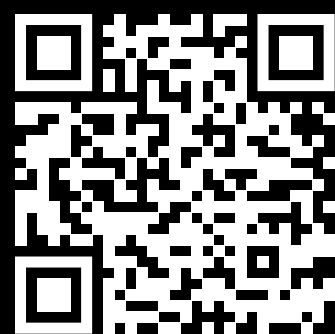


iRidi CHECK IN
CHECK UP
CHECK OUT

Пакетное предложение для комплектации отелей



iridi.com/ru





- 1** Выключатель вентилятора и розетка с IP44, h1200-1500
- 2** Датчик движения (включает подсветку под раковиной)
- 3** Датчик протечки (только для информирования администратора)
- 4** Ближе к кровати сценарный выключатель (освещение "Ярко", "Комфорт") и управление шторами. Дальше от кровати h700 две гостевых розетки (не отключаются карточкой)
- 5** Датчик движения в изголовье кровати у пола (подсветка под левой тумбой)
- 6** Датчик движения в изголовье кровати у пола (подсветка под правой тумбой)
- 7** Ближе к кровати сценарный выключатель (освещение "Ярко", "Комфорт") управление шторами. Дальше от кровати h700 две гостевых розетки (не отключаются карточкой). Подключение телефона h300
- 8** Розетка для торшера (входит в сценарий "Ярко"), гостевая розетка h100-300 (не отключаются карточкой)
- 9** Автоматика для штор (точка установки привода электрокарниза)
- 10** Карточный выключатель h1200 (освещение через 3 минуты и розетки)
- 11** Выключатели освещения в санузле и подсветки зеркала h900
- 12** Розетка h100-300, сценарий "Ярко" и сценарий "Вечер", панель h1500 (управление шторами, климатом, кнопки "Уборка" и "Не беспокоить")
- 13** Подключение ТВ h1500 (не отключается карточкой)
- 14** Розетка для настольной лампы h600, две гостевые розетки h900 (не отключаются карточкой)
- 15** Розетки для мини-бара (не отключаются карточкой) и чайника в зоне гостеприимства h600
- 16** Датчик протечек (только для информирования администратора)
- 17** Магнитоконтактные датчики для окон и дверей

Пакетное предложение для комплектации отелей —

это авторский проект автоматизации, разработанный на основе практики крупнейших национальных и международных гостиничных сетей. Проект содержит стандарт оснащения отельного номера с использованием российской системы автоматизации iRidi на открытом протоколе Bus77 (Патент No 2653231).

Цели создания пакетного предложения

- Унифицировать комплектацию гостиничных объектов системами автоматизации и конечными устройствами;
- Сформировать эффективное техническое решение, которое обеспечит экономию ресурсов и трудозатрат в процессе эксплуатации;
- Создать единый стандарт, соответствующий международным требованиям комфорта и энергоэффективности.

Состав стандартного решения

Типовое решение для оснащения стандартного номера включает:

- План-схему размещения конечных устройств и элементов автоматизации (освещение, климат, управление шторами, мультимедиа);
- Сопроводительную записку, содержащую перечень указанных устройств и требования к интеграции.

Такой формат обеспечивает полную готовность к внедрению и позволяет легко адаптировать пакетное предложение под конкретный объект.

Потенциал развития

Пакетное решение охватывает оснащение стандартного гостиничного номера. Пакет может быть расширен в соответствии с особенностями номерного фонда гостиниц и дополнен решениями для других функциональных зон. Предлагаемый стандарт легко интегрируется в систему управления целого отеля или отельной сети с учетом совместимости существующих систем управления.

Преимущества

Внедрение стандарта позволяет:

- сократить сроки проектирования и комплектации объекта;
- обеспечить стабильный уровень качества и соответствие международным нормам;
- снизить риски ошибок при проектировании;
- повысить энергоэффективность и эксплуатационную надёжность инженерных систем.

Как сократить сроки проектирования и комплектации?

Используйте типовое решение для оснащения номера, разработанное по международным стандартам.

- Готовые схемы и спецификации.
- Минимум согласований и ошибок.
- Быстрый переход к реализации проекта.

Как обеспечить единый уровень оснащения во всех отелях сети?

Примените унифицированный пакет инженерных решений.

