

Warm Touch

Краткое описание

Инновационный продукт для работы с сенсорными экранами. Руки являются основным рабочим инструментом человека, и нарушение их функционирования может привести к значительным последствиям. Переохлаждение рук может привести к таким заболеваниям, как полиневропатия, гиперкератоз, всевозможные артриты и воспаления суставов.

Для решения проблемы холодных рук при работе с сенсорными экранами разработан инновационный продукт WarmTouch.

Полное описание

Продукт для работы с сенсорными гаджетами в условиях низких температур.

Руки являются основным рабочим инструментом человека, и даже незначительное нарушение их функционирования может вызвать для любого человека значительные последствия.

Последствия переохлаждения рук могут привести к хроническим заболеваниям, таким как болезнь Рейно, полинейропатия, гиперкератоз и всевозможные артриты. Сильный холод рук может вызвать воспаление суставов, проявляющееся болью при движении.

Для решения проблемы переохлаждения рук при работе с современными гаджетами мы разработали инновационный продукт WarmTouch.

Продукт представляет собой самоклеящиеся наклейки, покрытые инновационным составом. Наклейки размещаются на любой поверхности и при соприкосновении с сенсорным экраном смартфона вызывают его реакцию. Наклейки можно размещать, например, на кончиках пальцев любых перчаток, используемых для согревания рук.

Общественной пользой от проекта будет:

снижение заболеваемости людей, вызванной переохлаждением рук;

создание дополнительных производственных мощностей и рабочих мест.

WarmTouch согреет руки миллионов!

Отличия от существующих аналогов

В отличие от использования сенсорных дисплеев, специально спроектированных с возможностью управления ими в перчатках, наша технология позволяет управлять любыми сенсорными дисплеями, в том числе и не предназначенными специально для управления в перчатках.

В отличие от использования перчаток, предназначенных для возможности управления сенсорными дисплеями, наша технология позволяет управлять сенсорными дисплеями в любых перчатках, на которые прикреплены наши наклейки. Нет необходимости покупать другие перчатки, а можно использовать любые ваши.

Цель и ожидаемый результат

Цель нашей технологии - повысить комфорт работы и жизни людей в холодных регионах и в холодные периоды и предотвратить целый ряд заболеваний и осложнений, связанных с переохлаждением рук в данных условиях. Результатом будет возможность людям быстро прикрепить наклейки на любые свои перчатки и использовать их для управления любыми сенсорными дисплеями.

Способ реализации технологии

Для реализации нашей технологии предлагается наладить производство наклеек на перчатки из полимеров с наполнителями, благодаря которым будут срабатывать сенсорные дисплеи разных типов.

Автор(ы)

Осипенко Владимир Валерьевич, 28.12.1976 года рождения
e-mail — osipenko_vlad@mail.ru

NFT метаданные

Blockchain: POLYGON

Contract Address: 0x59CfbAA2099bA2e5edc33BAcB1b0cA1AbbeD299E

Hash: 0xf31c70d5de139f03217e1e5706e0b6278db3c902bac75c7f625db262ff7c311e

Token Standard: ERC721

Date and Time: May-22-2025 11:20:11 AM UTC