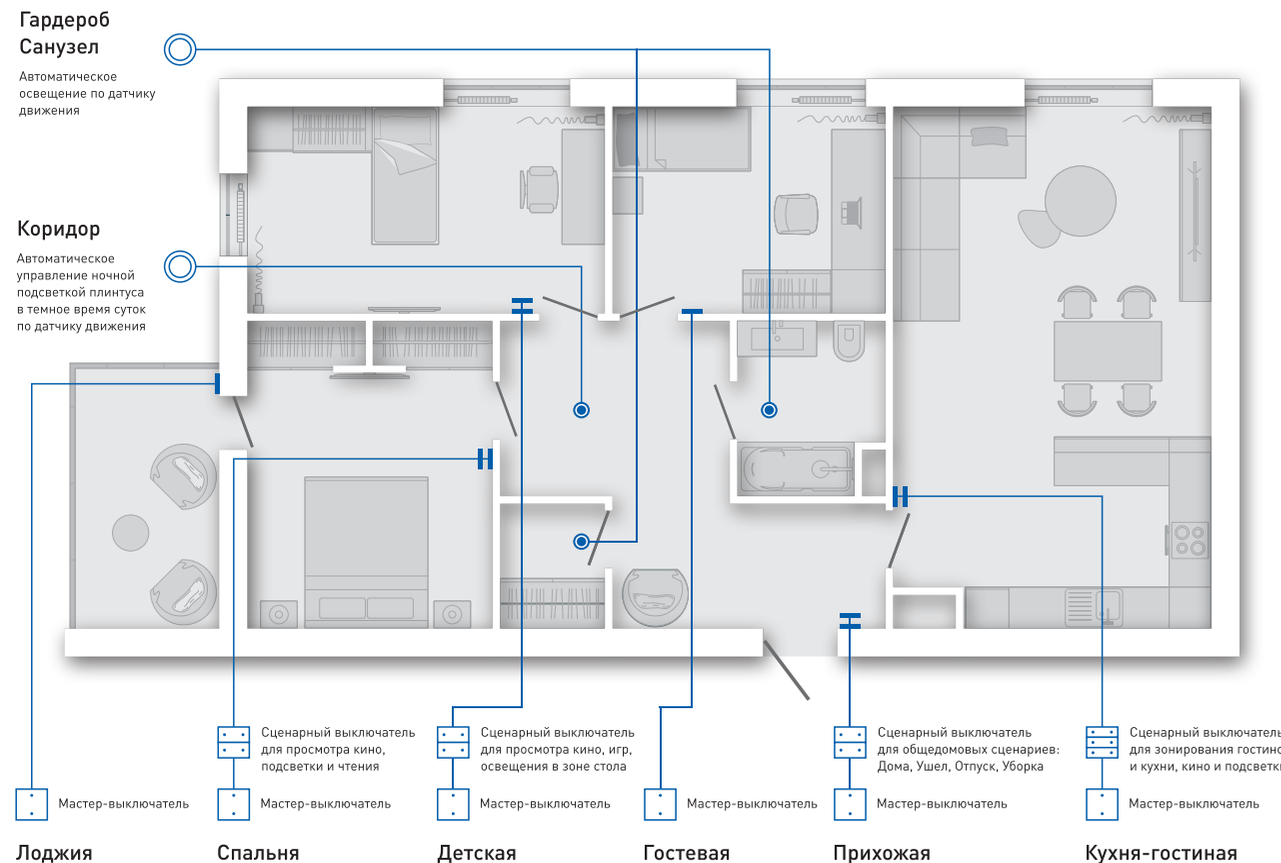


## Размещение сценарных выключателей



## Гостиная: типовые сцены

- **Утро**
  - ТВ: включить
  - шторы: открыть
  - освещение: включить, яркость 100%, цвет холодный 6000K
  - RGB-подсветка ТВ: включить яркость до 100%
- **Вечер**
  - ТВ: включить
  - шторы: закрыть
  - освещение: включить, яркость 50%, цвет теплый 2700K
  - RGB-подсветка: ТВ включить яркость 50%
  - TW-лента по контуру комнаты: включить яркость 50%, цвет 2700K
- **Праздник**
  - шторы: закрыть
  - освещение: включить, яркость 100%, цвет нейтральный 4000K
  - TW-лента по контуру комнаты: включить, яркость 100%, цвет нейтральный 4000K

## Кухня: типовые сцены

- **Завтрак**
  - освещение: включить, яркость 80%, цвет холодный 5000K
  - шторы: открыть
  - подсветка гарнитура: включить, яркость 100%, цвет нейтральный 4500K
- **Ужин**
  - освещение: выключить
  - шторы: закрыть
  - подсветка гарнитура и бара: включить, яркость 30%, цвет 2700K
  - подсветка над столом: включить яркость 80%, цвет 2700K
- **Уборка**
  - освещение: включить, яркость 100%, цвет 6000K
  - шторы: закрыть
  - подсветка гарнитура и над столом: включить, яркость 100%, цвет 6000K
  - датчики протечки: перевести в режим "Уборка" на 2 часа

