расположены в меню «Параметры сварки». С помощью контроллеров и выпадающих списков меню, пользователь может их выбирать. Прокрутка элементов списка выпадающего меню осуществляется с помощью стика правого контроллера.

В меню «Параметры упражнения» доступен выбор упражнения, которое определяет положение заготовки, шва и его узор, который отображается в виде подсказки на самой заготовке.



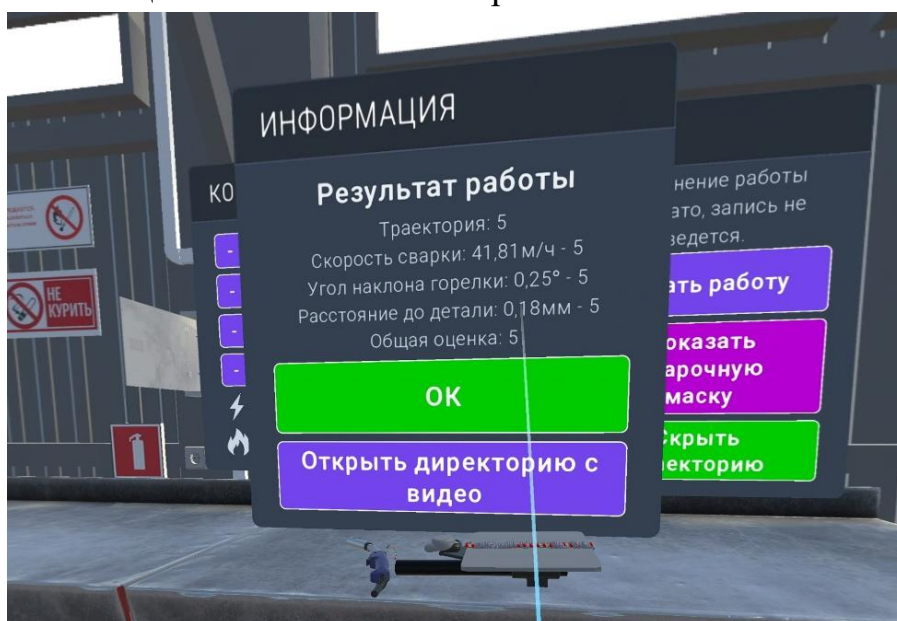
В основном меню пользователь может скрыть подсказку по упражнению, активировать сварочную маску и начать работу.

Для начала работы, с помощью контроллера пользователь нажимает «Начать работу», берёт подготовленную горелку со стола с помощью кнопки

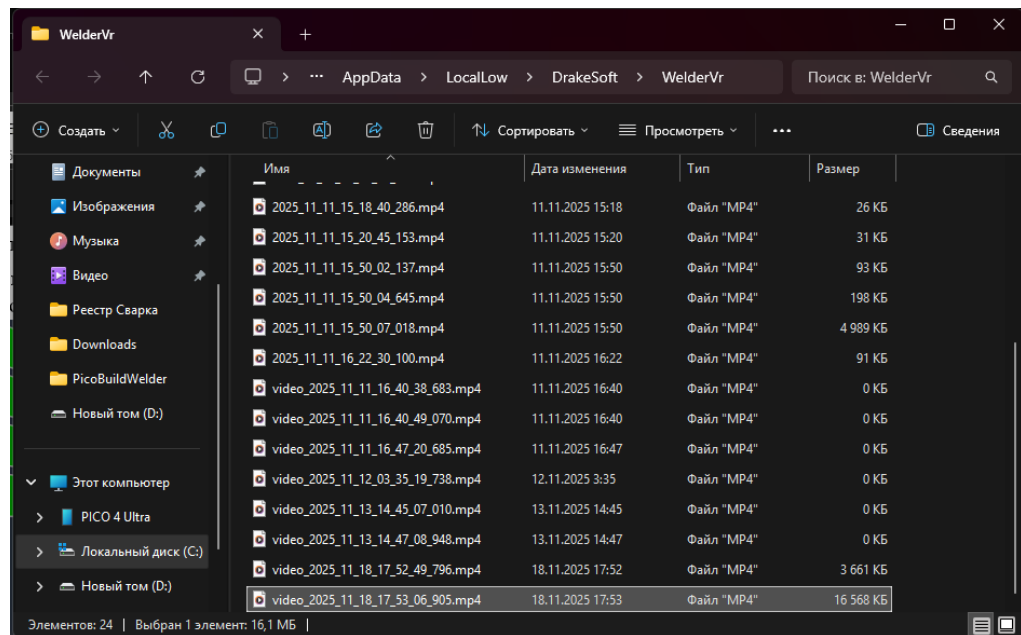
захвата любого из контроллеров и приступает к выполнению задания. Сварка осуществляется касанием виртуальной горелки с заготовкой в месте наложения шва.



По завершении выполнения задания необходимо нажать кнопку «Закончить работу» для фиксации времени и результатов, после чего будет выведено всплывающее окно с отчетом по работе.



Кнопка «Открыть директорию с видео» открывает встроенный в систему файловый менеджер с сохраненными видео с выполнением задания для последующего воспроизведения.



В случае автономного запуска на VR-гарнитуре для просмотра видео записей выполнения упражнений необходимо самостоятельно открыть встроенный файловый менеджер из библиотеки приложений, открыть соответствующую для видео вкладку.

