

# TabLock 3.0 – планшет защищен, но доступен

По материалам *Vogel's Professional*

**В** современном мире многие привычные вещи заменяются новыми, более эффективными и интерактивными. Так, планшетные компьютеры пришли на замену не только ноутбукам, но и стали использоваться как информационные стенды в магазинах, музеях, выставочных центрах. Это действительно удобно и эффективно, поскольку планшет, в отличие от листа бумаги и даже брошюры, способен вместить несоизмеримо больше информации с предоставлением мгновенного интерактивного доступа к ней.

Но сам планшет нуждается в защите от вандализма и хищения, ведь, как известно, человек несовершенен и порой склонен к нехорошим поступкам. Приспособление, призванное защищать планшет, должно одновременно быть удобным, не блокировать доступ к сенсорному экрану и обеспечивать удобство обслуживания планшета.

В ответ на эти потребности компания Vogel's выпустила специальное приспособ-

ление для защиты планшетов различных производителей, назвав его TabLock. Предыдущие версии были снабжены винтами, открутив которые, можно было добраться до самого планшета. Новая версия – TabLock 3.0 – стала удобнее, поскольку вместо винтов оснащена замком, который открывается с помощью ключа. Благодаря этому обеспечен очень быстрый и удобный доступ внутрь приспособления, то есть к планшету.

Само приспособление представляет собой металлический кожух, состоящий из основания и крышки. В основании прорезано одно большое круглое отверстие для кабеля и четыре маленьких для крепления к стойке, а в крышке имеется большое прямоугольное отверстие, равное по размеру экрану планшета. Крышка зацепляется с одной стороны выступами, входящими в пазы на основании, а с другой фиксируется замком, который открывается с помощью ключа. Все быстро и просто, кабель удобно укладывается внутри контейнера, крышка легко снимается и ставится на место. TabLock с помещенным в него планшетом можно закрепить на специальной стойке, разместить на подставке или просто свободно положить на столе, прикрепив его к столу специальным тросом.


Конструкция TabLock такова, что допускает размещение планшета с разъемом для кабеля, находящимся как на короткой (Apple iPad), так и на длинной (Samsung Galaxy) стороне. Ни в том, ни в другом случае проблем не возникает. Единствен-

ное, что потребуется заменить у планшета, это кабель передачи данных и зарядки – вместо кабеля с прямым разъемом потребуется кабель с Г-образным разъемом. Это нужно для укладки кабеля внутри корпуса приспособления.

В настоящее время компания выпускает несколько модификаций TabLock 3.0, рассчитанных на разные планшетные компьютеры:

- ◆ PTS 1205, PTS 1206 – для iPad 2, iPad 3 iPad Retina;
- ◆ PTS 1211, PTS 1212 – для Samsung Galaxy Tab3 10,1";
- ◆ PTS 1213, PTS 1214 – для iPad Air;
- ◆ PTS 1215, PTS 1216 – для iPad mini.

Каждая из модификаций полностью оптимизирована в соответствии с особенностями планшета, для которого она предназначена. То есть в конструкции учтены размеры планшета, расположение на нем кнопок, разъема питания, камеры и датчиков.

Первые поставки модификаций PTS 1205/1206 и PTS 1215/1216 запланированы на апрель нынешнего года, PTS 1211/1212 и PTS 1213/1214 – на май. Иными словами, сначала компания выпустит защиту для планшетов Apple iPad и iPad mini, а потом – для Samsung Galaxy и Apple iPad Air. Но в любом случае ждать осталось совсем недолго. 



TabLock на подставке



Планшетный компьютер, защищенный с помощью TabLock



## Напольные стенды **Connect-It floor**



- Модульная конструкция для экранов любых размеров
- Возможно неограниченное наращивание дисплеев как по вертикали, так и по горизонтали

 **vogel's**  
professional

Тел.: +7 495 728-87-39, e-mail: info@modulif.ru  
[www.modulif.ru](http://www.modulif.ru), [www.vogels.com](http://www.vogels.com)