

iRidi

622036, Свердловская область
г. Нижний Тагил, ул. Серова, д. 14
iridi.com/ru

Техническая поддержка
support@iridi.com
+7 (499) 322-73-29 (доб. 1)
t.me/iridi_support_bot

Продажи и маркетинг
contact@iridi.com
+7 (499) 322-73-29 (доб. 2)

Демо-зона iRidi в шоуруме AUVIX
msk@iridi.com
+7 (499) 322-73-29 (доб. 3)
г. Москва, Звёздный бул., 21, стр. 1

Шоурум в Екатеринбурге
showroom_ekb@iridi.com
+7 (499) 322-73-29 (доб. 4)
г. Екатеринбург, ул. Малышева, 8,
ИЦ ARCHITECTOR

Дистрибуция, проектирование,
инсталляция продуктов и решений iRidi:
группа компаний DIGIS
+7 (495) 787-87-37
www.digis.ru



РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОТЕЛЕЙ

автоматизация GRMS, MICE и FNB

Актуальные новости:
<https://iridi.taplink.ws>

Больше информации
на сайте iridi.com



iRidi

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗАЦИЯ СОВРЕМЕННОГО ОТЕЛЯ.....	4
СЦЕНАРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ.....	6
ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ.....	12
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.....	14
ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОТЕЛЕЙ.....	16
НОМЕР «СТАНДАРТ».....	16
НОМЕР «ПОЛУЛЮКС».....	20
НОМЕР «ЛЮКС».....	24
НОМЕР «ПРЕЗИДЕНТСКИЙ ЛЮКС».....	28

О КОМПАНИИ

2007 г.

основание
компании

200+

количество
сотрудников

127+

стран
продаж

4000+

проектов
ежегодно

iRidi — разработчик устройств и программных решений для домашней и коммерческой автоматизации, автоматизации зданий, ProAV-проектов, а также отелей и других объектов гостиничной инфраструктуры.

Компания iRidi — создатель запатентованного открытого протокола автоматизации Bus77 (Патент №2653231 РФ). Продукты компании включают оборудование и ПО для визуализации и управления, а также готовые драйверы для 70+ протоколов автоматизации и мультимедийных решений.

Произведено в России, продается по всему миру

- Минимальные сроки изготовления и поставки;
- Полностью отечественная разработка и производство;
- Более 1600 сертифицированных интеграторов по всей России.
- Собственный штат опытных конструкторов, технологов и разработчиков;
- Оборудование и ПО внесены в реестры Минцифры и Минпромторга России, отсутствие аналогов;



КОМФОРТ ДЛЯ ГОСТЕЙ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЛЯ ОТЕЛЯ

Современный отель невозможно представить без автоматизации. Автоматизация делает номер удобным и понятным для гостя, упрощает управление инженерными системами отеля и помогает повысить качество обслуживания и эффективность эксплуатации.

Для гостей отеля важен не набор отдельных устройств, а комфортная и продуманная среда, где свет, климат, шторы и другие системы работают просто, логично и понятно. Номер должен выглядеть аккуратно, без избытка выключателей и лишних элементов управления.

Готовое решение iRidi для отелей объединяет автоматизацию гостиничных номеров, общественных зон и инженерных систем на единой платформе.

Продукт разработан с учетом стандартов гостиничных сетей InterContinental и Hilton.

Пакетное решение для комплектации умных отелей призвано сократить сроки проектирования, пусконаладки и запуска объекта, а проработанные пользовательские сценарии автоматизации обеспечивают максимальный комфорт для гостей.

ЗАЧЕМ НУЖНО ПАКЕТНОЕ РЕШЕНИЕ?



Унифицировать комплектацию

гостиничных объектов системами автоматизации и конечными устройствами



Сформировать эффективное решение

для экономии ресурсов и трудозатрат в процессе эксплуатации



Создать единый стандарт

соответствующий международным требованиям комфорта и энергоэффективности

ПРЕИМУЩЕСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

ПРОСТОТА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Интуитивные сенсорные и кнопочные панели позволяют сотрудникам и посетителям отеля пользоваться системой без обучения — нажмите и всё работает.

КОНТРОЛЬ И МОНИТОРИНГ

Полная информация о состоянии оборудования в отеле собрана в одном приложении. Все устройства под контролем — наглядно, удобно и в любой момент доступно.

МАСШТАБИРОВАНИЕ БЕЗ ПРОБЛЕМ

От автоматизации одного гостиничного номера до отельной сети — архитектура системы готова к росту вместе с вашим бизнесом.

ЕДИНЫЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ

Все системы отеля — от света до мультимедиа — объединены в едином интерфейсе, удобном для гостей, персонала и сервисных служб.

ИНТЕГРАЦИЯ БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ

Решение легко подстраивается под любой формат проекта. Поддержка множества протоколов и брендов обеспечивает свободу при проектировании и интеграции.

СНИЖЕНИЕ РАСХОДОВ

Автоматизация помогает экономить ресурсы: свет и климат работают только в нужных зонах и в нужное время.



Создано и производится в России профессионалами в сфере автоматизации с вниманием к каждой детали.

ВСЁ ДЛЯ КОМФОРТА ГОСТЯ — В ОДНОЙ СИСТЕМЕ



В основе типового решения — сценарный подход.

