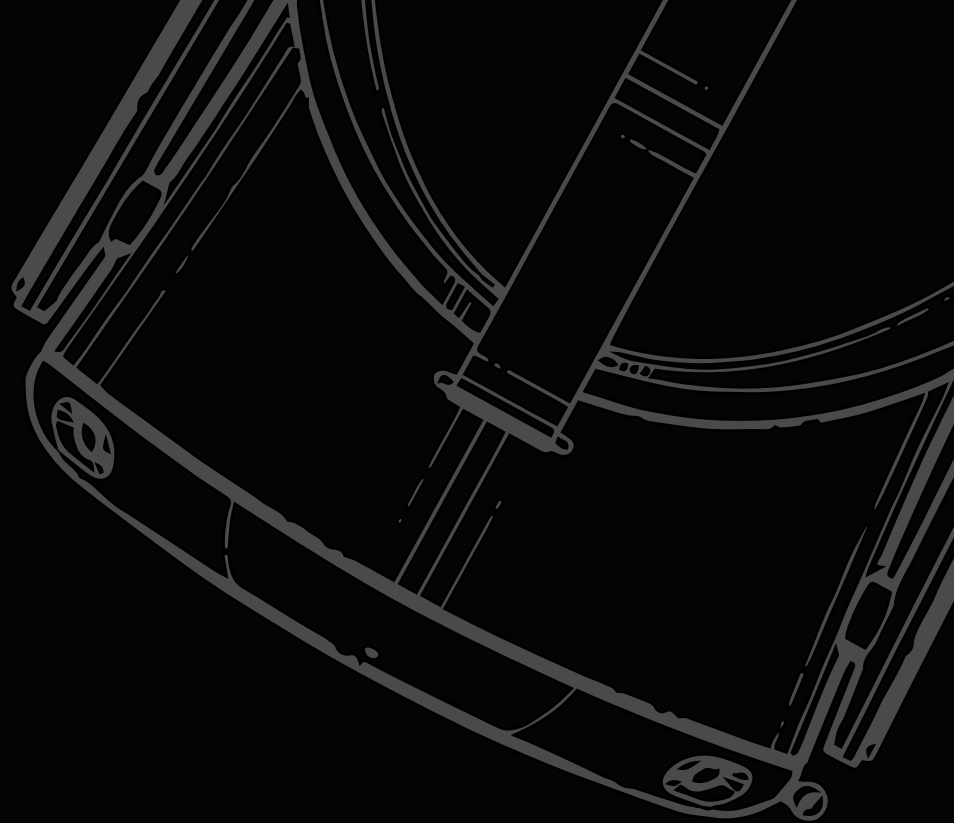


Виртуальный ситуационный центр

ntc-vulkan.ru



О продукте

Виртуальный ситуационный центр — приложение, которое с помощью технологий VR позволяет из любой точки мира подключиться к источникам компании для мониторинга информации и управления объектами.

С помощью Виртуального ситуационного центра специалист может в течение нескольких минут войти в виртуальную рабочую среду, увидеть актуальный контент, находящийся на экранах, проанализировать его. Для успешной работы необходимо лишь наличие стабильного и быстрого интернет-соединения и источников электрического тока для подключения ПК, а также зарядки VR-шлема.

18/3/2021
16:31

Екатеринбург: 18/3/2021
16:12:31



ВОЗМОЖНОСТИ

Виртуальный ситуационный поможет:

- создать собственное рабочее пространство: задавать наборы источников в разной компоновке. Это может быть web-источник, видео-файл или трансляция, изображение;
- использовать рабочее пространство: источники помещаются в одну из цифровых копий реальных помещений*;
- взаимодействовать с коллегами с эффектом присутствия.

** — в процессе интеграции "НТЦ Вулкан" может создать для Вас цифровую копию пространства на выбор.*

ВИРТУАЛЬНЫЙ СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Работа в приложении доступна в двух режимах: личного просмотра и демонстрации. В первом случае к Виртуальному ситуационному центру подключается один человек. Этот режим будет актуален для экспертов и руководителей, которым необходимо подключаться к ситуационному центру во время возникновения чрезвычайных ситуаций для срочного совещания, быстрой оценки происходящего и экстренного принятия мер.

В режиме демонстрации два участника могут совместно использовать приложение для просмотра данных из веб-источников компании на экранах информационной стены. Один из пользователей выступает в роли ведущего — может передвигаться в виртуальном пространстве и управлять приложением с помощью контроллеров. Второй пользователь выступает в роли наблюдателя — на экране своего VR-шлема он видит все действия ведущего.

Режим демонстрации пригодится в случаях, когда необходимо визуализировать актуальный контент из веб-источников для коллективной работы двух участников, например, для предоставления отчета руководителю или при проведении совещания.

Дистанционная работа пользователей приложения с ситуационным центром производится по защищенному каналу связи, что минимизирует риски утечки информации.

Программное обеспечение Виртуального ситуационного центра состоит из автоматически устанавливаемых и настраиваемых компонентов — даже неопытные пользователи ПК с легкостью смогут установить приложение и научиться с ним работать.

ВИРТУАЛЬНЫЙ СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Развитие Виртуального ситуационного центра

Мы живем в эпоху цифровых перемен — мир технологий стремительно развивается и неумолимо проникает практически во все сферы жизни. Еще недавно сложно было представить, например, что серьезные деловые переговоры будут проводиться по видеосвязи, оперу или спектакль в реальном времени можно будет посмотреть на веб-сайте театра, а традиционный поход в магазин за продуктами заменит доставка.

Появление Виртуального ситуационного центра стало логичным ответом на происходящие переменные. Применение VR-технологий позволило реализовать дистанционную среду, с помощью которой сотрудники компаний смогут не только получить быстрый доступ к огромному количеству данных, но практически «перенестись» в пространстве и оказаться на своем рабочем месте, находясь в любой точке земного шара.

ВИРТУАЛЬНЫЙ СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

Это приложение уникально — его применение для ситуационных центров в будущем позволит создать качественно новый формат для решения возникающих вопросов и проблем и организации эффективного взаимодействия между сотрудниками.

Виртуальный ситуационный центр поможет:

- значительно упростить организацию работы ситуационных центров на неподготовленных площадках при отсутствии или дефиците штатных систем отображения информации;
- повысить оперативность реагирования сотрудников на возникновение чрезвычайных ситуаций и предотвращение негативных последствий;
- улучшить качество принимаемых мер за счет возможности привлечения экспертов и руководителей для дистанционной работы.

Команда специалистов НТЦ «Вулкан» продолжает работу над продуктом и в дальнейшем планирует расширить его функциональность. Мы всегда прислушиваемся к мнению наших клиентов и рады будем получить от Вас предложения и пожелания, касающиеся Виртуального ситуационного центра.

Мы надеемся, что Виртуальный ситуационный центр поможет Вам в дальнейшей работе!