



Красота технологий в каждой детали

Линейка встраиваемых умных выключателей, розеток
и термостатов тёплого пола AtlasDesign Smart





Содержание

О SberDevices и Systeme Electric	4
Линейка AtlasDesign Smart	6
Устройства линейки	10
Умный дом Sber	12
Сценарии для кухни	14
Сценарии для ванной комнаты	16
Сценарии для гостиной	18
Сценарии для спальни	20
Сценарии для детской	22
Сценарии для всего дома	24
Дистанционный контроль и управление	26
Все устройства Умного дома Sber	28
Шоурумы Умного дома Sber	34
Поддержка и помощь	35

КТО МЫ

SberDevices

Мы российская IT-компания, которая занимается разработкой и производством умных устройств и сервисов. С помощью технологий, и в первую очередь, технологий искусственного интеллекта, мы превращаем жилые и рабочие пространства в по-настоящему умную, комфортную и безопасную среду.

Умный дом Sber, разработка SberDevices, обеспечивает пользователю радикально новый опыт взаимодействия с жилищем, освобождая его от рутинных задач и окружая комфортом

Systeme Electric

Компания является лидером российского рынка электроустановочных изделий. Разрабатывает и производит комплексные передовые решения в области электроэнергетики и промышленной автоматизации.

Продукция Systeme Electric работает на базе российского программного обеспечения и соответствует международным стандартам качества

4

собственных
бренда

3

завода
и Центр
инноваций
Systeme Soft

1

крупнейший
в отрасли
инженерно-
сервисный
центр

AtlasDesign Smart

Линейка устройств умного дома разработана совместно лидерами в своих сферах: компаниями SberDevices и Systeme Electric

AtlasDesign Smart – это классический стиль и продвинутые технологии домашнего комфорта. Лаконичные изделия спокойных тонов полностью совместимы с устройствами и рамками серии AtlasDesign из коллекций Classic, Nature, Antique и Art, поэтому их легко вписать в любой интерьер. Благодаря подключению к платформе Умного дома Sber устройствами можно управлять голосом и в интерфейсе приложения, а также настраивать с ними сценарии автоматизации

Настраиваемые LED-индикаторы

Цвет и яркость индикаторов можно регулировать либо вовсе отключить их

Сценарии с Zigbee-устройствами без интернета

Даже если Wi-Fi пропадёт, сценарии автоматизации продолжают работать

Zero-crossing detection для защиты техники

Устройства служат в несколько раз дольше аналогов благодаря включению и выключению при нулевом напряжении

Протокол Zigbee 3.0 для стабильной передачи сигнала

Устройства линейки AtlasDesign Smart подключаются к Умному дому Sber через умный хаб или умную колонку SberBoom Home

Устройства AtlasDesign Smart

Представлены в двух универсальных цветах: белый и карбон

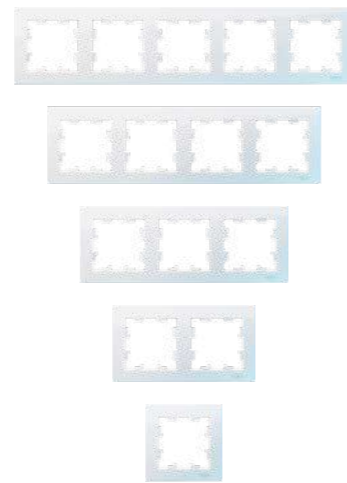


На иллюстрации представлены устройства AtlasDesign Smart в рамках AtlasDesign из коллекции Classic. Устройства и рамки продаются отдельно

Многопостовые рамки AtlasDesign

Устройства линейки AtlasDesign Smart можно устанавливать в многопостовые рамки серии AtlasDesign: от одного до пяти устройств в рамке

Рамку можно разместить как горизонтально, так и вертикально



Совместимые рамки серии AtlasDesign

Для устройств линейки AtlasDesign Smart идеально подходят рамки AtlasDesign из коллекций Nature, Antique, Classic и Art. Их можно приобрести у официальных партнёров