Вместо управления отдельными функциями гость или сотрудник выбирает нужный режим, а система автоматически выполняет заданный сценарий: подготавливает номер к заселению, переводит его в энергосберегающий режим или активирует режим уборки.

Благодаря такому подходу в отеле легко создать обстановку, где каждый гость почувствует себя как дома.

СЦЕНАРНЫЙ ПОДХОД ПОЗВОЛЯЕТ ОДИМ НАЖАТИЕМ:



открыть / закрыть шторы



включить нужные группы света



активировать сервисные статусы



установить подходящий режим климата



подготовить номер к отдыху, уходу или уборке

ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ — И НИЧЕГО ЛИШНЕГО



Гостю не нужно разбираться в инженерии номера. Управление должно быть простым и интуитивно понятным — достаточно выбрать нужный режим. Для этого можно использовать сенсорную панель, сценарные выключатели, Hotel TV или голосового помощника.

Система позволяет одним действием запускать готовые режимы, например: «Сон», «Уборка», «Не беспокоить». В зависимости от выбранного сценария автоматически изменяются параметры освещения, климата, положения штор и другие функций номера.

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СЦЕНАРИИ МОГУТ ЗАПУСКАТЬСЯ:



по действию гостя



по времени суток



по сигналам датчиков



по сигналу со стойки ресепшен



при установке карты в картодержатель



ИНТЕГРАЦИЯ С PMS (PROPERTY MANAGEMENT SYSTEM)

Позволяет системе автоматически менять логику работы номера в зависимости от его статуса.

Например, в режиме «Ожидает заселения» заранее активируется предварительный климат-контроль, в статусе «Гость в номере» предоставляется полный доступ ко всем функциям, а в статусе «Свободен» номер переходит в энергосберегающий режим.



СЦЕНАРИИ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ НОМЕРА



СЦЕНАРИЙ: «ОЖИДАНИЕ ЗАСЕЛЕНИЯ»

- Розетки — выключены, кроме холодильника
- Приборы освещения — выключены
- Теплый пол, отопление — режим «комфорт»
- Кондиционер — за 3 часа активируется до температуры +19
- ТВ — выключен

Сценарий активируется за 3 часа до времени заселения, указанного в системе бронирования.



СЦЕНАРИЙ: «ЗАСЕЛЕНИЕ В НОМЕР»

- Розетки — для всех питание включено
- Приборы освещения — включены.
- Освещение в прихожей — включено
- Теплый пол, отопление — режим «комфорт», температура +19
- Кондиционер — выключен
- ТВ — включен с приветственной надписью

Сценарий активируется по сигналу первой установки карты гостя в карточный модуль.



СЦЕНАРИЙ: «ГОСТЬ В НОМЕРЕ»

- Розетки — для всех питание включено
- Приборы освещения — включены
- Теплый пол, отопление — режим «комфорт», изменение — по установкам гостя
- Кондиционер — за 3 часа активируется до температуры +19
- ТВ — в соответствии с установками гостя

Сценарий активируется по сигналу установки карты гостя в карточный модуль.



СЦЕНАРИЙ: «ГОСТЬ ОТСУТСТВУЕТ В НОМЕРЕ»

- Розетки — выключены, кроме холодильника
- Приборы освещения — выключены
- Теплый пол, отопление — режим «эко»
- Кондиционер — выключен
- ТВ — выключен

Сценарий активируется по истечении 30 минут после извлечения карты гостя из карточного модуля и при отсутствии движения в номере.



СЦЕНАРИЙ: «УБОРКА»

- Розетки — выключены, кроме холодильника и розетки для пылесоса
- Приборы освещения — для всех питание включено
- Освещение в прихожей — включено
- Теплый пол, отопление — режим «эко»
- Кондиционер — выключен
- ТВ — выключен

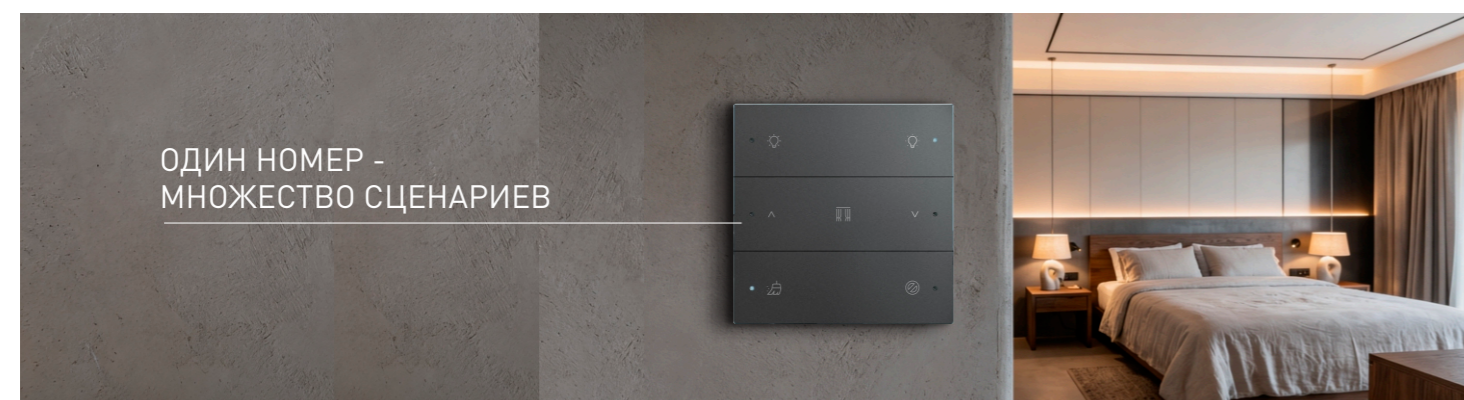
Сценарий активируется с панели состояния номера.



