



WiFi тач-панель EasyHomeTPD – частые вопросы !

Вопрос	Ответ
<p>1) Сколько таких штук можно подключить к одной системе?</p>	<p>это зависит от способностей контроллера системы поддерживать одновременные подключения к нескольким интерфейсам (разные сокеты):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Beckhoff VX9000 = 3 сокета и то, пока нет сбоев связи 2) Beckhoff CXxxxx > 30ти, теоретически не ограничено 3) ОВЕН ПЛК1xx = 15 сокетов и не больше 4) В ОВЕН ПЛК [M02] - один !!! и потому его не используем пока прошивку не исправят.... 5) EasyHomePLC-5 ~50 сокетов, тестировали на ещё на EasyHomePLC-4 , ограничено малой оперативной памятью.
<p>2) Как обстоит дело с дизайном? Любые иконки грузим, фон? Можем свой загрузить, как в интерфейс ?</p>	<p>Дизайн весь загружается в проекте разработчиком в одном собранном файле, сейчас есть примерно два варианта - Classic, старый на 3.2, и новый Neo с серым кнопками на 2.4, 2.8, 3.2, 5.0. Сделать новый дизайн под заказчика могут, соответственно, разработчики в офисе у нас.</p>
<p>3) Отличаются параметры для моделей с разными диагоналями?</p>	<p>От диагонали ничего не отличается</p>
<p>4) Что является ключевым параметром при планировании элементов, память? Сколько можно сделать страниц и сколько иконок на каждой странице?</p>	<p>три старицы по 9 маленьких контролов, термостат занимает 3 контрола.</p>
<p>5) что и в каком количестве мы можем на них вывести? Можем ли вывести вентмашину, Сонос, сценарии, клавиатуру охраны, ip-камеру?</p>	<p>так как это КОМНАТНАЯ панель, то на неё предполагается выводить КОМНАТНЫЕ контролы (лампочки, термостаты, кондиционеры, вентиляция, базовое управление мультимедиа-системой). Вывести IP- камеру нельзя, клавиатура для охраны планируется... А для ВСЕХ возможностей нужно ставить устройство с Android и ПО EasyHome на устройство.</p>
<p>6) Какие могут быть скрытые проблемы, о чём необходимо предупредить пользователя-заказчика?</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Дешёвые WiFi роутеры иногда зависают и связь обрывается, Keenetic II раз в пол года где-то. TP-Link - старая модель раз в квартал, новая, пока ни разу. 2) Лучше ставить отдельный WiFi роутер от бытовой сети. 3) Можно брать проводную версию ICPDAS - работает через свитчер, даже при зависшем роутере.