AtlasDesign Nature



AtlasDesign Antique



AtlasDesign Art



AtlasDesign Classic

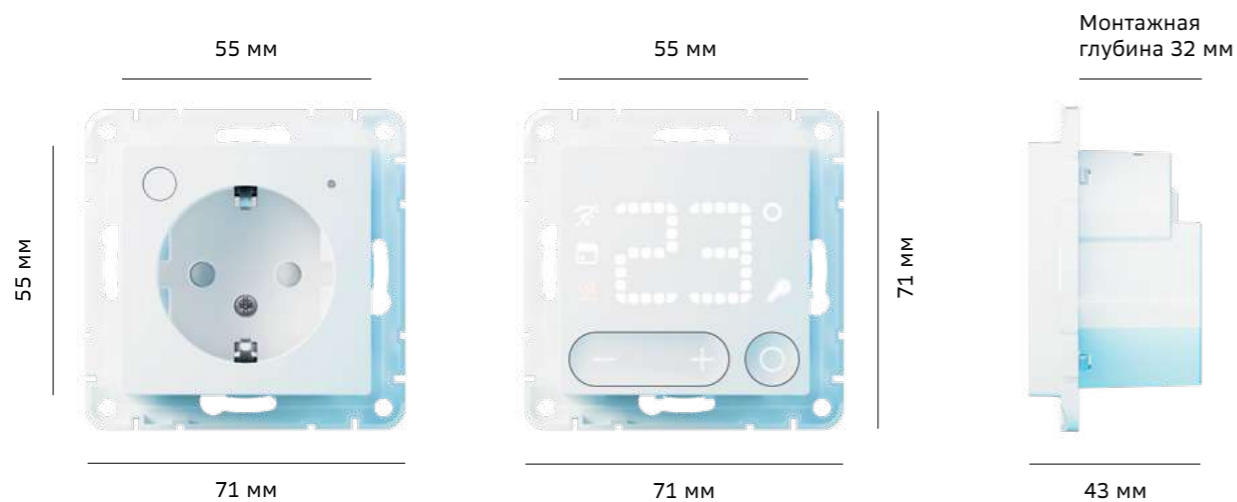
Устройства линейки

Умная встраиваемая розетка Sber

- Защищает подключённый электроприбор от повышенного напряжения и тока. Допустимые пределы напряжения и тока можно установить самостоятельно
- Защищена от перегрева благодаря встроенному датчику температуры
- Плоский дизайн без подъёма колодца
- Монтаж в стандартный подрозетник

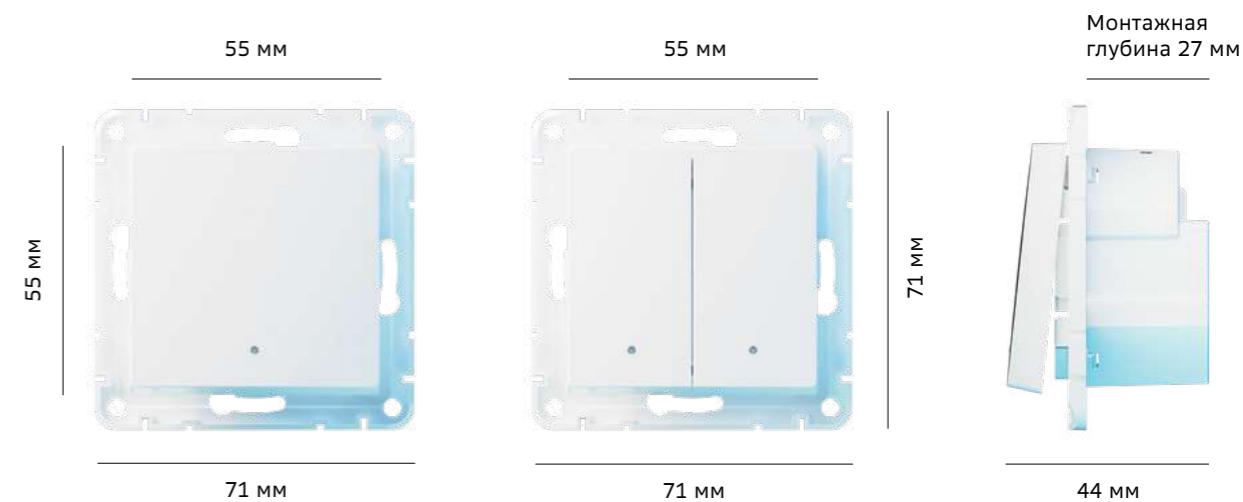
Умный встраиваемый термостат тёплого пола Sber