СЦЕНАРИЙ: «ОЖИДАНИЕ БРОНИРОВАНИЯ»

- Розетки — выключены, кроме холодильника
- Приборы освещения — выключены
- Теплый пол, отопление — режим «длительное отсутствие»
- Кондиционер — выключен
- ТВ — выключен

Сценарий активируется со стойки ресепшен.








ЕДИНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ВСЕГО ОТЕЛЯ

Решения iRidi позволяют автоматизировать не только гостевые номера, но и другие пространства отеля: лобби, зона ресепшена, рестораны, конференц-залы и технические помещения.

Заранее настроенные сценарии автоматизации задают работу света, климата, мультимедиа и других функций для каждой зоны.

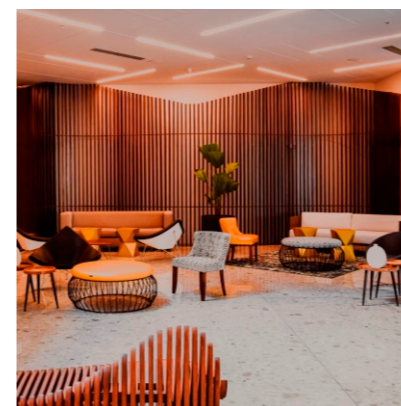
Диспетчеризация и мониторинг помогают держать объект под контролем: инженерные системы, оборудование и статусы помещений отображаются в одном интерфейсе.

-  Единая платформа управления
-  Гибкие сценарии под каждую зону
-  Централизованный контроль и мониторинг
-  Надёжность и безопасность
-  Энергоэффективность и экономия

ПЕРСОНАЛУ — УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ,
ГОСТЯМ — СТАБИЛЬНЫЙ КОМФОРТ

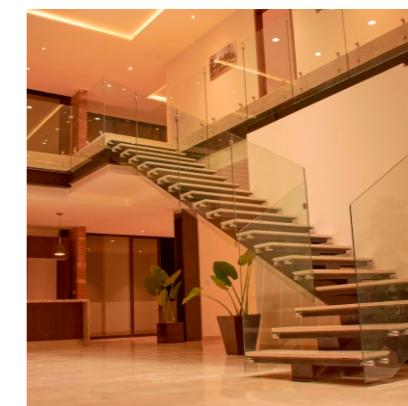


АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ



ЛОББИ

Светодизайн с автоматическими сценариями по времени суток обеспечивает идеальное первое впечатление.



КОРИДОРЫ И ЛЕСТНИЦЫ

Датчики движения включают свет только при необходимости, обеспечивая безопасность и экономию.



РЕСТОРАН

Сценарии «Завтрак», «Обед», «Ужин» или «Банкет» настраивают освещение под любое событие.



СПА И ФИТНЕСС

Гармония света, звука и климата создаёт идеальную атмосферу для гостей и усиливает эффект процедур.



КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ

Предустановленные сценарии позволяют за секунды подготовить зал к любому формату мероприятия.



ЛАНДШАФТ И ФАСАД

Автоматическая подсветка превращает отель в узнаваемый символ и популярный фон для фотографий.

РЕШЕНИЕ ДЛЯ СТАНДАРТНОГО НОМЕРА



Для стандартного номера рекомендуем использовать настенную сенсорную панель 3,1 дюйма.

Это компактная панель со стандартным интерфейсом закрывает базовые задачи: управление светом, климатом и сценариями автоматизации, обеспечивая быструю настройку номера для гостей и персонала.

Оптимальное решение для массового номерного фонда.

ЕДИНЫЙ ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ

Стандартизированные интерфейсы сенсорных панелей обеспечивают единый пользовательский опыт во всех зонах отеля — от типовых номеров до премиальных пространств. Это упрощает проектирование, ускоряет внедрение и делает систему понятной для гостей и персонала.

РЕШЕНИЕ ДЛЯ СТАНДАРТНОГО НОМЕРА



Для лобби, ресторанов, конференц-залов и общественных зон отеля подойдет сенсорная панель 10 дюймов в настенном или настольном исполнении.

Индивидуальные интерфейсы разработаны специально для уникальных зон отеля. Они расширяют возможности управления, поддерживают фирменный стиль отеля и формируют эксклюзивный пользовательский опыт для гостей.

Для особых проектов мы создаем индивидуальные интерфейсы с визуализацией планов этажей и прилегающей территории для наглядного и удобного управления объектом.

РЕЖИМ ОДНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ (KIOSK MODE) ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗОН

Ограничивает доступ к системе и не позволяет закрыть приложение, изменить настройки или использовать панель не по назначению. Дополнительную защиту обеспечивает антивандальное крепление к стене: специальный винт надежно фиксирует панель и защищает её от снятия.