- Одинаковая архитектура систем.
- Совместимость оборудования.
- Снижение затрат на обслуживание и обучение персонала.

Как уменьшить расходы при проектировании и внедрении систем?

Используйте готовый инженерный шаблон.

- Проверенные технические решения.
- Сокращение проектных часов и трудозатрат.
- Минимизация ошибок и переделок.

Как сделать номер технологичным и при этом экономичным?

Внедрите автоматизированные сценарии и управление через голосового помощника.

- Гости управляют освещением, климатом, шторами,сервисами — голосом или с помощью сенсорной панели
- Увеличение продаж дополнительных услуг (room service, SPA, трансферы)
- Повышение уровня сервиса и лояльности гостей.

Как снизить операционные расходы отеля?

Интеллектуальная автоматизация работает не только на комфорт, но и на экономию:

- Автоматизация штор уменьшает износ, сокращая расходы на стирку и ремонт текстиля.
- Режимы «Не беспокоить» и «Уборка» заменяютбумажные таблички — экономия на расходных материалах
- Интеллектуальное управление климатом снижает энергопотребление
- Централизованный контроль помогает оптимизировать работу персонала

И это только часть сценариев экономии и роста эффективности в результате использования предлагаемого стандарта

Как быстро окупается внедрение стандарта?

Благодаря комплексной оптимизации на всех этапах:

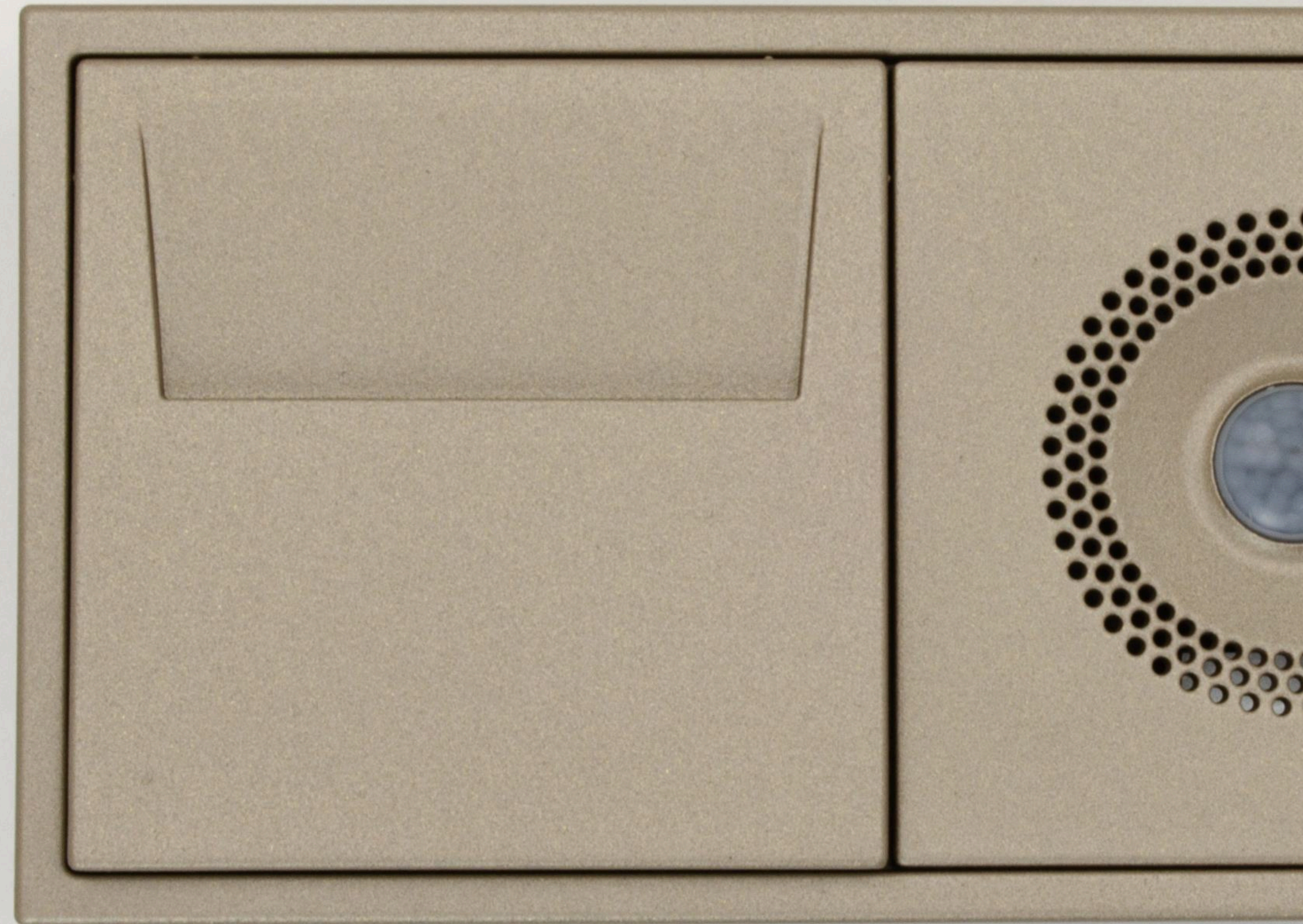
- Сокращение сроков проектирования — до 30%
- Снижение затрат на комплектацию — до 15%
- Экономия эксплуатационных расходов — до 20% ежегодно
- Рост выручки от дополнительных сервисов — до 20%
- Срок окупаемости внедрения — от 1 до 2 лет в зависимости от категории отеля