- Кроме тёплых полов, поддерживает электрические радиаторы и электротермические сервоприводы для водяного отопления
- В комплекте проводной датчик температуры NTC 10кОм, можно также подключить беспроводной датчик
- Плоский дизайн без подъёма над рамкой
- Термодатчик вместо плавкого предохранителя внутри защищает реле от перегрева



Умные встраиваемые выключатели Sber

- Каждая клавиша поддерживает три типа нажатия – однократный, двукратный, долгий. Нажатие может включать и выключать не только умный свет, но и другое устройство умного дома, а также запускать сценарий автоматизации
- Монтаж в стандартный подрозетник 45 мм
- Подключение с нейтралью (L + N)
- Двухклавишный выключатель позволяет сделать умным обычный фазный двигатель – например, ворота, мотор для штор или жалюзи



Просто жить комфортно



Умный дом Sber освобождает человека от рутинных задач. Он включит свет в комнате, если кто-то войдёт; поддержит в квартире идеальную температуру, включая и выключая терморегулятор на радиаторе отопления. Оперативно сообщит родителям, что малыш открыл окно в детской; заметит протечку и перекроет водоснабжение... и ещё многое другое.

Достаточно один раз подключить и настроить устройства, чтобы наслаждаться возможностями умного дома: умным светом, комфортным климатом и контролем безопасности жилища 24/7

Удобное управление

Голосовыми командами умным колонкам и другим умным устройствам Sber и удалённо в приложении или веб-приложении

Сценарии автоматизации

Алгоритмы, по которым умный дом сам включает и выключает устройства или меняет режим их работы

Российская платформа

Полностью отечественное программное обеспечение не зависит от иностранных поставщиков. Данные хранятся на российских облачных серверах

Партнёрские устройства

Можно расширять свой умный дом устройствами брендов-партнёров: моторами для штор, роботами-пылесосами, умными кондиционерами и так далее

Кухня

Будет по-домашнему удобной
в любое время дня и ночи

Во время готовки можно голосом управлять
освещением или подсветкой рабочей зоны.

Когда ночью кто-то выходит на кухню, умная
лента по сигналу датчика движения включит
слабую подсветку, которая не прогонит сон.

Перед уходом из дома отдайте голосовую
команду, и вся техника, подключённая
к умным встроенным розеткам, выключится



Выключатель



Встраиваемая
розетка



Умная
колонка

Светодиодная
лента

Датчик
движения

Ванная

Комфорт, спокойствие
и экономия с устройствами
умного дома

Если датчик протечки заметил воду, умная система защиты от протечек автоматически перекроет водоснабжение.

Чтобы сэкономить на электроэнергии, умный термостат будет отключать тёплый пол по расписанию, пока все на работе или учёбе.

Когда влажность в ванной по данным датчика температуры и влажности выше 70%, умный дом будет включать подключённый к умной розетке полотенцесушитель и повысит температуру тёплого пола



Термостат
тёплого пола



Встраиваемая
розетка



Датчик
движения



Датчик
температуры
и влажности



Система защиты
от протечек



Гостиная

Станет пространством,
где хочется проводить время

Перед кинопросмотром умный дом по голосовой команде выключит свет, включит неяркую подсветку и закроет шторы.

Когда в комнате по данным датчика температуры и влажности станет слишком сухо, включится умный увлажнитель.

