



# Красота технологий в каждой детали

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



Умный  
дом Sber



# 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 электроэнергии 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 продолжат 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

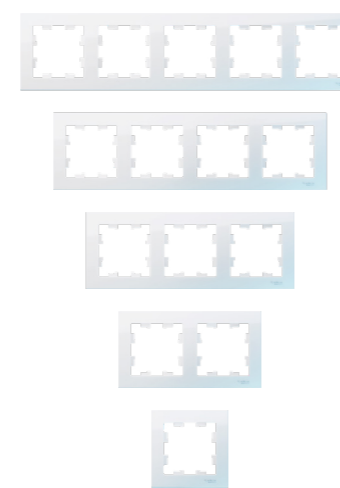


На иллюстрации представлены устройства AtlasDesign Smart в рамках AtlasDesign из коллекции Classic. Устройства и рамки продаются отдельно

## 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

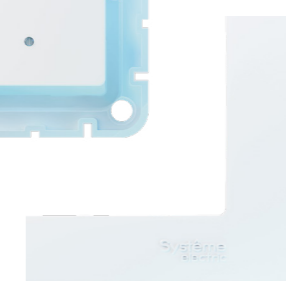
AtlasDesign Nature



AtlasDesign Antique



AtlasDesign Art

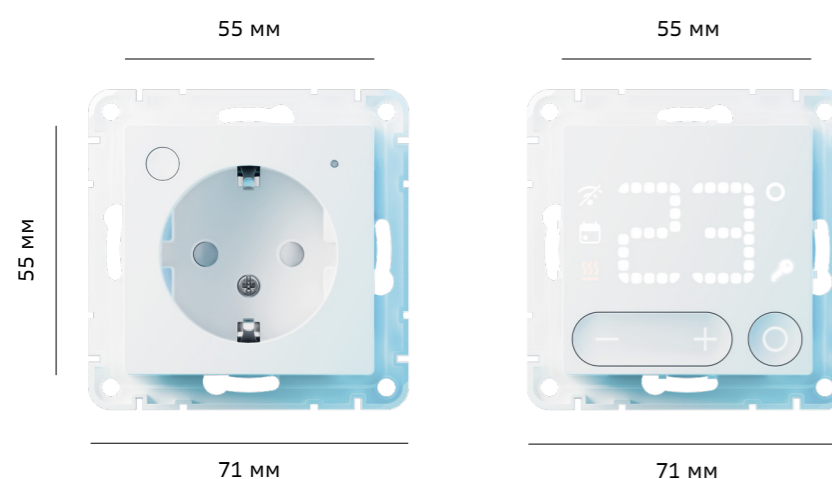


AtlasDesign Classic

# Устройства линейки

## Умная встраиваемая розетка Sber

- Защищает подключённый электро-прибор 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



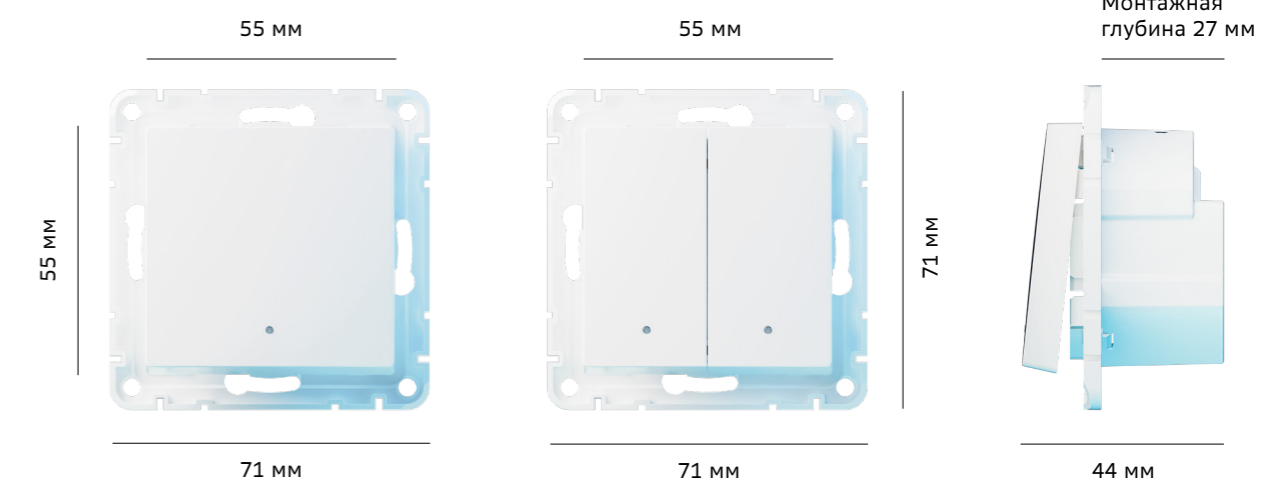
## Умный встраиваемый термостат тёплого пола Sber

- 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

## Российская платформа

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

## Сценарии автоматизации

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

## 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



# 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 рас-  
писанию, 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 темпе-  
ратуру тёплого пола



# 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 темпе-  
ратуры и влажности станет слишком сухо, вклу-  
чится умный увлажнитель.