Итог

- Быстрее проектирование и ввод в эксплуатацию
- Единый технологический стандарт для сети
- Экономия на каждом этапе жизненного циклаобъекта
- Рост продаж услуг и уровня удовлетворённостигостей
- Современная экосистема, готовая к масштабированию

Пакетное предложение для комплектации отелей — это современный инструмент стандартизации и оптимизации проектирования объектов гостеприимства, создающий единый технологический язык между девелопером, проектировщиком и оператором отеля.

Перечень оборудования



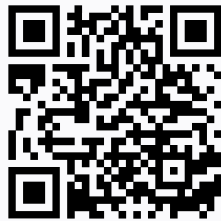
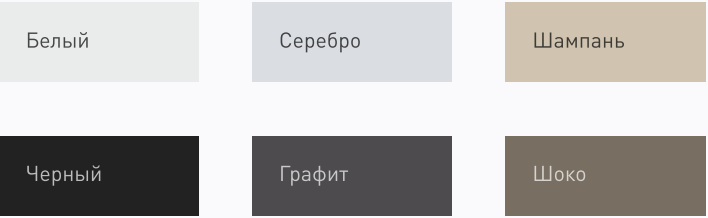


1 Выключатель вентилятора и розетка с ip44, h1200-1500



Выключатель 1-клавишный
Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim





2 Датчик движения



Мультисенсор настенный
Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim

- | | | |
|--------|---------|---------|
| Белый | Серебро | Шампань |
| Черный | Графит | Шоко |





3 Датчик протечек



Датчик протечки воды встраиваемый

Лаконичный дизайнерский датчик
с контролем исправности для монтажа
в керамическое напольное покрытие





4 Ближе к кровати переключатели для двух групп освещения, управление шторами и две гостевых розетки дальше от кровати h700



Сценарный выключатель
Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim

- Белый
- Серебро
- Шампань
- Черный
- Графит
- Шоко





5

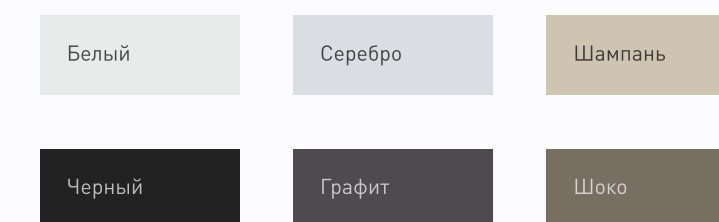
Датчик движения с установкой в изголовье кровати ближе к полу



Мультисенсор настенный

Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin





6

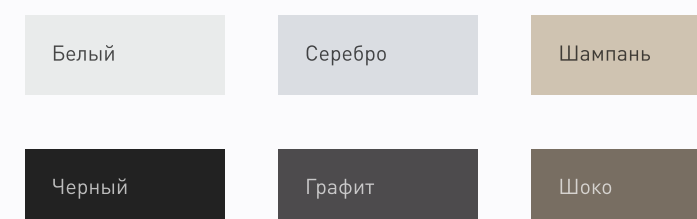
Датчик движения с установкой в изголовье кровати ближе к полу



