



Типовое решение

Вам нужен электрический щит в
дачный дом или коттедж?
Закажите сборку электрощита по
удобному для Вас варианту

Щит управления

ПК Энергия представляет изделие собственной разработки – щит управления, предназначенный для распределения электропитания в системах загородного дома и осуществляющий:

- Питание исполнительных устройств системы освещения и розеточных групп (электрические светильники, клапана вентиляции, задвижки, вентиляторы)
- Управление исполнительными устройствами системы «умный дом»
- Регистрацию и обработку режимов работы и аварий системы «умный дом»
- Информирование пользователя о режимах работы и авариях системы электропитания.
- Передачу данных во внешнюю систему диспетчеризации (АСУ, АСКУЭ, АСУТП).

Отличительные особенности систем управления от ПК Энергия:

- Наличие типовых конфигураций;
- Готовая система «из коробки» - для ввода в эксплуатацию достаточно подключить устройства;
- Дружественный пользовательский интерфейс контроллера;
- Визуализация процесса работы и состояний оборудования;
- Совмещение электропитания и защиты исполнительных устройств с системой управления в одном щите;
- Предусмотрено питание управляющих цепей от внешнего источника бесперебойного питания;
- Полный комплект исполнительной документации, включающий в себя:
 - Схемы электрические принципиальные и внешние виды щита
 - Спецификацию на компоненты системы
 - Схемы подключения внешних устройств и датчиков
 - Руководство по пуско-наладке
 - Руководство по настройке частотных регуляторов
 - Руководство пользователя
 - Полный комплект датчиков и исполнительных устройств (опция)

По решению заказчика возможно внесение изменений в типовые решения

ООО «ПК «Энергия», в рамках инженерного сопровождения, готова оказать следующие услуги:

- Принять участие в разработке концепции;
- Принять участие в пуско-наладочных работах;
- Оказать содействие в поиске неисправностей оборудования, подключаемого к поставляемому щиту;
- Осуществить корректировку программного обеспечения;
- Произвести гарантийное и постгарантийное обслуживание поставленного оборудования.