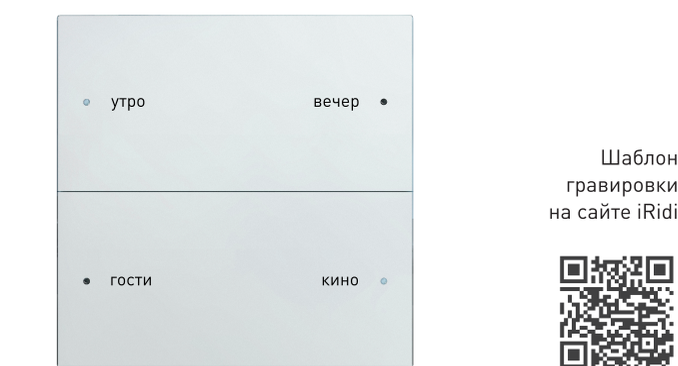
## Спальня: типовые сцены

- **Утро**
  - освещение: включить, яркость 100%, цвет холодный 6000K
  - шторы: открыть
  - RGBW-лента по контуру комнаты и в нише штор: включить, яркость 100%, цвет синий
  - TW-лента в нише штор: включить яркость 75%, цвет 6000K
- **Вечер**
  - ТВ: включить
  - освещение: включить, яркость 50%, цвет теплый 2700K
  - шторы: закрыть
  - RGBW-лента по контуру комнаты: включить, яркость 50%, цвет желтый
  - TW-лента в нише штор: включить яркость 25%, цвет 2700K
- **Кино**
  - ТВ: включить
  - шторы: закрыть
  - освещение: выключить
  - RGB-подсветка ТВ: включить яркость 25%
  - TW-лента по контуру комнаты: включить яркость 10%, цвет 2700K

## Детская: типовые сцены

- **Утро**
  - освещение: включить, яркость 100%, цвет холодный 6000K
  - шторы: открыть
  - RGB-подсветка в нише штор: включить, яркость 100%, цвет холодный 6000K
- **Вечер**
  - ТВ: включить
  - освещение: включить, яркость 50%, цвет 2700K
  - шторы: закрыть
  - RGB-лента по контуру кровати: включить, яркость до 20%, цвет теплый 2700K
- **Отдых**
  - освещение: включить, яркость 50%, цвет теплый 2700K
  - подсветка стола: включить, яркость 80%
  - шторы: закрыть
  - RGB-лента по контуру кровати: включить яркость 50%, цвет 2700K
- **Учеба**
  - ТВ: выключить
  - освещение: выключить
  - шторы: закрыть
  - подсветка рабочего стола: включить яркость 100%, цвет холодный 6000K
  - RGB-лента: выключить

## Гравировка названий сцен



Ваши сценарии — под вашим контролем. Нанесите на клавиши короткие названия или пиктограммы, чтобы понять их назначение с одного взгляда. Гравировка исключает путаницу и помогает ориентироваться в работе умного дома.

Хотя каждая клавиша сценарного выключателя поддерживает до трех вариантов сценариев, для лаконичности чаще всего выносятся названия одной или двух сцен.

Все клавиши на сценарных выключателях iRidi являются съёмными. Это значит, что вы можете легко снять их и отдать в местную мастерскую для нанесения гравировки — без необходимости менять сам выключатель. Если вы нанесли гравировку и хотите поменять сценарии, то можно заказать клавиши отдельно и нанести на них новую гравировку.

## Голосовое управление



Голосовые команды, наверное, самый удобный способ управления умным домом. Можно включать и выключать освещение, регулировать температуру, открывать или закрывать шторы и многое другое. Это особенно удобно, когда у вас заняты руки или вы находитесь в другой комнате.

Голосовые команды могут быть как простыми: «Выключи свет в прихожей», так и более сложными: «Сделай яркость спотов в гостиной на 50%» или «Сделай температуру в спальне на 2 градуса теплее».

Голосовое управление помогает управлять работой умного дома в качестве удобной альтернативы или дополнения к сценарным выключателям, сенсорным панелям или мобильному приложению.

tel: +7 (499) 322-73-29  
sales: contact@iridi.com  
iridi.com



## Сценарная концепция умного дома

iRidi



## Сценарная концепция: дизайн - лаконичнее, комфорта - больше

Сценарная концепция — основа умного дома. Она строится на повторяющихся режимах и привычках в использовании разных помещений. Например, на кухне сцена «Завтрак» включает яркий свет и телевизор, а сцена «Ужин» — мягкое освещение над столом и подсветку кухонного гарнитура.

Сцена — это типичный набор устройств с заранее заданными настройками для конкретного помещения. Достаточно нажать одну кнопку, чтобы активировать всю сцену сразу. При необходимости её параметры легко скорректировать в мобильном приложении.