Мультисенсор настенный

Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim





7 Ближе к кровати переключатели для двух групп освещения, управление шторами и две гостевых розетки дальше от кровати h700. Подключение телефона h300



Сценарный выключатель
Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim

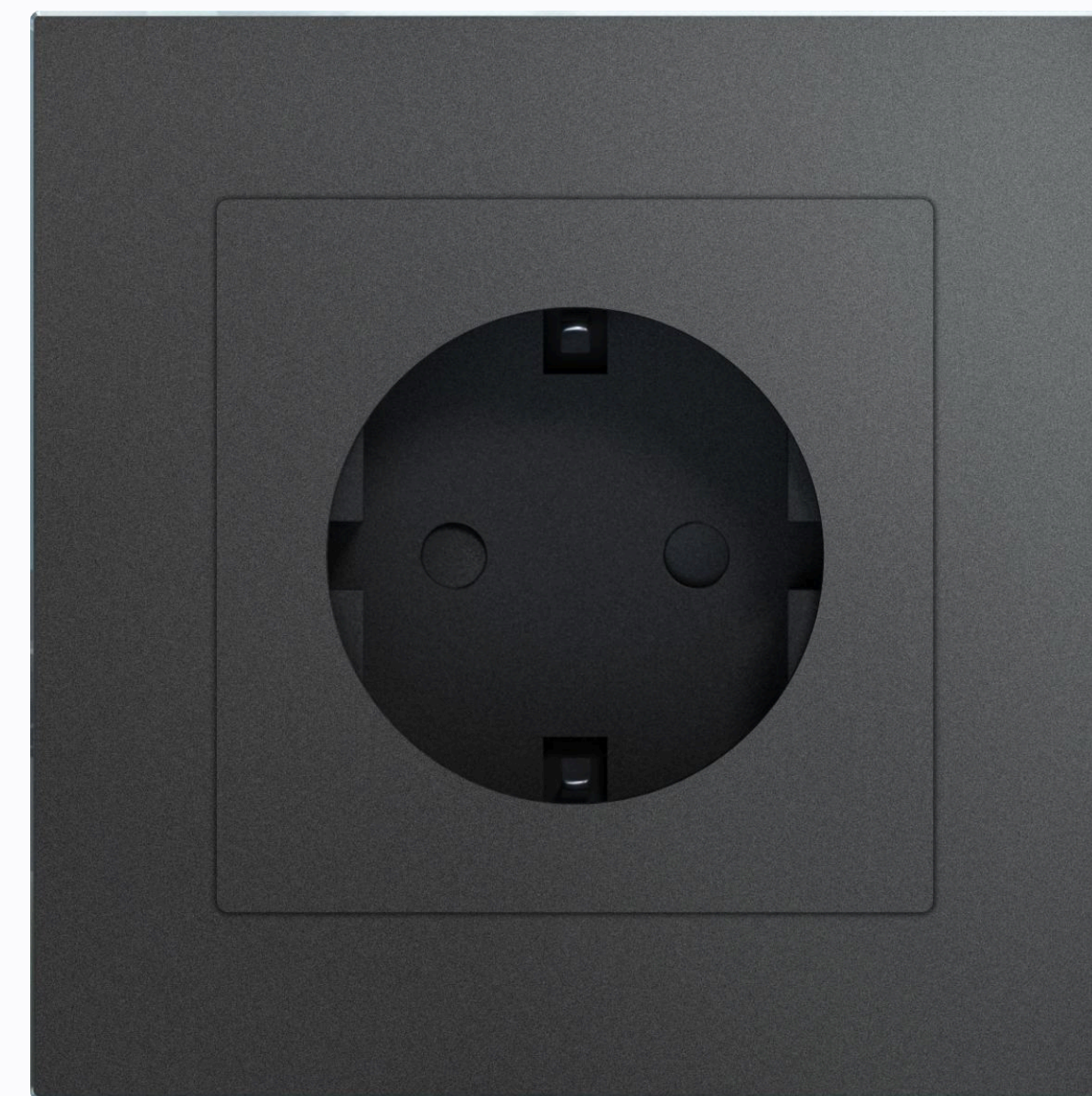
- Белый
- Серебро
- Шампань
- Черный
- Графит
- Шоко