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



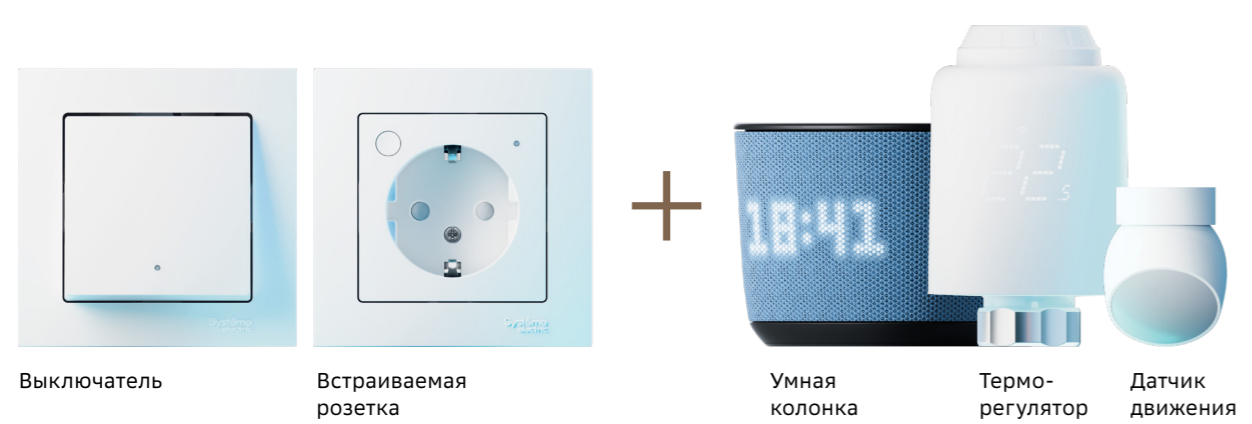
# Спальня

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



# 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



# 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 управле-  
ние своим умным  
домом или отдель-  
ными 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 происхо-  
дит 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



ATN00013Z 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 ATN001038Z  
**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:** С (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  
**Размеры:** 147 × 121 × 121 мм  
**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

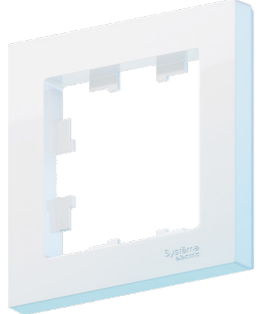


**SBDV-00171**  
**Умная колонка SberBoom Home**  
**Звук:** широкополосный динамик и два пассивных излучателя, общая мощность – 8 Вт  
**Экран:** монохромная LED-матрица, 5 × 17 светодиодов  
**Микрофоны:** матрица из двух микрофонов



