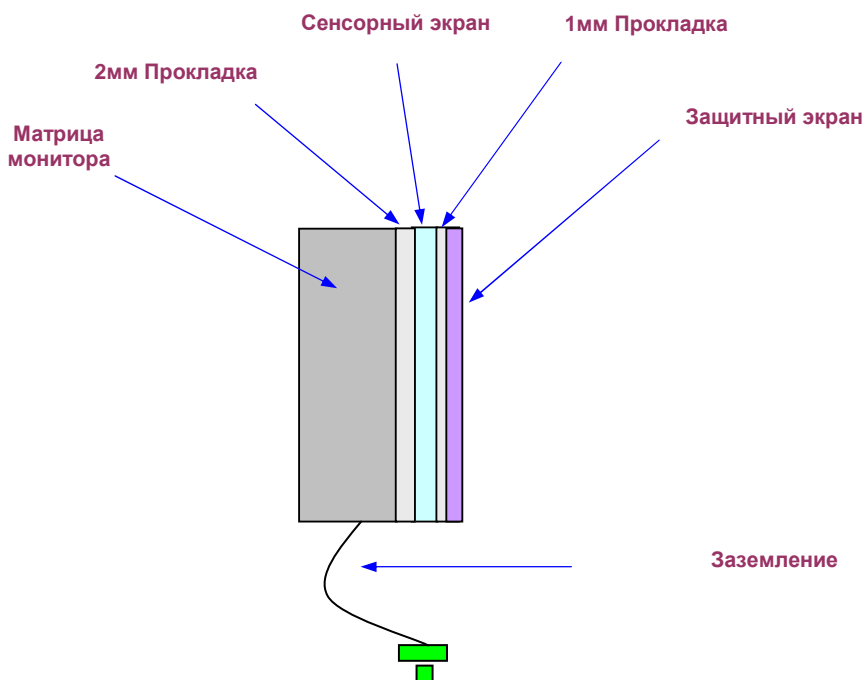
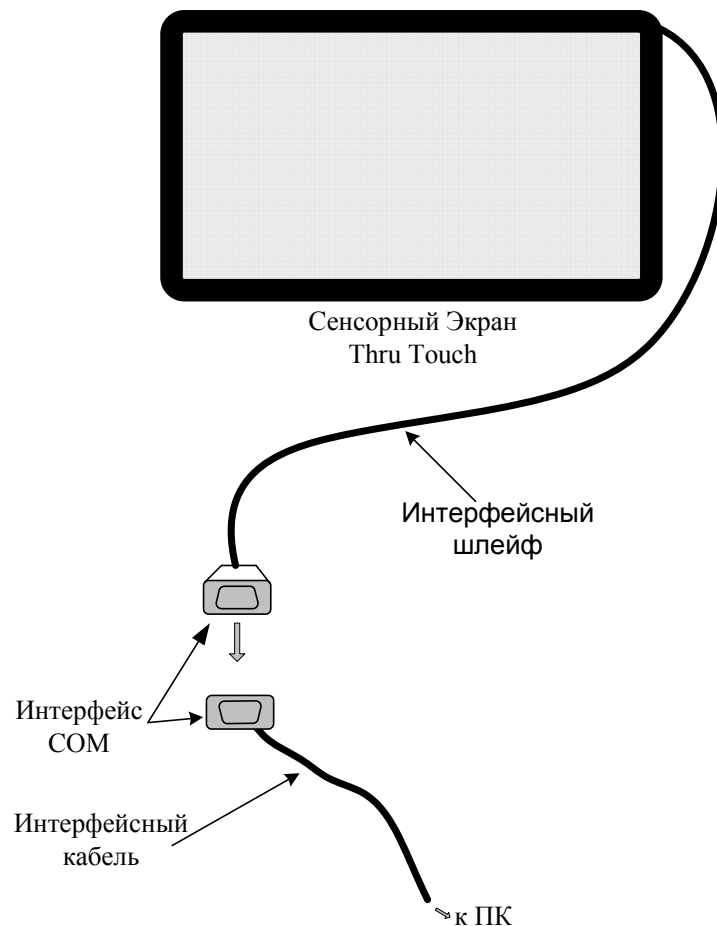