8

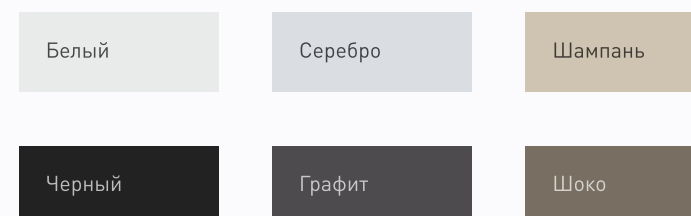
Розетка для торшера (через переключатель группы 1),
гостевая розетка h100-300



Розетка Schuko

Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim





9 Автоматика для штор



Автоматика для штор

Электропривод: раздвижные шторы, рулонные шторы, жалюзи

Управление: сенсорная панель управления, сценарные выключатели, голосовые помощники.

Функция Touch Motion

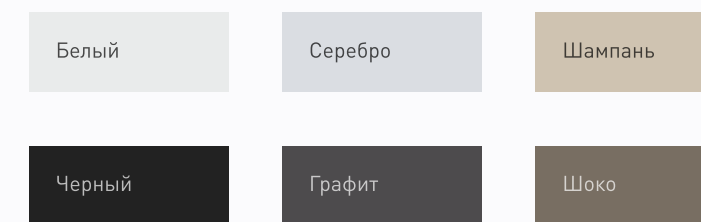




Карточный выключатель

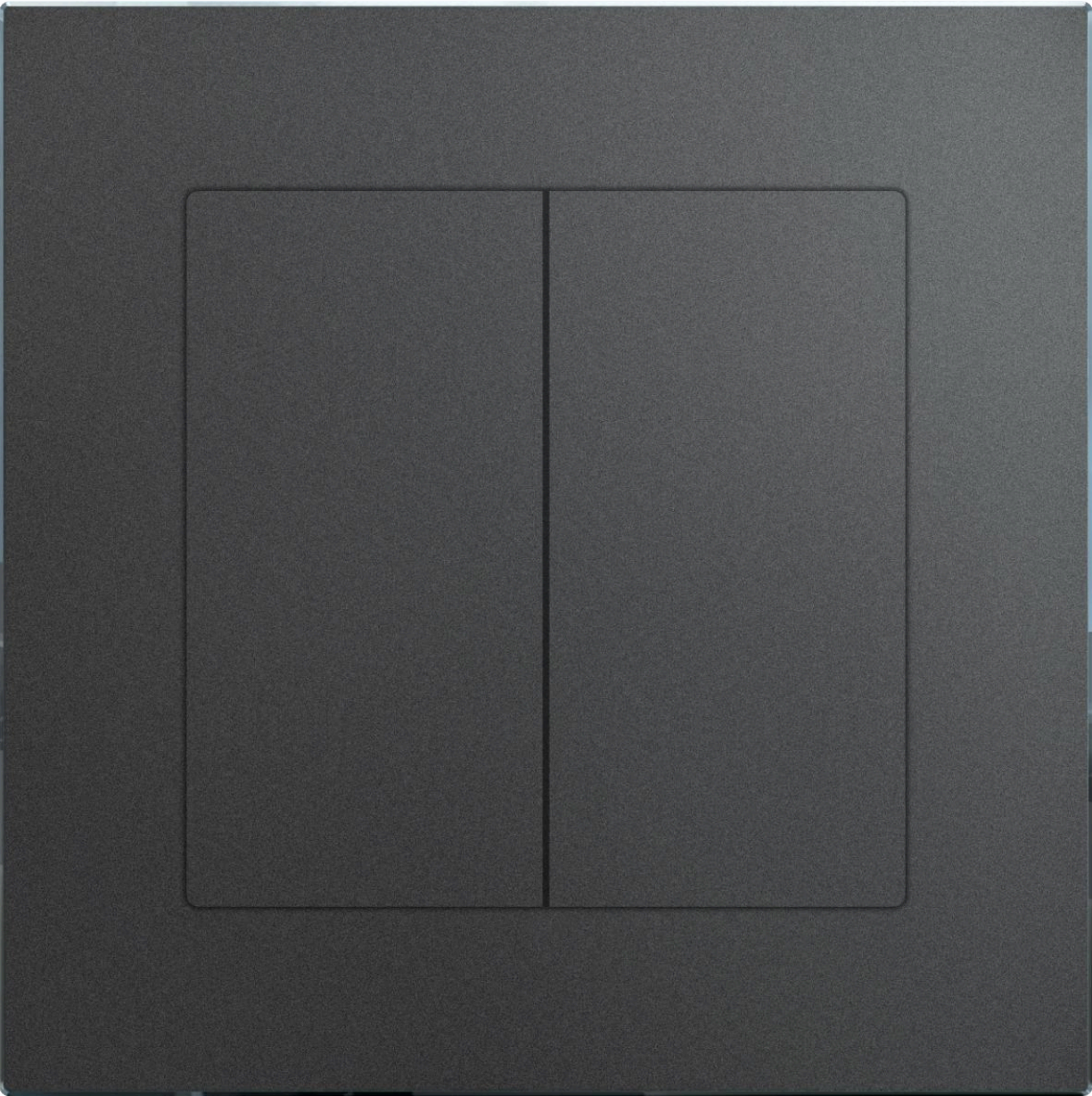
Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin



