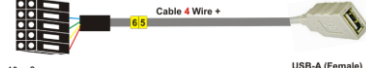




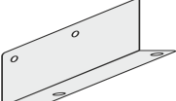
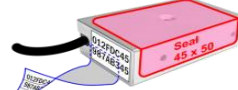



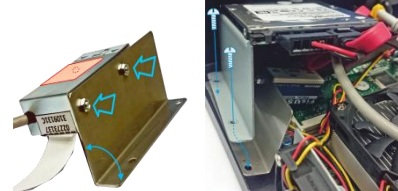
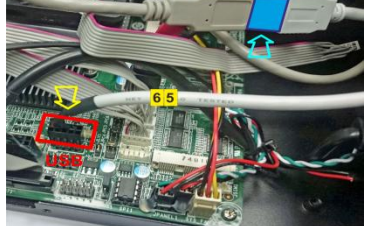

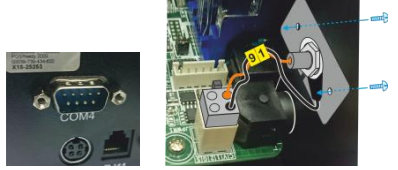



## ПЛОМБИРОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРА КАССОВОЙ СИСТЕМЫ

Кассовая система:	PrimePOS-Oil/OiID
Компьютер:	PL1000-I3 (PosLab)
Версия документа:	04122018

### НАБОР ДЕТАЛЕЙ

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CB-65</b> - Переходник</li> <li>• 1 шт.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CB-91</b> - Переходник.</li> <li>• 1 шт.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>3D PrimePOS</b>- Логотип</li> <li>• 1 шт.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Пломба VID.</b></li> <li>• 3 шт. (Или больше)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PL1000-001</b> - Планка</li> <li>• 1 шт.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PL1000-002</b> Кронштейн</li> <li>• 1 шт.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>FisUSBM-MU</b> - Фискальный модуль.</li> <li>• 1 шт.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Этикетка <b>Shields-PPOIL/OiID</b> с номером системы <b>PP-NNNN</b></li> <li>• 1 шт.</li> </ul>

### МОНТАЖ И ПЛОМБИРОВАНИЕ

1		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Привинтить к кронштейну <b>PL1000-002</b> ФМ <b>FisUSBM</b> используя 2 винта <b>M3x6</b> с гайками.</li> <li>• Наклеить <b>Пломбу VID</b> на ФМ так, чтобы пломба закрывала винт крышки модуля.</li> <li>• Установить кронштейн с <b>ФМ</b> под кронштейн <b>HDD</b> и закрепить оба кронштейна двумя винтами <b>M3x6</b>.</li> </ul>
2		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключить ФМ к разъему USB на системной плате, используя переходник <b>CB-65</b>.</li> </ul> <p><b>ВНИМАНИЕ!!!</b> Рекомендуется заизолировать место соединения кабеля ФМ с переходником (Например изоляционной лентой) во избежание случайного КЗ между металлом разъема и деталями системной платы.</p>
3		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Установить переходник <b>CB-91</b> на планке <b>PL1000-001</b>, используя прорезь в планке для продевания провода переходника.</li> </ul>
4		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Извлечь разъем RS232 (Com4) из корпуса и установить на его место планку с переходником, используя винты <b>M3x6</b>.</li> <li>• Подключить переходник к разъему <b>JPWR1</b></li> </ul>
5		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наклеить этикетку <b>3D PrimePOS</b> на переднюю панель корпуса в указанном месте.</li> </ul>
6		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наклеить этикетку <b>Shields-PPShop</b> на нижнее основание корпуса.</li> <li>• Наклеить <b>пломбу VID</b> так, чтобы она одновременно накладывалась на основание и на часть <b>SEAL</b> этикетки.</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наклеить <b>пломбу VID</b> на сочленение крышки корпуса и основания так, чтобы не сорвав ее невозможно было открыть корпус.</li> <li>• При необходимости использовать дополнительные <b>пломбы VID</b> для пломбирования других мест подключения внешних устройств к компьютеру. Например - разъем кабеля топливного контроллера.</li> </ul>