По голосовой команде «Салют, я уйду» в гостиной выключатся кондиционер и умный свет, терморегулятор понизит температуру, а шторы закроются



Выключатель



Встраиваемая розетка

+



Светодиодная лента

Умная колонка

Датчик температуры и влажности

Терморегулятор



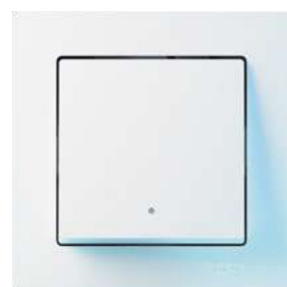
Спальня

Здоровый сон и бодрое утро с умным домом

Одна голосовая команда создаст идеальные условия для сна. Везде, кроме спальни, выключится свет. Зимой температуру в комнате понизит умный терморегулятор, а летом — кондиционер.

Когда нужно встать ночью, по сигналу датчика движения в спальне включится слабая подсветка, которая никого не разбудит.

По утрам в будни умный дом поможет легко проснуться. Он откроет в спальне шторы, повысит температуру, включит умную лампу в режиме адаптивного света и музыку



Выключатель



Встраиваемая розетка



Умная колонка

Терморегулятор

Датчик движения



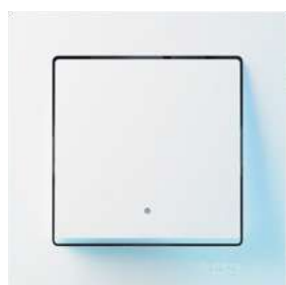
Детская

Комната, где должно быть особенно уютно и безопасно

Когда малышу пора спать, умный ночник загорится, а умная колонка начнёт рассказывать сказку. Через полчаса устройства сами выключатся.

Если ребёнок откроет окно в детской, родители сразу же получат СМС или push-уведомление.

Умный выключатель после 21:00 не даст включить верхний свет в комнате



Выключатель



Датчик открытия



Умная колонка



Умный ночник



На каждый день

Сценарии автоматизации для удобства и спокойствия

Одна голосовая команда, и умный дом будет имитировать присутствие человека, пока вас нет дома: включать и выключать свет, а также музыку на умной колонке.

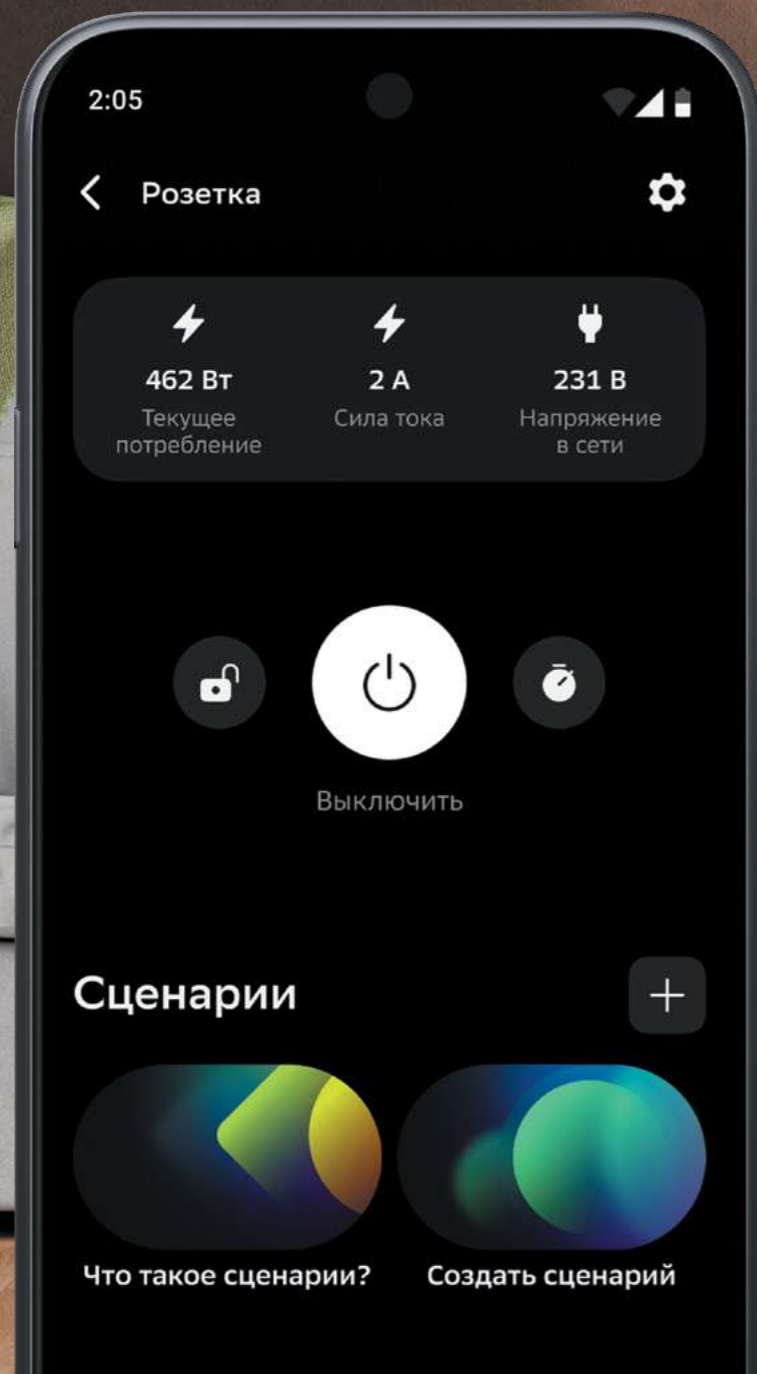
Умные выключатели легко использовать как проходные или дублирующие. Например, в длинных коридорах или на лестницах.