ВНИМАНИЕ К ДЕТАЛЯМ

Электроустановочные изделия — не просто технический элемент, а часть общего впечатления гостей об отеле. ЭУИ и оборудование автоматизации должны быть выполнены в едином стиле и обеспечивать понятную логику управления во всех зонах отеля.

iRidi предлагает линейки ЭУИ для проектов любого уровня — от типовых решений до премиальных пространств. Широкий выбор дизайна изделий позволяет интегрировать оборудование в любые интерьеры — от классики и минимализма до футуризма и хай-тека.



ЕДИНЫЙ СТИЛЬ
ИЗДЕЛИЙ



ПОНЯТНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ



ШИРОКИЙ ВЫБОР
РЕШЕНИЙ



РОССИЙСКОЕ
ПРОИЗВОДСТВО

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЛЮБОГО ИНТЕРЬЕРА

СЕРИЯ «БЕРЛИН»



Рамки с тонкой фаской по контуру и клавиши из цельного алюминия. Серия подходит для проектов, где важны строгий внешний вид и широкий выбор модулей электроустановки и автоматизации.

СЕРИЯ «БЕРЛИН ПРЕМИУМ»



Металлические рамки и клавиши из алюминия, меди и латуни. Серия рассчитана на изящные интерьеры и предлагает классические и тонкие рамки, с фаской и без фаски.

СЕРИЯ «СЛИМ»



Тонкие монолитные рамки из алюминия, меди и латуни. Серия подходит для интерьеров, где важны утонченность, металлическая фактура и минимальная толщина рамки.

СЕРИЯ «АМСТЕРДАМ»



Практичная серия для типовых и бюджетных проектов автоматизации. Лаконичный дизайн, модульный принцип и большой выбор цветовых решений делают ее удобным решением для разных пространств.

СЕРИЯ «МИЛАН»



Рамки из АБС-пластика для модульных изделий электроустановки и автоматизации. Подходит для проектов, где важны вариативность и широкий выбор декоративных комбинаций.

СЕРИЯ «МОНАКО»



Рамки из алюминия, меди и латуни с декоративными вставками. Серия помогает создать более выразительный интерьер за счет стекла, композита, цветных металлов и натурального дуба.

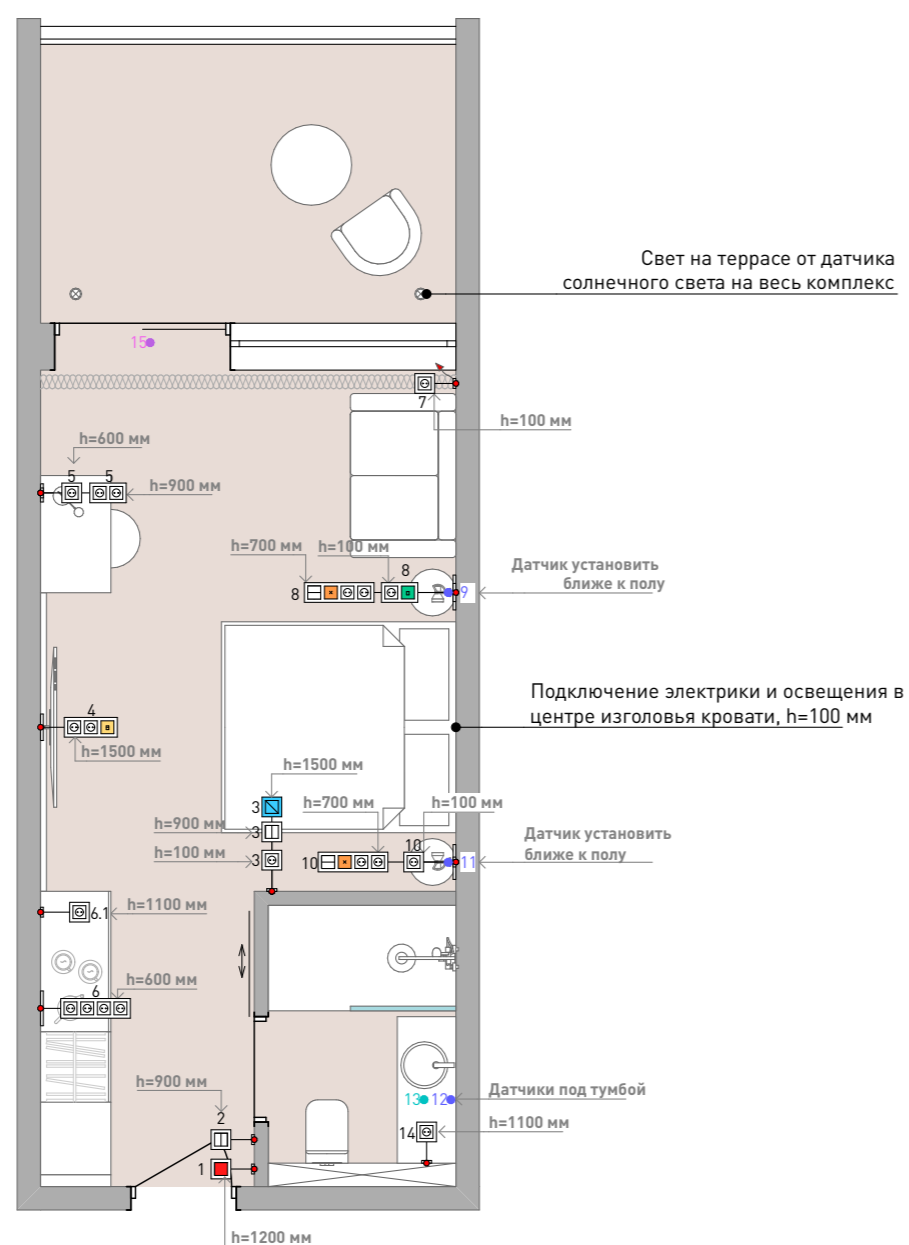


ПОДБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩУЮ СЕРИЮ
ДЛЯ ВАШЕГО ПРОЕКТА