### ■ Сценарные выключатели:

1. **Управление сложным освещением** - используются для зонирования с регулировкой цвета и яркости света.
2. **Включают уникальные сценарии**, созданные для освещения под конкретный дизайн помещения.
3. **Размещаются на уровне глаз**, 140-150 см от пола.

### ■ Мастер-выключатели:

1. **Запускают стандартные сценарии**, которые работают одинаково во всех помещениях дома.
2. Имеют **классическое расположение** на высоте 90 см, соответствующее общим нормам монтажа и привычкам использования обычных выключателей.

## Мастер-выключатель



Мастер-выключатели включают одинаковые сцены во всех помещениях дома. Они располагаются на привычной высоте 90 см и в своей работе очень похожи на обычные выключатели. Благодаря им - умный дом остается простым и понятным.

### Верхняя клавиша

«Комфорт» ..... базовая яркость 50% ..... одинарное вверх  
«Ярко» ..... полная яркость 100% ..... двойное вверх  
«Отк. шторы» ..... открыть шторы ..... удержание вверх

### Нижняя клавиша

«Вечер» (свет выключен) ..... яркость 5% ..... одинарное вниз  
«Выкл. всё» (свет включен) ..... выкл. всё ..... одинарное вниз  
«Закр. шторы» ..... закрыть шторы ..... удержание вниз

## Сценарный выключатель



Управляет уникальными сценариями, которые используются в конкретном помещении. Для удобства их использования на клавиши наносят гравировку с названиями сцен, а сам выключатель устанавливают на уровне глаз.

Используя однократное и двукратное нажатие, а также удержание, каждая клавиша включает до 3 сцен. Кроме освещения и штор, сценарные выключатели могут управлять климатом, кондиционированием, системой защиты от протечек и другим оборудованием умного дома.

Для удобства управления большим количеством сцен, вместо выключателя целесообразно использовать сенсорную панель. Она размещается вместо выключателя на высоте 140-150 см.

## Общедомовые сценарии



Сценарный выключатель в прихожей - одно из ключевых устройств для управления умным домом. Он запускает общедомовые сценарии «Дома», «Ушёл», «Отпуск» и служебный сценарий «Уборка».

Например в сцене «Ушёл» - одна кнопка выключает освещение и управляемые розетки во всем доме, переводит климат в режим экономии и закрывает шторы. В сцене «Отпуск» - климат перейдет к сбережению энергии, а свет, шторы и мультимедиа будут имитировать ваше присутствие дома. По возвращению - одно нажатие на сцену «Дома», включит освещение и управляемые розетки, а климат перейдет в режим «Комфорт». Общедомовые сценарии экономят до 30% затрат на отопление и электроэнергию.

## Автоматические сценарии



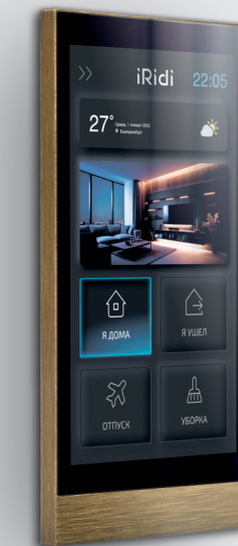
Монтаж на потолок у входа в помещение.

В коридорах, на лестнице, в санузле и кладовке свет можно включать автоматически с помощью датчика движения. Чтобы ночной поход на кухню сделать комфортным и безопасным - включится подсветка на уровне плинтуса.

Для комфорта глаз автоматические сценарии учитывают дневное и ночное время суток. Днём - включение света будет выполнено сразу на полную яркость. А вот в вечернее время - освещение будет включено мягко, чтобы не слепить глаз.

Кроме того, яркость при включении света ночью учитывает наличие включенного освещения в соседних комнатах. Если вы идёте из освещённого коридора в тёмную ванную, то свет там включится сразу на полную яркость.

## Сенсорные панели



Обладая удобным интерфейсом, сенсорная панель обеспечивает полный контроль всех функций умного дома.

С помощью такой панели вы можете с одного взгляда понять, что происходит в доме. Интерфейс панели может быть выполнен индивидуально под вас и даже под дизайн вашего дома.

Кроме этого, с помощью сенсорной панели легко создавать и корректировать настройки сцен, и наслаждаться комфортом умного дома каждый день.

## Мобильное приложение



Все функции и сценарии управления домашними устройствами всегда доступны на вашем смартфоне.

Можно регулировать освещение, отопление, проверить состояние систем безопасности. Или обновить настройки сценарного управления: выставить новые параметры сцены и нажать «Перезаписать сценарий» - сидя на диване.

Управлять умным домом с помощью мобильного приложения - легко, и удобно. А в некоторых ситуациях просто бесценно. Ведь даже если вас не будет дома, вы сможете управлять им на расстоянии.