Умный датчик открытия на входной двери пришлёт push-уведомление или СМС, если кто-то пришёл или ушёл.

По сигналу датчика движения в прихожей умный встроенный выключатель включит свет



Дистанционный контроль и управление 24/7



Приложение Салют или веб-приложение,

чтобы легко подключить умный дом, настроить и управлять им



Push-уведомления в приложении Салют и СМС от устройств и датчиков



Настройка сценариев автоматизации, с которыми умный дом действует сам по заданным алгоритмам



Простое подключение сторонних устройств и умных домов брендов-партнёров



Совместный доступ: можно дать родным право на управление своим умным домом или отдельными устройствами

Понадобится умная колонка SberBoom Home либо умный хаб Sber

Одно из этих устройств необходимо для подключения устройств линейки AtlasDesign Smart к Умному дому Sber. Подключение происходит по протоколу Zigbee. Он обеспечивает более быструю и стабильную передачу сигнала между устройствами



Умная колонка SberBoom Home

Благодаря встроенному Zigbee-модулю может соединять устройства с умным домом, а функциональность умной колонки позволяет управлять ими голосом

Умный хаб Sber

Для подключения к умному дому устройств, которые работают по протоколу Zigbee

Устройства Умного дома Sber

Устройства с подключением
по протоколу Zigbee



ATN000113Z ATN001013Z

Одноклавишный выключатель

Рабочее напряжение: 100–253 В

Максимальная активная мощность: 2200 Вт

Максимальный ток: 10 А

Степень защиты от пыли и влаги: IP21

Подключение: с нейтралью (L + N)



ATN000153Z ATN001053Z

Двухклавишный выключатель

Рабочее напряжение: 100–253 В

Максимальная активная мощность: 2200 Вт

Максимальный ток: 10 А

Степень защиты от пыли и влаги: IP21

Подключение: с нейтралью (L + N)



ATN000145Z ATN001045Z

Встраиваемая розетка

Рабочее напряжение: 100–253 В

Максимальная мощность: 3680 Вт

Максимальный ток: 16 А

Заземление: да

Защитные шторки: да

Степень защиты от пыли и влаги: IP21



SBDV-00030

Датчик открытия

Подключение: беспроводное

Протокол передачи данных: Zigbee 3.0

Питание: батарейка CR1632 × 2

Размеры: основной блок 54 × 22,2 × 12,5 мм, магнит 33,3 × 10,2 × 12,5 мм



SBDV-00154

Датчик протечки

Подключение: беспроводное

Протокол передачи данных: Zigbee 3.0

Питание: батарейка CR2032 × 1

Размеры: 37 × 37 × 8 мм



SBDV-00079

Датчик температуры и влажности

Подключение: беспроводное

Протокол передачи данных: Zigbee 3.0

Питание: батарейка CR2032 × 1

Размеры: 39 × 39 × 12 мм



ATN000138Z ATN000138Z

Термостат тёплого пола

Рабочее напряжение: 100–253 В

Максимальная мощность: 3680 Вт

Максимальный ток: 16 А

Блокировка кнопок: да

Отключение дисплея: да

Степень защиты от пыли и влаги: IP21



SBDV-00068

Умный хаб

Подключение: беспроводное

Протокол передачи данных: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth LE 4.2, Zigbee 3.0