НОМЕР «СТАНДАРТ»

Для номера «Стандарт» важно сохранить баланс между комфортом для гостей и экономической эффективностью для отеля. Заранее настроенные сценарии автоматизации упрощают управление номером и поддерживают стабильный уровень сервиса, благодаря чему гости хотят возвращаться в отель снова и снова.

ПЛАН НОМЕРА



Смотреть схему
в высоком качестве

ПАКЕТНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ НОМЕРА «СТАНДАРТ»

Обоз.	Оборудование	Функционал	Номер на схеме
■	Карточный выключатель	Определение присутствия гостя и запуск логики номера	1
□	Сценарные выключатели	Управление светом и запуск сценариев номера	2, 3, 8, 10, 16
▣	Сенсорная панель управления	Управление шторами, климатом и измерение температуры	3
■	Розетка RJ45	Подключение устройств к интернету или локальной компьютерной сети	4
■	Розетка HDMI	Подключение мультимедийных устройств	4, 17
⊙	Розетки 220 В	Подключение бытовых устройств и оборудования номера	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 18
■	Сценарные выключатели	Открытие и закрытие штор по команде или сценарию	8, 10
■	Розетка RJ45	Подключение к IP-телефонии	8, 18
●	Датчики движения	Автоматический запуск сценариев по присутствию гостя	9, 11, 12
●	Датчик протечки	Контроль протечек и передача аварийного сигнала	13
●	Магнитоконтактные датчики окон и дверей	Контроль открытия и закрытия окон и дверей	15

Спецификация
в электронном виде



КОМПЛЕКТАЦИЯ НОМЕРА «СТАНДАРТ»

Комплектация номера «Стандарт» разработана на базе электроустановочных изделий серии «Амстердам».

Серия сочетает в себе лаконичный дизайн и функциональность. Корпусные детали из прочного АБС-пластика в сочетании с технологичной начинкой делают изделия серии «Амстердам» оптимальным вариантом для бюджетных проектов автоматизации.


Преимущества серии — долгий срок службы, быстрый и простой монтаж. Дизайн рамок позволяет использовать разнообразие модулей, что исключает возникновение проблем при последующей замене или установке новых электроприборов.





ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ AMSTERDAM

ABS-пластик, покраска:



 Корпус из ABS-пластика

 Шесть вариантов цвета модулей

 Модульная комплектация

Для комплектации номера могут использоваться электроустановочные изделия iRidi других серий.