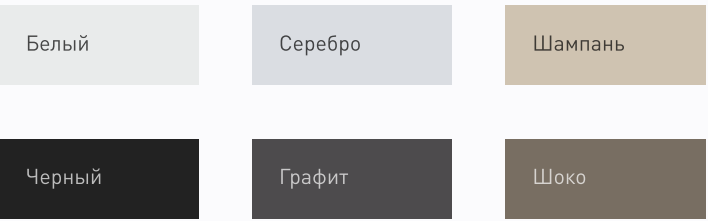


11 Выключатели освещения в санузле и подсветки зеркала h900



Выключатель 2-клавишный
Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim



Пакетное предложение для комплектации отелей



12 Розетка h 100-300, сценарий “Ярко” и сценарий “Вечер”, панель h1500 (управление шторами, климатом, голосовым помощником и режимами Уборка и Не беспокоить)



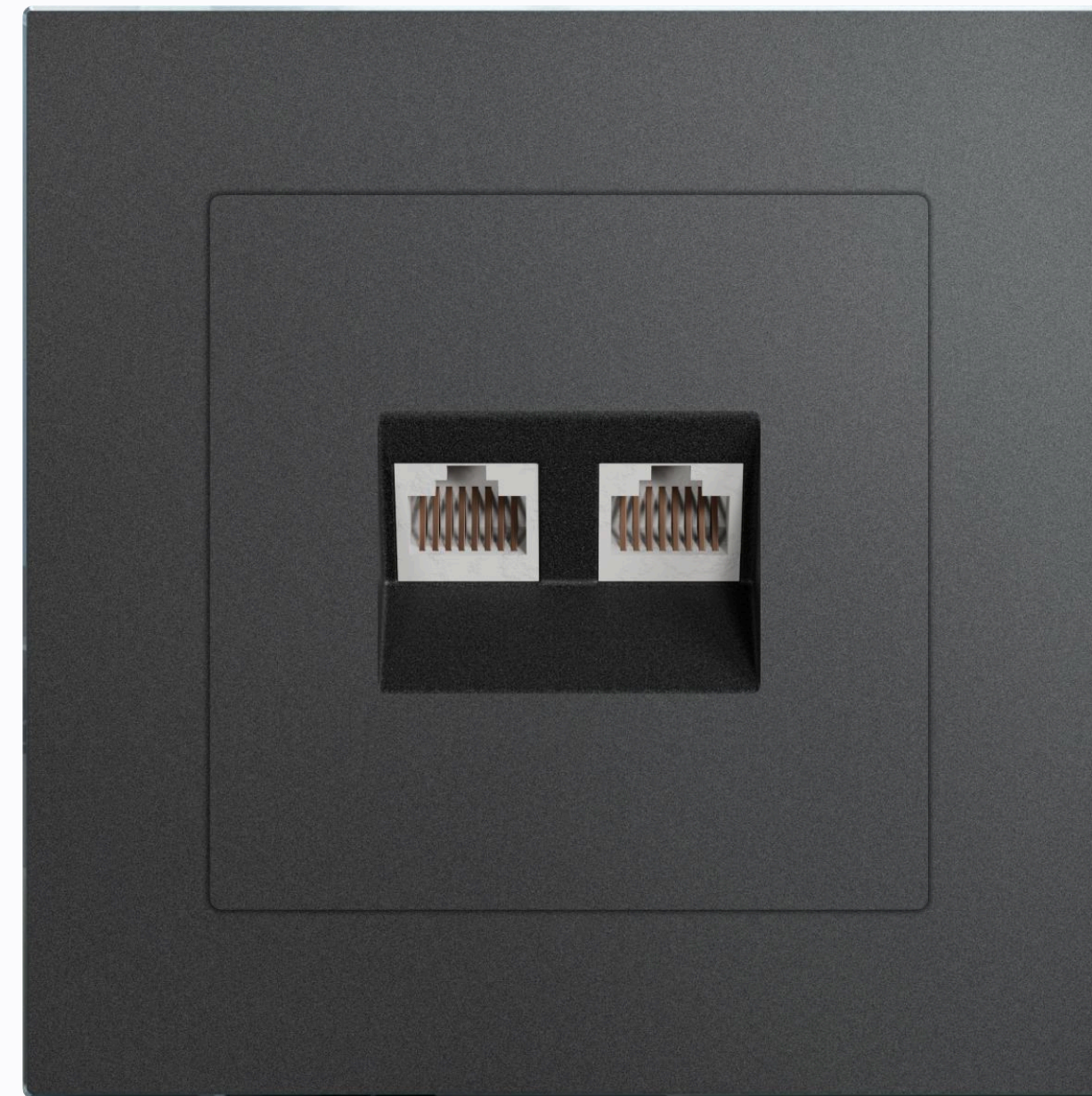
Сенсорная панель управления
Серия Berlin

- Белый
- Серебро
- Шампань
- Черный
- Графит
- Шоко





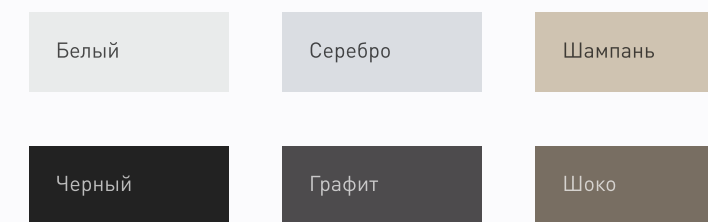
13 Подключение ТВ h1500



Розетка Ethernet

серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim





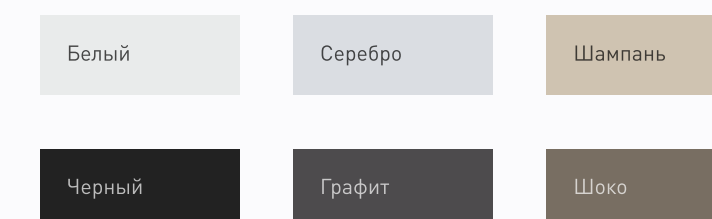
14 Розетка для настольной лампы h600, две гостевые розетки h900