Питание: сеть 230 В

Размеры: 57 × 57 × 60 мм

Количество управляемых устройств: до 32 при прямом подключении, до 128 через Zigbee-роутеры



SBDV-00029

Датчик движения

Подключение: беспроводное

Протокол передачи данных: Zigbee 3.0

Питание: батарейка CR2450 × 1

Размеры: 40 × 40 × 48 мм



SBDV-00032

Сценарная кнопка

Подключение: беспроводное

Протокол передачи данных: Zigbee 3.0

Питание: батарейка CR2032 × 1

Размеры: 45,5 × 45,5 × 13 мм



SBDV-00185

Терморегулятор для радиатора отопления

В комплекте: терморегулятор, батарейки, 6 переходников

Протокол передачи данных: Zigbee 3.0

Питание: батарейка AA × 3

Размеры: 96 × 58 мм

Точность регулировки температуры: 0,5 °C

Устройства с подключением по Wi-Fi



SBDV-00120

Сверхъяркая лампа E27

Протокол передачи данных:

Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth LE 4.2

Питание: 230 В, 50 Гц

Цоколь: E27

Колба: A70

Световой поток: 1500 лм

Цвета свечения:

регулируемый белый, адаптивный, RGB 16 млн цветов



SBDV-00115

Лампа E27

Протокол передачи данных:

Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth LE 4.2

Питание: 230 В, 50 Гц

Цоколь: E27

Колба: A60

Световой поток: 806 лм

Цвета свечения:

регулируемый белый, адаптивный, RGB 16 млн цветов



SBDV-00117

Лампа E14

Протокол передачи данных:

Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth LE 4.2

Питание: 230 В, 50 Гц

Цоколь: E14

Колба: C37

Световой поток: 470 лм

Цвета свечения:

регулируемый белый, адаптивный, RGB 16 млн цветов



SBDV-00123W

Внешняя розетка

Протокол передачи данных:

Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth LE 4.2

Размер: 46 (диаметр) × 70 (полная высота) × 34 (высота внешней части)

Тип вилки подключаемого устройства: C (евровилка), F (CEE 7/4, Schuko)

Максимальная мощность подключения: 3680 Вт



O2U152W1R

Система защиты от протечек

В комплекте: блок управления, 2 шаровых крана с электроприводом, 3 датчика протечки (2 проводных и 1 радиодатчик), сетевой адаптер

Диаметр труб крепления: ½ или ¾ в зависимости от варианта продукта

Протокол передачи данных: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth 5.1, 868 МГц

Питание: через адаптер, вход 230 В, 50 Гц, выход = 12 В

Масштабирование: подключение до 200 проводных датчиков, до 21 радиодатчика, до 20 шаровых кранов (потребуется адаптер на 13 А)



SBDV-00050

Реле (один канал)

Протокол передачи данных:

Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth LE 4.2

Размеры: 39 × 39 × 16 мм

Наличие нейтрали: есть

Дополнительно: крепление на DIN-рейку

Максимальная мощность подключения: 3680 Вт



SBDV-00033

Светодиодная лента

Протокол передачи данных:

Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth LE 4.2

Питание: через адаптер питания (в комплекте), вход 230 В, 50 Гц

Размеры: 2 м × 13 мм

Световой поток: 600 лм

Цвета свечения:

регулируемый белый, адаптивный, RGB 16 млн цветов

Кол-во светодиодов: 288



SBDV-00038

Удлинитель светодиодной ленты

Протокол передачи данных:

Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth LE 4.2

Размеры: 1 м × 13 мм

Световой поток: 300 лм

Цвета свечения:

регулируемый белый, адаптивный, RGB 16 млн цветов

Кол-во светодиодов: 144



SBDV-00126 SBDV-00125 SBDV-00127

Ночник

Форм-факторы: космонавт, кошка, грибочек

Протокол передачи данных: Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth LE 4.2

Питание: 230 В, 50 Гц

Размеры: SBDV-00125 (кошка) 148 × 112 × 115 мм

SBDV-00126 (космонавт) 147 × 121 × 121 мм

SBDV-00127 (грибочек) 90 × 115 × 115 мм

Световой поток: 200 лм

Цвета свечения:

регулируемый белый, адаптивный, RGB 16 млн цветов

Материал колбы: силикон



SBDV-00090

Умная колонка SberBoom

Звук: высокочастотный динамик. Вуфер и два пассивных излучателя. Общая мощность — 40 Вт

Микрофоны: матрица из четырёх микрофонов



SBDV-00250

Умная колонка SberBoom Mini 2

Звук: один динамик, мощность — 5 Вт

Микрофоны: матрица из двух микрофонов



SBDV-00171

Умная колонка SberBoom Home

Звук: широкополосный динамик и два пассивных излучателя, общая мощность — 8 Вт

Экран: монохромная LED-матрица, 5 × 17 светодиодов

Микрофоны: матрица из двух микрофонов

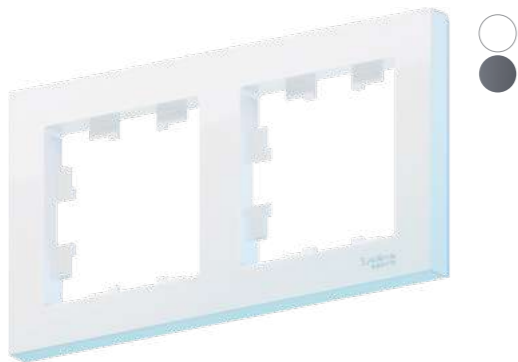
Рамки AtlasDesign Classic

Идеально подходят к встраиваемым выключателям, розеткам и термостатам тёплого пола из линейки AtlasDesign Smart