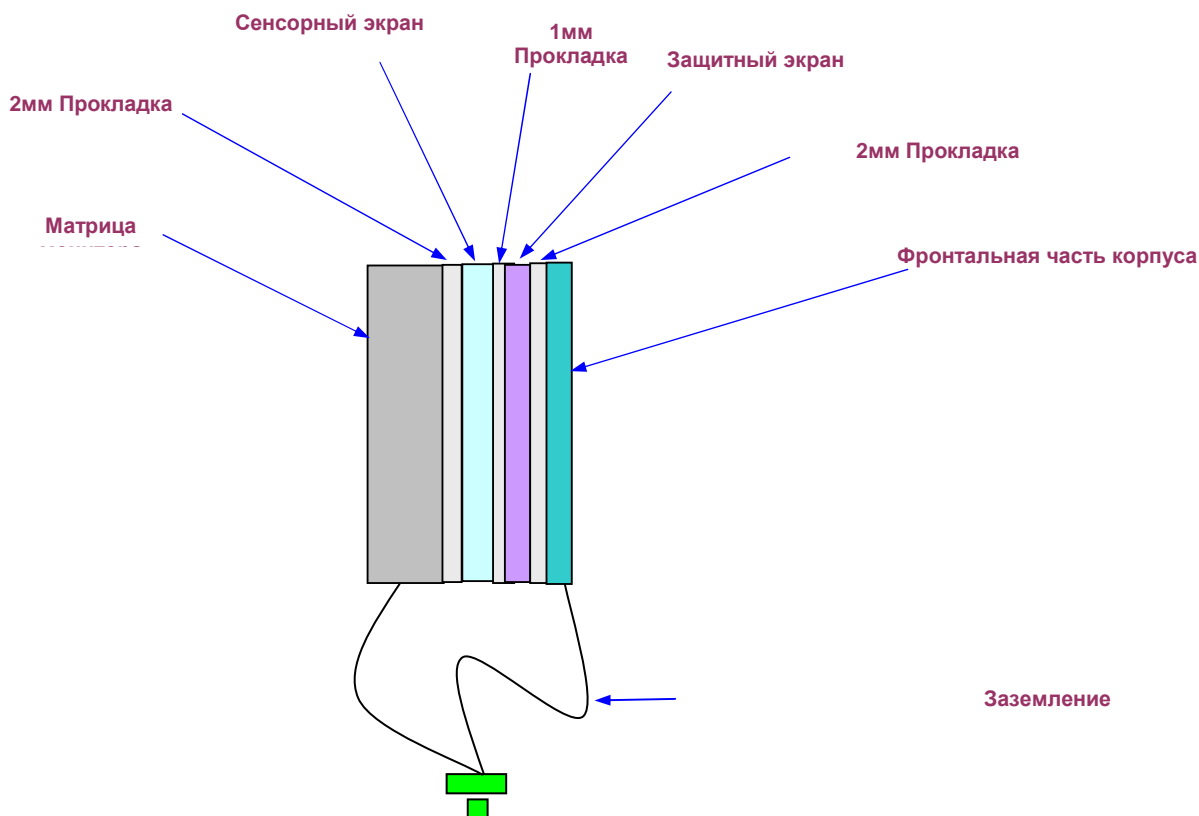
[www.sensis.ru](http://www.sensis.ru)