# Рамки AtlasDesign Classic

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

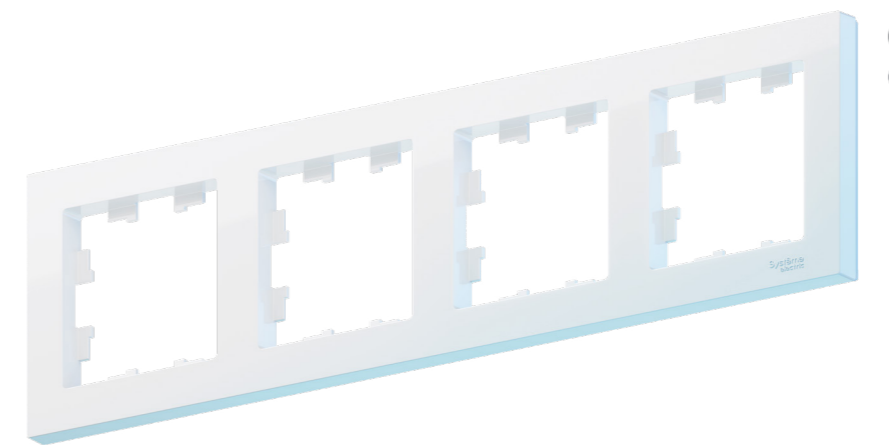


ATN000101 ATN001001

**Однопостовая рамка**

**Размер:** 83×83 мм

**Цвета:** белый, карбон

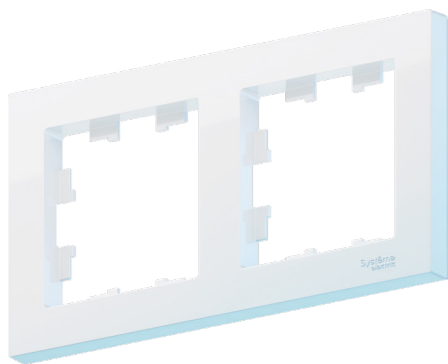


ATN000104 ATN001004

**Четырёхпостовая рамка**

**Размер:** 296×83 мм

**Цвета:** белый, карбон

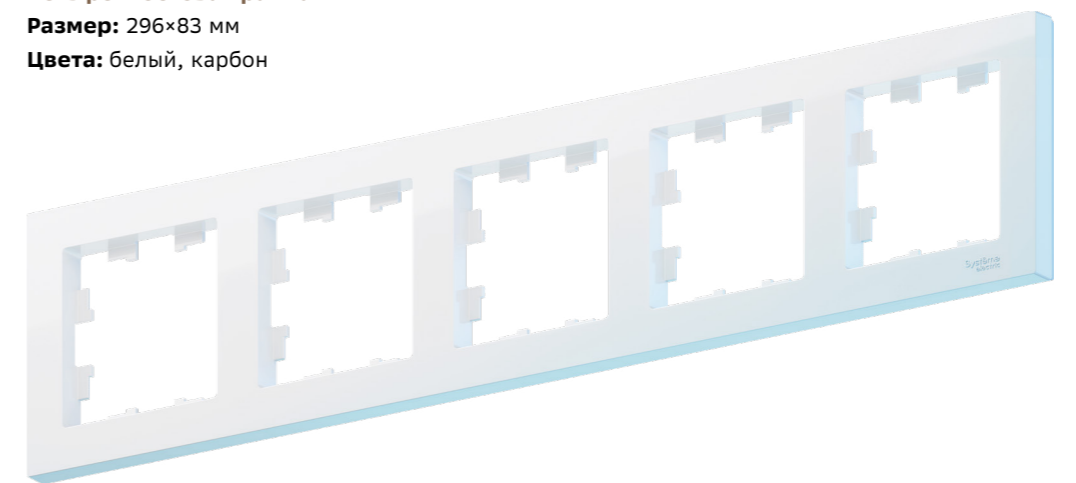


ATN000102 ATN001002

**Двухпостовая рамка**

**Размер:** 154×83 мм

**Цвета:** белый, карбон

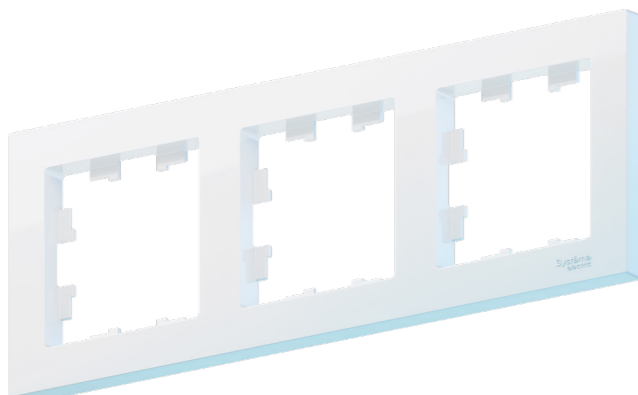


ATN000105 ATN001005

**Пятипостовая рамка**

**Размер:** 367×83 мм

**Цвета:** белый, карбон



ATN000103 ATN001003

**Трёхпостовая рамка**

**Размер:** 225×83 мм

**Цвета:** белый, карбон

# Мы рядом

Эстетика интеллектуальных технологий —  
в шоурумах Умного дома Sber



Санкт-Петербург,  
ул. Уральская, д. 1, литер M

# 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](http://sberdevices.ru/help/smarthome)



Написать нашему  
чат-боту в Telegram  
[t.me/sberdevices\\_support\\_bot](https://t.me/sberdevices_support_bot)



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



## Другие полезные ссылки

Совместимые с Умным домом Sber  
устройства партнёров  
[sberdevices.ru/help/smarthome/devices](http://sberdevices.ru/help/smarthome/devices)



Telegram-канал  
«Салют, это SberDevices»  
[t.me/sber\\_devices](https://t.me/sber_devices)





Système  
electric



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



Систем Электрик  
[systeme.ru](http://systeme.ru)



Шоурум Умного дома Sber

Санкт-Петербург,  
ул. Уральская, д. 1, литер M