Сценарный выключатель, «Амстердам», 3-кл, Белый



Сценарный выключатель, «Амстердам», 1-кл, Белый

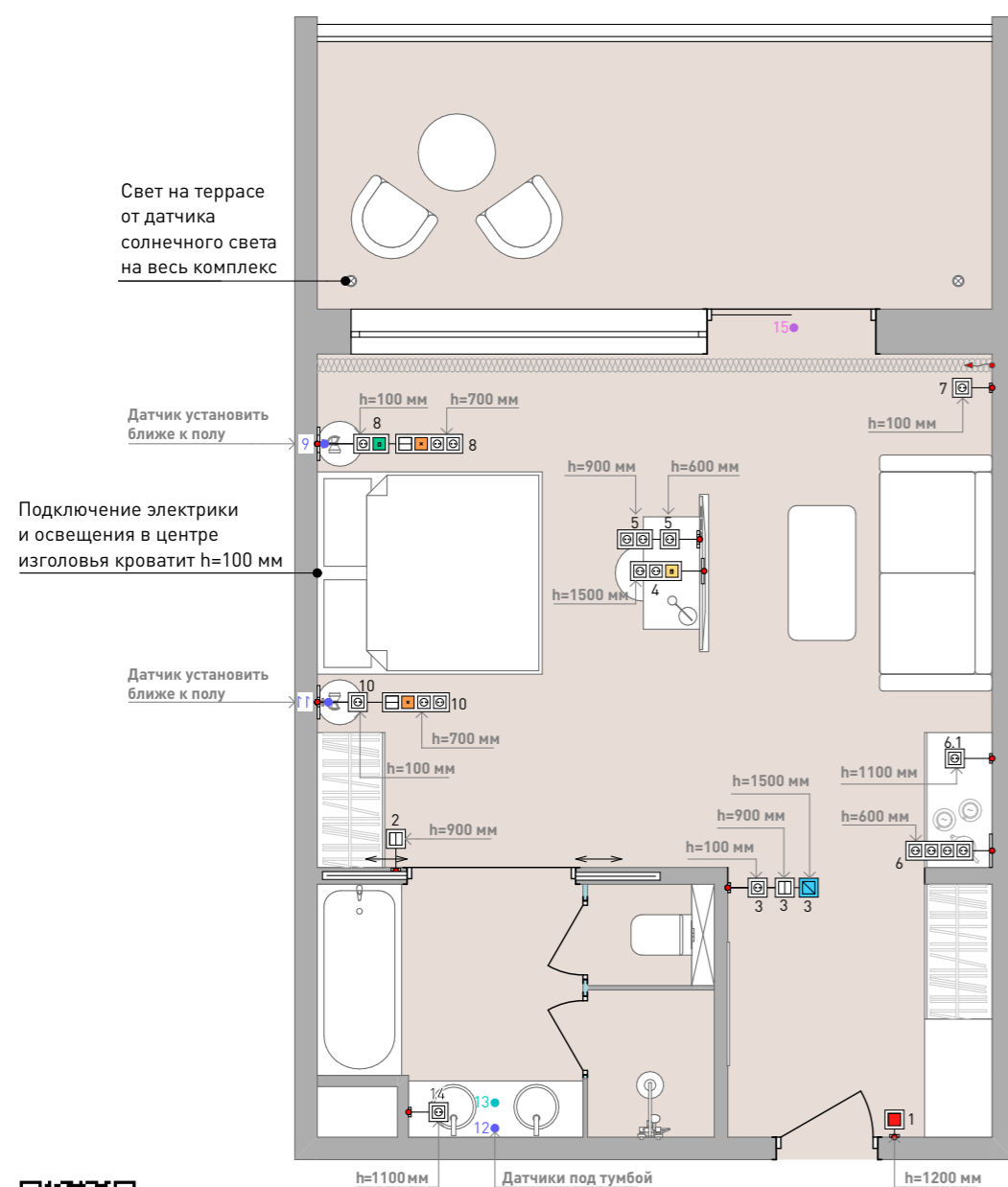


Рамка на 1 пост, «Амстердам», Белый, Модуль розетки, «Амстердам», Белый

НОМЕР «ПОЛУЛЮКС»

Номер «Полулюкс» требует более высокого уровня комфорта и гибкого управления функциями номера. По сравнению с номером «Стандарт» здесь больше световых сценариев, шире возможности по управлению климатом, шторами и дополнительными сервисами.

ПЛАН НОМЕРА



Смотреть схему
в высоком качестве

ПАКЕТНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ НОМЕРА «ПОЛУЛЮКС»

Обоз.	Оборудование	Функционал	Номер на схеме
■	Карточный выключатель	Определение присутствия гостя и запуск логики номера	1
□	Сценарные выключатели	Управление светом и запуск сценариев номера	2, 3, 8, 10, 16
▣	Сенсорная панель управления	Управление шторами, климатом и измерение температуры	3
■	Розетка RJ45	Подключение устройств к интернету или локальной компьютерной сети	4
■	Розетка HDMI	Подключение мультимедийных устройств	4, 17
⊙	Розетки 220 В	Подключение бытовых устройств и оборудования номера	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 18
■	Сценарные выключатели	Открытие и закрытие штор по команде или сценарию	8, 10
■	Розетка RJ45	Подключение к IP-телефонии	8, 18
●	Датчики движения	Автоматический запуск сценариев по присутствию гостя	9, 11, 12
●	Датчик протечки	Контроль протечек и передача аварийного сигнала	13
●	Магнитоконтактные датчики окон и дверей	Контроль открытия и закрытия окон и дверей	15

Спецификация
в электронном виде



КОМПЛЕКТАЦИЯ НОМЕРА «ПОЛУЛЮКС»

Комплектация номера «Полулюкс» разработана на базе электроустановочных изделий и оборудования автоматизации серии «Берлин».


Особенность серии — рамки из цельного алюминия с тонкой незакрашиваемой фаской. Контраст матовой фактуры изделия и зеркальной металлической поверхности фаски подчеркивает строгий контур и создает эффект искрящихся бликов.


Дизайн рамок отличается строгой геометрией, монолитностью и высокой точностью исполнения. Конструкция обеспечивает надежный монтаж и стабильную работу даже при интенсивной эксплуатации.





ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ «БЕРЛИН»




 Корпус рамок из алюминия

 Шесть вариантов цвета

 Модульная комплектация

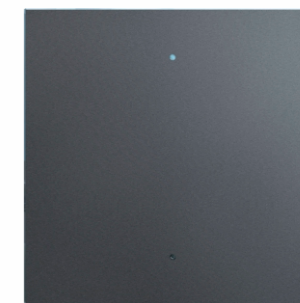
 Два варианта рамок

 Возможность кастомной гравировки клавиш

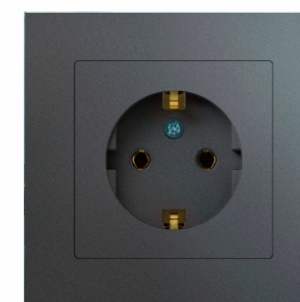
Для комплектации номера могут использоваться электроустановочные изделия iRidi других серий.