Тел.: +7-495-657-8555

1. Очистить матрицу монитора и нерабочую поверхность сенсорного экрана от возможных загрязнений в виде частиц пыли. Очистку производить при помощи специальных чистящих салфеток и так чтобы не осталось никаких разводов на поверхностях.
2. Закрепить сенсорный экран на матрице монитора при помощи двусторонней ленты. Лучше расположить экран таким образом, чтобы место вывода интерфейсного шлейфа от экрана располагалось в правом верхнем углу.
3. Установить драйвер с CD-диска (Projected Capacitive), перезагрузить ПК.
4. Соединить сенсорный экран с ПК при помощи Интерфейсного кабеля.  
*Очередность выполнения пунктов 3 и 4 можно менять местами. Но не рекомендуется подключать экран к ПК до завершения интеграции.*
5. При необходимости (если, допустим, после подключения к ПК, экран не реагирует на прикосновение) , в меню **EloPCap\_Control / connection** / нажать **start driver** (для включения драйвера). Меню драйвера после инсталляции располагается в меню ОС «Пуск».
6. Настройки в программе управления драйвером **EloPCap\_Control** производятся в индивидуальном порядке, в зависимости от внешних факторов и субъективных ощущений специалиста, производящего настройку. Вкладка **Sensitivity** отвечает за настройку чувствительности, **Edge Gain** – за настройку размеров рабочей области экрана, **Mouse** – эмуляция различных режимов работы мыши и т.д.
7. Произвести процесс калибровки во вкладке **Calibration**.
8. Для достижения наиболее приемлемого уровня комфортности пользования сенсорным интерфейсом, пункты 6 и 7 можно выполнить несколько раз.
9. При изменении расположения экрана относительно матрицы монитора, защитного экрана или корпуса устройства пункты 6 и 7, скорее всего, придется осуществить повторно.



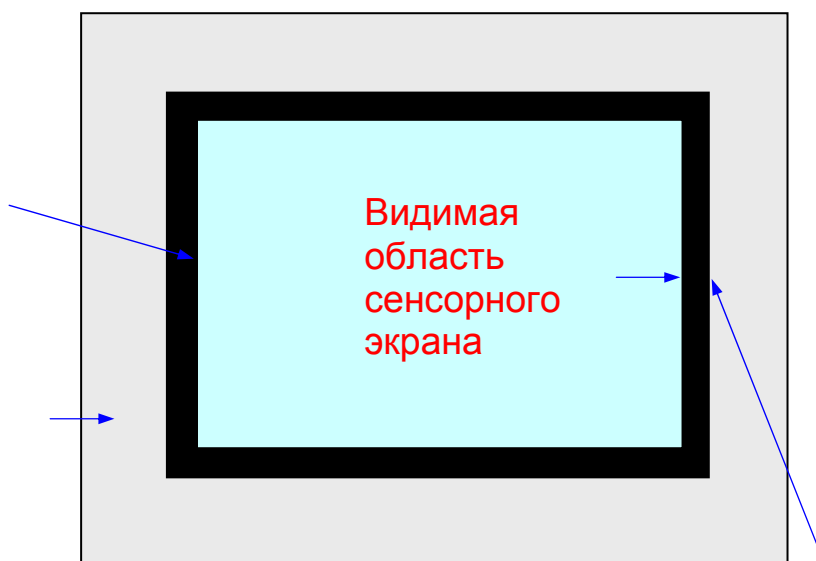
10. Металлические части монитора и корпуса устройства обязательно должны быть заземлены.
11. Не нужно допускать прямого контакта экрана (как сенсорного, так и защитного) с металлическими поверхностями.
12. Необходимо учитывать, что суммарное расстояние от поверхности защитного экрана и поверхности сенсорного экрана не рекомендуется чтобы было более 18 мм (нужно учитывать, что 1мм воздуха соответствует 5 мм стекла).



13. Металлические грани рекомендуется располагать на расстоянии 10 мм от границы видимой области сенсорного экрана. Если это невозможно, то рекомендуется учитывать в Программном Обеспечении, чтобы используемые кнопки располагались в области сенсорного экрана на расстоянии 10 мм от границы видимой области.

Black: Невидимая область сенсорного экрана

Металлический корпус



10 мм необходимый отступ металлической грани от видимой области сенсорного экрана