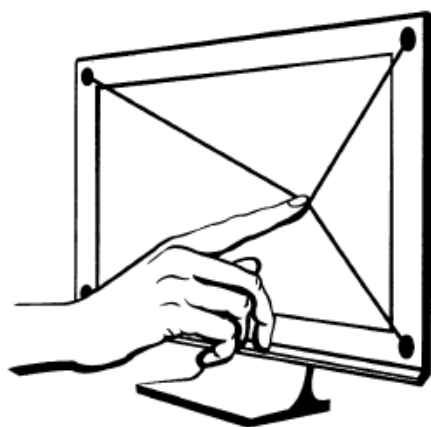
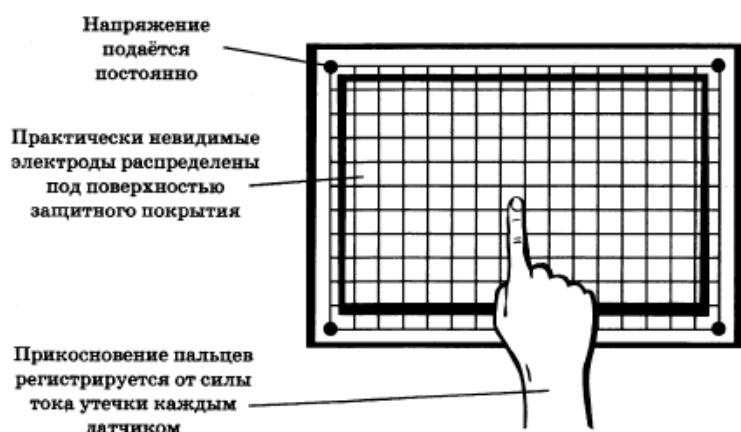


Сенсорный экран

Сенсорный экран (тачскрин) — это устройство для ввода и вывода информации, осуществляющееся касанием в определённом месте экрана, то есть осуществляется интерактивное взаимодействие. На сегодняшний день по типу работы дисплея выделяются следующие конструкции: резистивные, ёмкостные, волновые.

В ёмкостных тацскринах стеклянную основу покрывают слоем, который выполняет роль накопителя электрического заряда. До касания экрана каждая точка обладает некоторым электрическим зарядом. При касании экрана появляется точка утечки тока, за которой следят датчики, расположенные в четырёх углах экрана. Этот электрический заряд точки экрана забирает рука человека, хорошо проводящая ток. Преимущество ёмкостных тацскринов перед резистивными — улучшенная прозрачность дисплея и возможность применять менее яркую и эргономичную подсветку.



РЕШУ ВПР.РФ

Выберите из предложенного перечня два верных утверждения и запишите номера, под которыми они указаны.

- 1) Сенсорные экраны сверху защищены специальной мембраной.
- 2) Все предметы, обладающие электрической ёмкостью, хорошо проводят переменный электрический ток.
- 3) Прозрачность емкостных и резистивных экранов одинаковая.
- 4) Сенсорная активная панель расположена на самом верху экрана.
- 5) Ёмкостной экран распознаёт касание любым предметом.