Сценарный выключатель «Берлин», 3-кл, Графит



Сценарный выключатель «Берлин», 1-кл, Графит

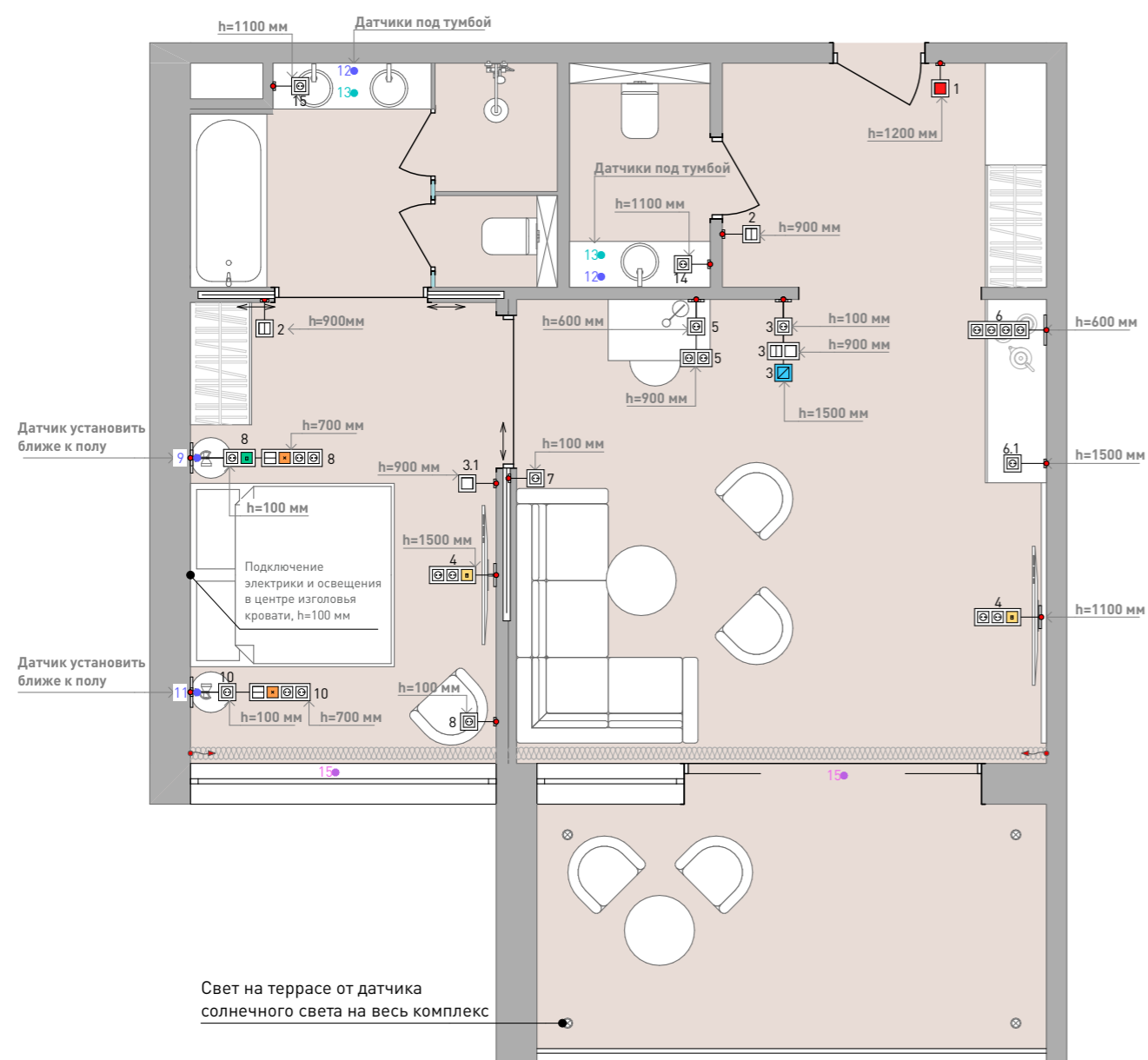


Рамка на 1 пост, «Берлин», Графит, Модуль розетки, «Берлин», Графит

НОМЕР «ЛЮКС»

Автоматизация номера «Люкс» обеспечивает расширенный уровень комфорта и гибкое управление всеми системами помещения. Номер поддерживает различные сценарии использования — отдых, работу и сон. Система работает незаметно для гостя, сохраняя простоту управления и единый стандарт эксплуатации отеля.

ПЛАН НОМЕРА



ПАКЕТНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ НОМЕРА «ЛЮКС»

Обоз.	Оборудование	Функционал	Номер на схеме
■	Карточный выключатель	Определение присутствия гостя и запуск логики номера	1
□	Сценарные выключатели	Управление светом и запуск сценариев номера	2, 3, 8, 10, 16
▣	Сенсорная панель управления	Управление шторами, климатом и измерение температуры	3
■	Розетка RJ45	Подключение устройств к интернету или локальной компьютерной сети	4
■	Розетка HDMI	Подключение мультимедийных устройств	4, 17
⊙	Розетки 220 В	Подключение бытовых устройств и оборудования номера	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 18
■	Сценарные выключатели	Открытие и закрытие штор по команде или сценарию	8, 10
■	Розетка RJ45	Подключение к IP-телефонии	8, 18
●	Датчики движения	Автоматический запуск сценариев по присутствию гостя	9, 11, 12
●	Датчик протечки	Контроль протечек и передача аварийного сигнала	13
●	Магнитоконтактные датчики окон и дверей	Контроль открытия и закрытия окон и дверей	15



Смотреть схему
в высоком качестве



Спецификация
в электронном виде

КОМПЛЕКТАЦИЯ НОМЕРА «ЛЮКС»

Комплектация номера «Люкс» разработана на базе электроустановочных изделий серии «Берлин Премиум».

