



# Основной принцип пользовательского интерфейса — баланс внешнего вида и функциональности

## Dynalite User Interface

Независимо от уровня интеграции и диапазона доступных функций система управления нуждается в удобном интерфейсе, чтобы пользователь мог легко планировать и активировать различные функциональные возможности управления. Пользовательские интерфейсы Philips Dynalite включают широкий диапазон панелей, сенсорных экранов и проводных устройств разнообразного исполнения и оформления, подходящих для любого бюджета, уровня интерактивности или требований к оформлению.

### Преимущества

- Интерфейсы пользователя для всех систем автоматизации, от стандартных до элитных
- Удовлетворение требований заказчика в области функционирования и эстетики
- Гибкое программирование во время и после ввода в эксплуатацию

# Dynalite User Interface

## Характеристики

- Широкий выбор продукции для всех сфер применения
- Идеальная гибкость — разнообразные стили и способы оформления для жилых и нежилых помещений, возможность изменения конфигурации и удовлетворение требований заказчика
- Проводные устройства — различные типы функционирования, эстетическая совместимость с панелями управления, модульная конструкция
- Панели — большое количество различных способов расположения кнопок, изображение логотипа заказчика, программные установки в пределах зоны
- Сенсорные экраны — великолепная интерактивность, удобный регулируемый пользователем интерфейс экрана, неограниченные варианты оформления

## Применение

- Гостиницы, розничная торговля, офисы
- Общественные помещения и многофункциональные центры для проведения мероприятий
- Умные дома

## Versions



DLPE910

## Сведения о продукте

Philips Dynalite Touchscreen  
PDTs Detail Photo Back



Philips Dynalite Touchscreen  
PDTs Detail Photo Front