Розетка Schuko

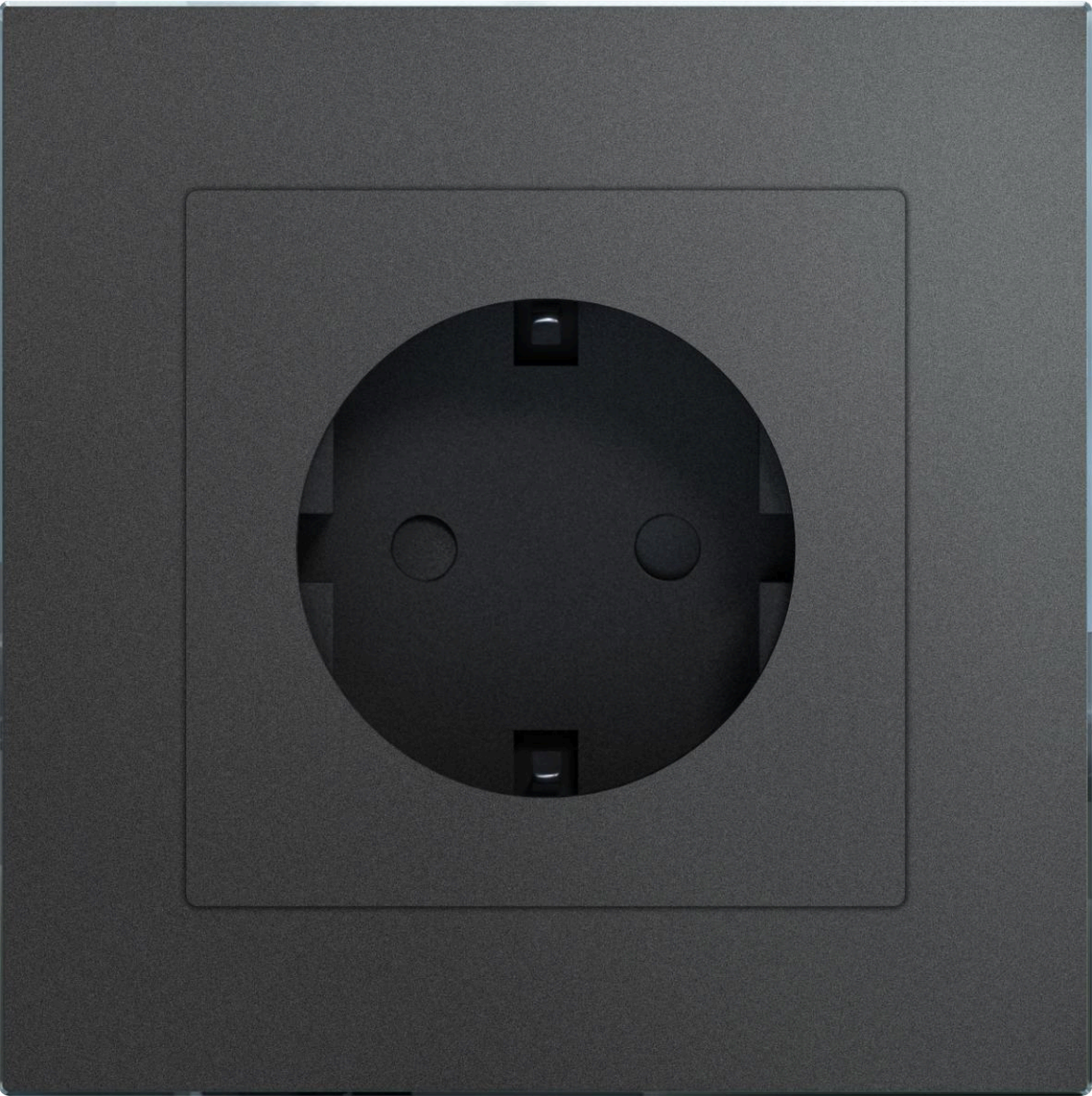
Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim





15 Розетки для мини-бара и чайника в зоне гостеприимства h600



Розетка Schuko
Серия Berlin

Доступен в сериях: Amsterdam, Milan, Minaco, Berlin, Berlin Premium, Slim

- | | | |
|--------|---------|---------|
| Белый | Серебро | Шампань |
| Черный | Графит | Шоко |





16 Датчик протечек



Датчик протечки воды встраиваемый

Лаконичный дизайнерский датчик
с контролем исправности для монтажа
в керамическое напольное покрытие





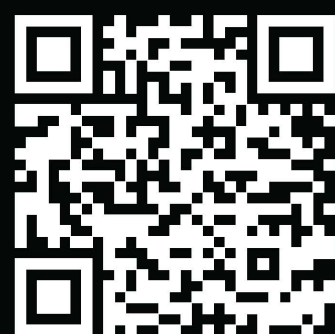
17 Магнитоконтактные датчики для окон и дверей



Магнитоконтактные датчики
для окон и дверей

Подбирается в соответствии с требованиями проекта

IRIDI CHECK IN
CHECK UP
CHECK OUT



iridi.com/ru

contact@iridi.com

+7 (499) 322-73-29