Широкий выбор цветовых и металлических отделок позволяет адаптировать серию в интерьеры разных стилей — от классики до современного дизайна.

Решение создано для статусных интерьеров, где важны строгая геометрия и монолитность форм. Металлические корпуса из алюминия, меди и латуни в сочетании с индивидуальной отделкой и гравировкой подчеркивают премиальный характер пространства.



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ «БЕРЛИН ПРЕМИУМ»

Алюминий, белый	Алюминий, графит	Алюминий, черный	Алюминий, шоко	Алюминий, бежевый	Алюминий, сатинирование горизонтальное*
Алюминий, сатинирование перекрестное*	Алюминий, античный*	Медь, сатинирование горизонтальное*	Латунь, сатинирование горизонтальное*	Латунь, двойное сатинирование с патинированием*	Латунь, сатинирование с античным патинированием*

*Декоративная отделка поверхности рамки имеет неповторимый узор и оттенок

- Корпус из алюминия, меди и латуни
- Монолитная конструкция рамок
- Два варианта монтажа рамок
- Возможность кастомной гравировки
- Индивидуальное производство

Для комплектации номера могут использоваться электроустановочные изделия iRidi других серий.



Сценарный выключатель «Берлин Премиум», 3-кл, латунь, сатин патинир. античная



Сценарный выключатель «Берлин Премиум», 1-кл, латунь, сатин патинир. античная



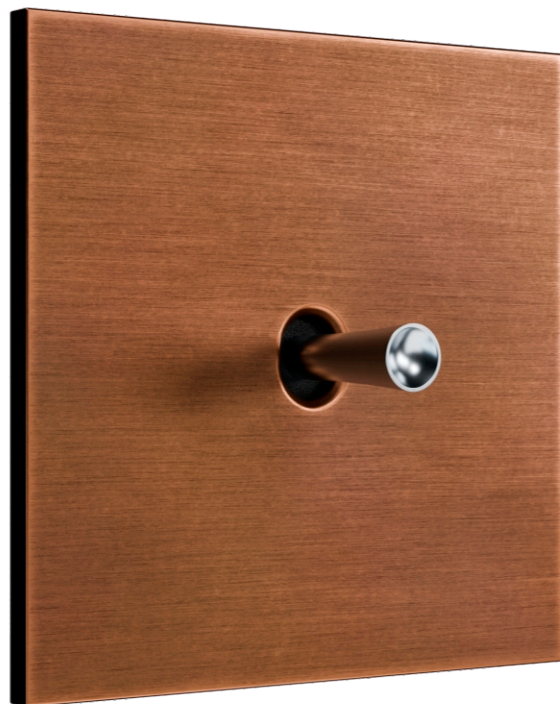
Рамка на 1 пост, «Берлин Премиум», латунь, сатин патинир. античная, Модуль розетки Schuko, «Берлин Премиум», Белый

КОМПЛЕКТАЦИЯ НОМЕРА «ПРЕЗИДЕНТСКИЙ ЛЮКС»


Серия подходит для премиальных интерьеров: тонкий монолитный корпус, минималистичная форма и металлические рамки из алюминия, меди и латуни.

Серия отличается предельно утонченным внешним видом. Каждое изделие производится индивидуально. Финишные методы обработки — браширование, химическое травление и патинирование — придают ему уникальный характер и индивидуальную эстетику.







Возможность кастомной гравировки делает управление номером более персонализированным и подчеркивает его статус.



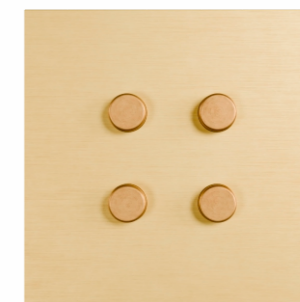
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ «СЛИМ»

					
Алюминий, белый	Алюминий, графит	Алюминий, черный	Алюминий, шоко	Алюминий, бежевый	Алюминий, сатинирование горизонтальное*
					
Алюминий, сатинирование перекрестное*	Алюминий, античный*	Медь, сатинирование горизонтальное*	Латунь, сатинирование горизонтальное*	Латунь, двойное сатинирование с патинированием*	Латунь, сатинирование с античным патинированием*

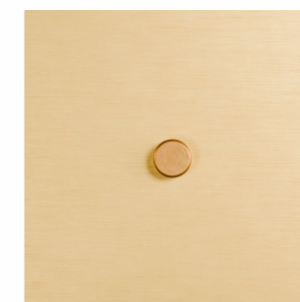
*Декоративная отделка поверхности рамки имеет неповторимый узор и оттенок

-  Корпус из алюминия, меди и латуни
-  Монолитная конструкция рамок
-  Наружная часть корпуса 3,8 мм
-  Возможность кастомной гравировки
-  Индивидуальное производство
-  Тумблерные и кнопочные выключатели

Для комплектации номера могут использоваться электроустановочные изделия iRidi других серий.



Рамка на 1 пост, «Слим», сценарный выключатель 4-кн., латунь, сатин горизонт., Сценарный выключатель, «Слим», 4-кн, кнопки латунь



Рамка на 1 пост, «Слим», сценарный выключатель 1-кн., латунь, сатин горизонт., Сценарный выключатель, «Слим», 1-кн, кнопки латунь



Рамка на 1 пост, «Слим», латунь, сатин горизонт., Модуль розетки Schuko, «Слим», Белый