

Гигантский смартфон из любого сенсорного экрана

Давно уже не секрет, что одним из наиболее серьезных препятствий для внедрения и распространения инноваций является именно человеческий фактор. А если говорить проще – такие черты характера, присущие многим людям, если не сказать, большинству, как привычка, осторожное отношение ко всему новому, а зачастую, просто лень.

И даже сегодня, когда всех нас окружают высокотехнологичные «штучки», появление каждой новой технической «игрушки» сначала вызывает осторожный интерес, а уж спустя какое-то время, когда становится понятно, что эта штукавина не взрывается, не излучает ничего вредного, не вызывает слишком больших затрат, а самое главное, не требует много времени на освоение, она получает всеобщее признание, а порой и настоящее поклонение. Такое, например, как получил обыденный ныне смартфон, начавший свое триумфальное шествие благодаря гению Стива Джобса и первой модели iPhone.

В настоящее время уже практически не осталось сотовых телефонов, отличных от концепции смартфона. Даже пожилые люди, для которых компьютеры – темный лес, операционные системы – китайская грамота, а характеристики смартфонов – что-то сродни квантовой электродинамике, ежедневно пользуются этими самыми смартфонами, пусть и максимум процентов на 10...15 их реальных возможностей.

А поэтому не будет преувеличением сказать, что графический интерфейс смартфона – один из самых узнаваемых и удобных на сегодняшний день, если рас-

сматривать сферу взаимодействия человека с бытовой аппаратурой. В этой связи идея превратить в смартфон любой подходящий сенсорный экран, чтобы привлечь к нему внимание людей, находящихся дома, в торговых центрах, музеях, на вокзалах и в аэропортах, просто на улице, выглядит вполне разумной и рациональной. Ведь то, что знакомо, вызывает доверие. Кроме того, как минимум, не отпугивает. А еще позволяет быстро и без лишних усилий на то, чтобы разобраться в системе, получить нужную информацию. А попутно – еще и ту информацию, которую владелец экрана или его оператор хочет сам предложить. Например, рекламу.

Ярким примером воплощения такой идеи является устройство iTab Core, разработанное компанией Giant iTab и позволяющее преобразовать любой сенсорный экран в аналог удобного смартфона, которыми ежедневно пользуется большинство людей на планете. А значит, привлечь к этому экрану внимание обширной аудитории. И не просто привлечь внимание, а вовлечь ее в интерактивное взаимодействие с цифровым контентом, выводимым на этот экран.

Подключив к сенсорному экрану небольшой приборчик iTab Core, пользователь получает возможность из удобного, хорошо знакомого ему интерфейса управлять всем доступным цифровым контентом. И не только контентом, но и приложениями, загружаемыми из онлайн-магазина Google play. И все это, повторюсь, отображается в формате, присущем обычному смартфону.

Сам производитель – компания Giant iTab – считает свою разработку оптимальной для применения во время различных мероприятий, в торговых центрах, банках, корпоративном секторе, для обучения и игр, а также для проведения презентаций, когда ведущему нужно привлечь внимание целевой аудитории, находящейся в общей массе людей, оказавшихся в общем пространстве.

С точки зрения установки и эксплуатации прибор iTab Core очень прост. Он компактен и подключается к экрану по принципу Plug & Play, причем поддерживается разрешение экрана до 4K Ultra HD включительно.

Арсений Ворошилов



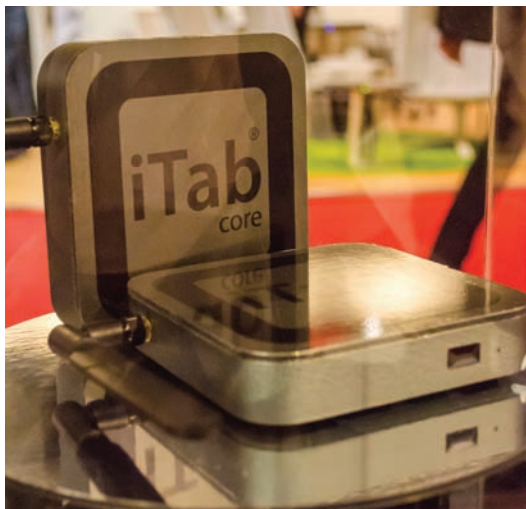
С помощью iTab Core любой сенсорный экран легко превращается в огромный смартфон

Прибор содержит два четырехъядерных процессора – центральный и графический (GPU). Объем ОЗУ составляет 2 Гб, а для хранения данных предусмотрена память емкостью 16 Гб. За работу устройства отвечает операционная система Android версии KitKat.

Взаимодействие с внешним миром осуществляется как по проводным, так и по беспроводным каналам. В первом случае это HDMI 2.0, а во втором – двухдиапазонный модуль Wi-Fi и интерфейс Bluetooth 4.0.

О радиочастотной и иной безопасности создатели прибора тоже позаботились – он сертифицирован по стандартам CE, FCC и CCC. Разумеется, чтобы ввезти его в Россию, также потребуются соответствующий сертификат.

Ну а в целом iTab Core – это не просто еще один удобный прибор, упрощающий жизнь обывателю, но очередной небольшой шаг в направлении формирования единой экосистемы, обеспечивающей эффективный интерфейс человека и со средой обитания, которая становится все более и более высокотехнологичной. ►



iTab Core