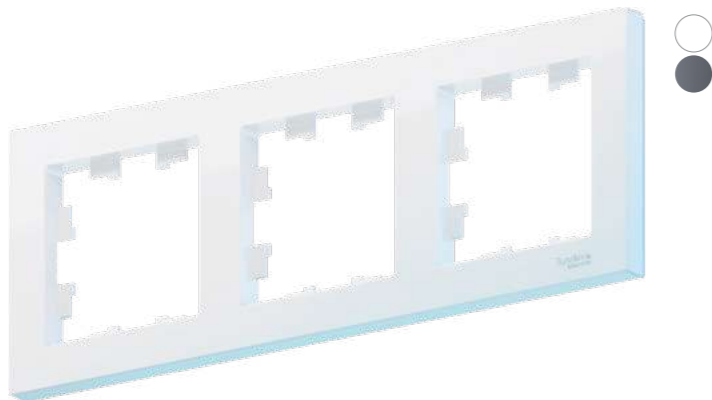
ATN000101 ATN001001

Однопостовая рамка
Размер: 83×83 мм
Цвета: белый, карбон



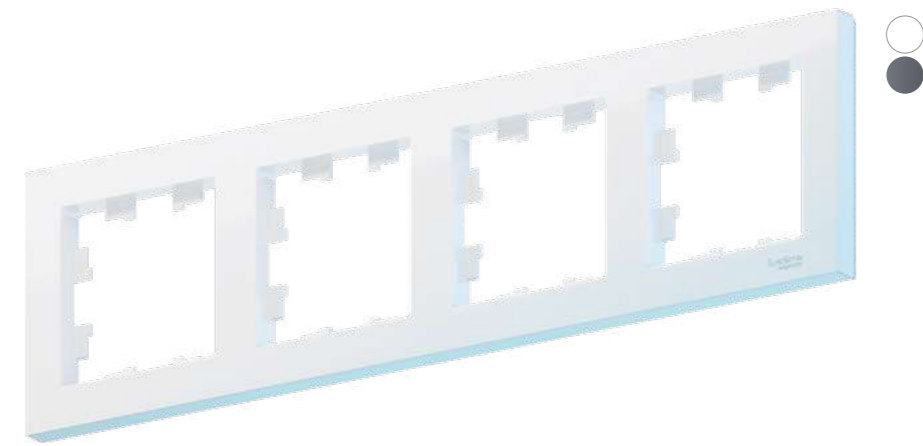
ATN000102 ATN001002

Двухпостовая рамка
Размер: 154×83 мм
Цвета: белый, карбон



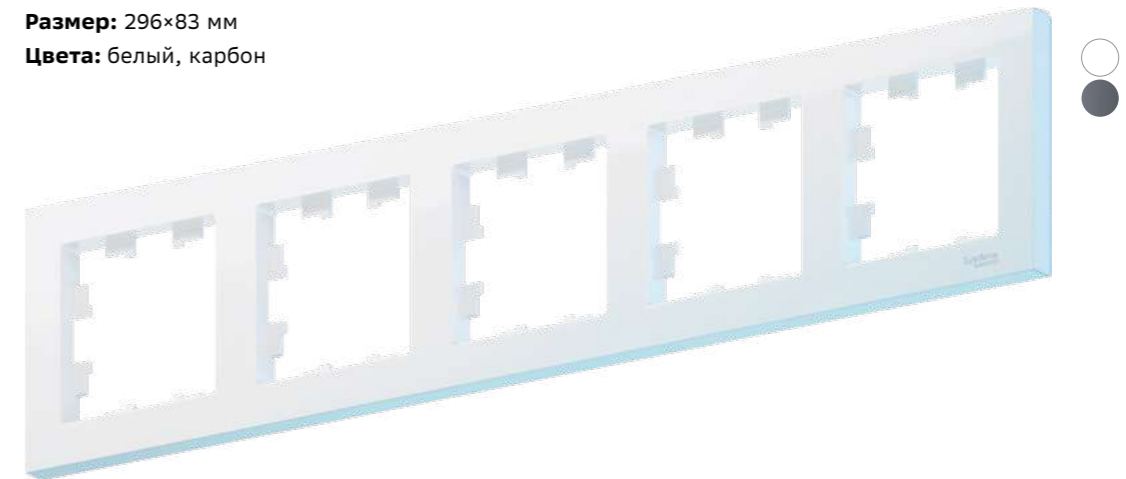
ATN000103 ATN001003

Трёхпостовая рамка
Размер: 225×83 мм
Цвета: белый, карбон



ATN000104 ATN001004

Четырёхпостовая рамка
Размер: 296×83 мм
Цвета: белый, карбон



ATN000105 ATN001005

Пятипостовая рамка
Размер: 367×83 мм
Цвета: белый, карбон

Мы рядом

Эстетика интеллектуальных технологий —
в шоурумах Умного дома Sber



Москва,
центр дизайна Artplay,
ул. Нижняя Сыромятническая,
д. 10, с. 9

Санкт-Петербург,
ул. Уральская, д. 1, литера М

Мы на связи

Если потребуется помощь,
МОЖНО:

Позвонить в техподдержку

900

Бесплатно с мобильного телефона
на территории России

+7 495 500-55-50

По тарифу вашего оператора связи

Изучить раздел
техподдержки на сайте
[sberdevices.ru/help/
smarthome](https://sberdevices.ru/help/smarthome)



Написать нашему
чат-боту в Telegram
t.me/sberdevices_support_bot



Обратиться в один
из сервисных центров
[sberdevices.ru/help/
service-center](https://sberdevices.ru/help/service-center)



Другие полезные ссылки

Совместимые с Умным домом Sber
устройства партнёров
sberdevices.ru/help/smarthome/devices



Telegram-канал
«Салют, это SberDevices»
t.me/sber_devices



 SBER |  Systeme
electric



Умный дом Sber
[sberdevices.ru/
smarthome](https://sberdevices.ru/smarthome)



Систэм Электрик
systeme.ru

Шоурумы Умного дома Sber

Москва, центр дизайна Artplay,
ул. Нижняя Сыромятническая, д. 10, с. 9

Санкт-Петербург,
ул. Уральская, д. 1, литера М