

Source 7

Source - это 7-дюймовая многофункциональная сенсорная панель с инновационным дизайном. Оснащенная простым интерфейсом, она воплощает новый взгляд на контроль и удобство управления вашим домом.



- A winner of the prestigious design awards



Впечатления от Source: Когда интеллект встречается с красотой

Разработанная с тщательным вниманием к деталям, Source 7 органично сочетает технологичность и эстетику, что делает ее идеальным элементом для любого помещения. Окунитесь в стильное будущее домашней автоматизации!



Дизайн другого уровня

Созданная с точностью и элегантностью, Source легко сочетается с любым интерьером, подчеркивая эстетику помещения.

Выберите один из трех цветов, которые соответствуют вашему стилю и предпочтениям.

● Сосновая роща

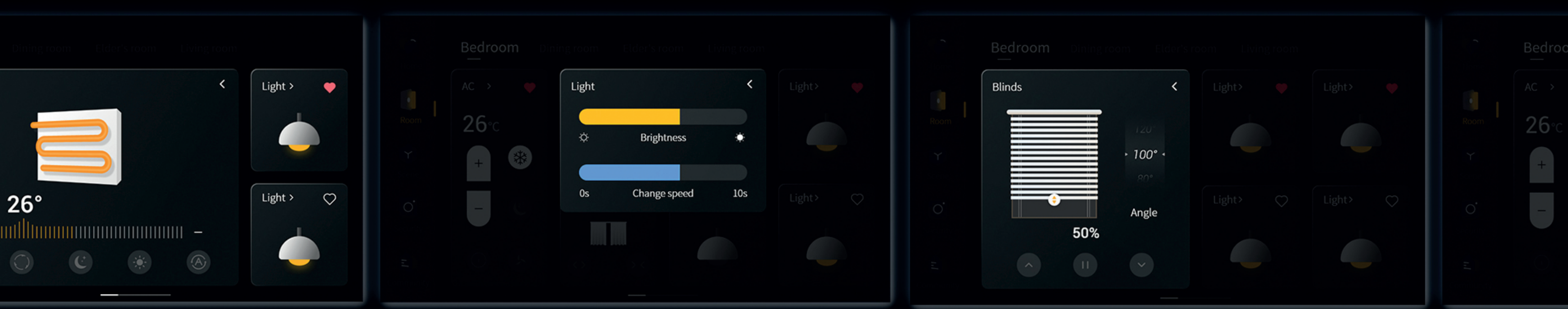


● Горно-голубой



● Глубокий черный



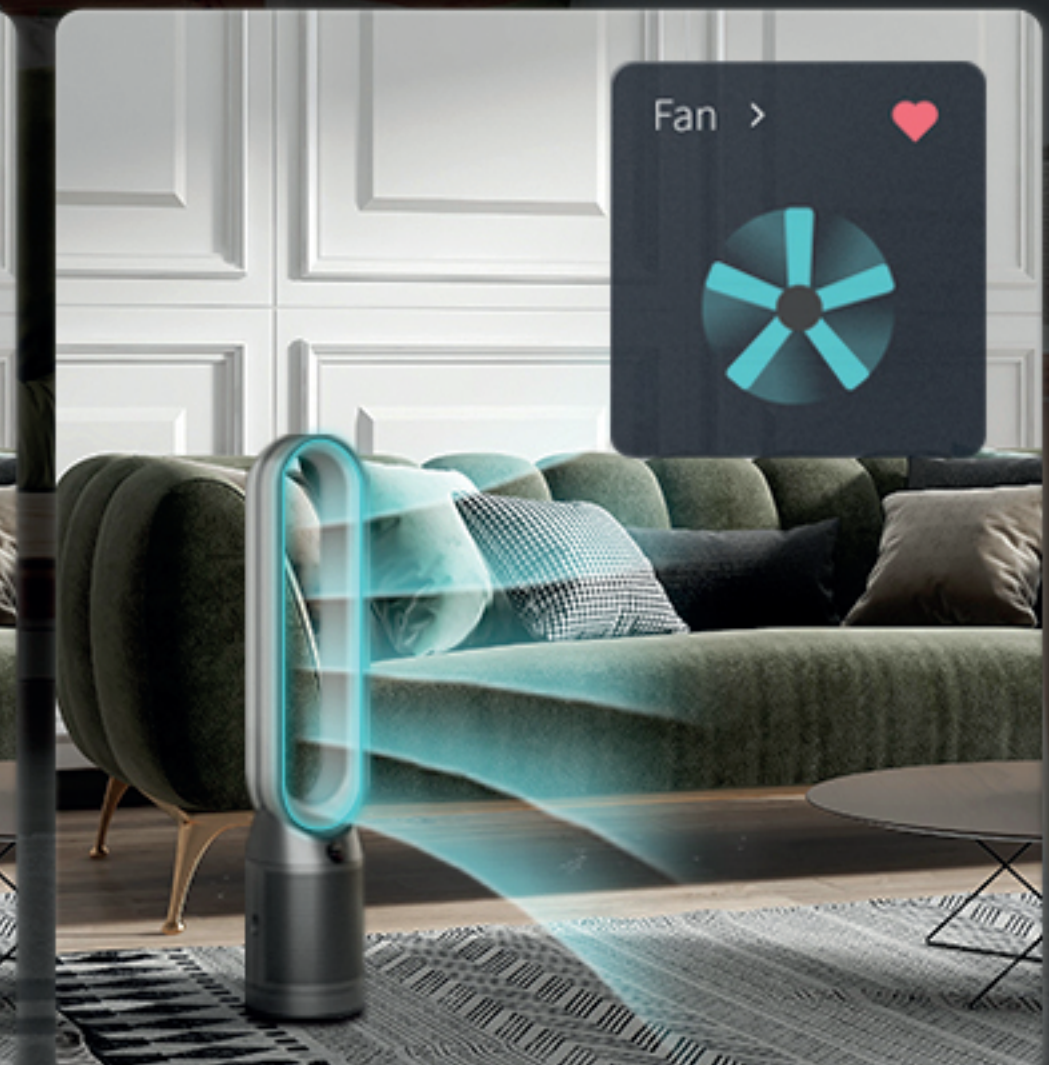
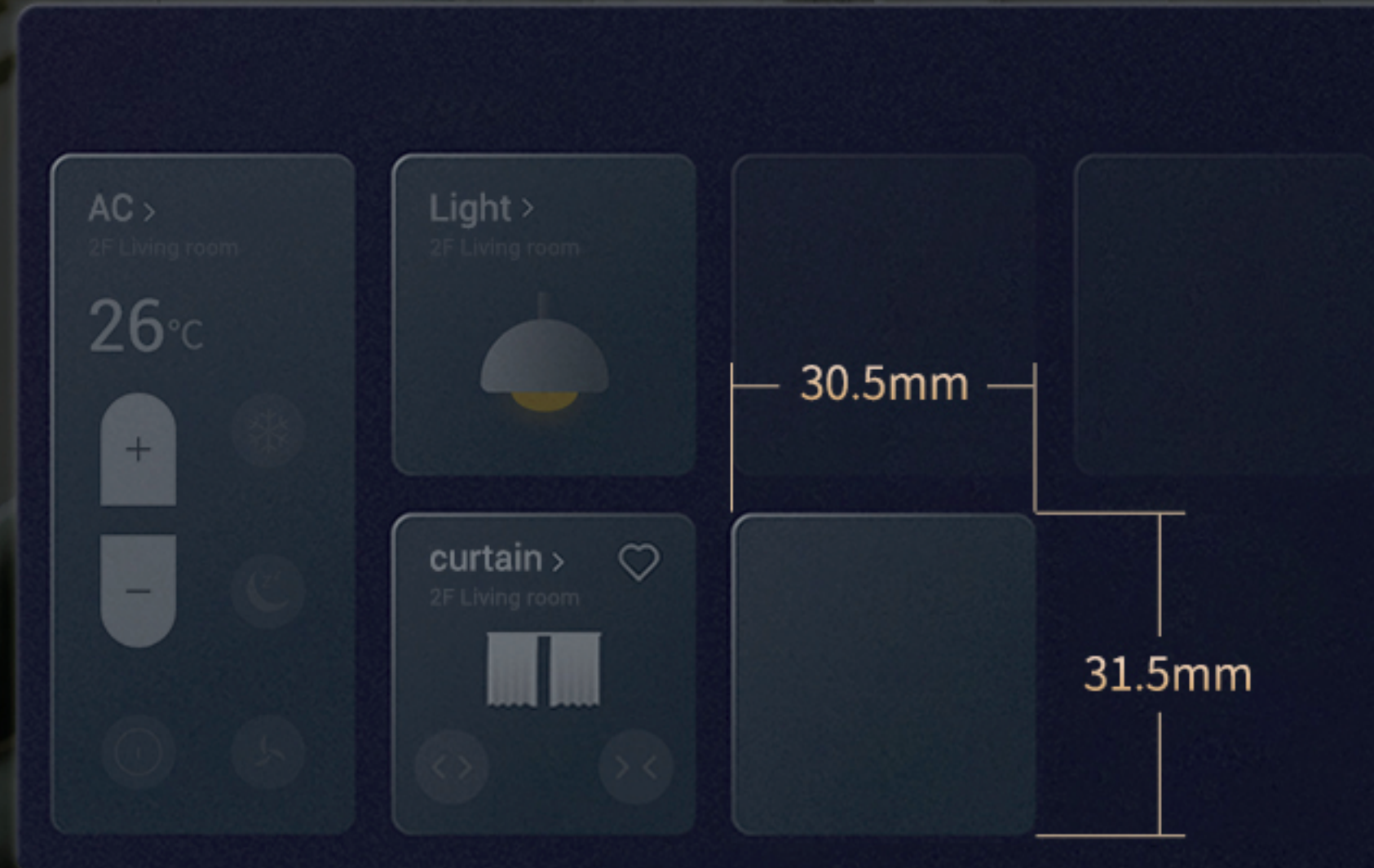


Source 7

Оцените максимальное удобство использования панели.
Вы можете легко управлять освещением, шторами, системами отопления,
вентиляции и кондиционирования воздуха, музыкой, сценами, системой
безопасности и даже бытовыми приборами - и все это в одном
устройстве.

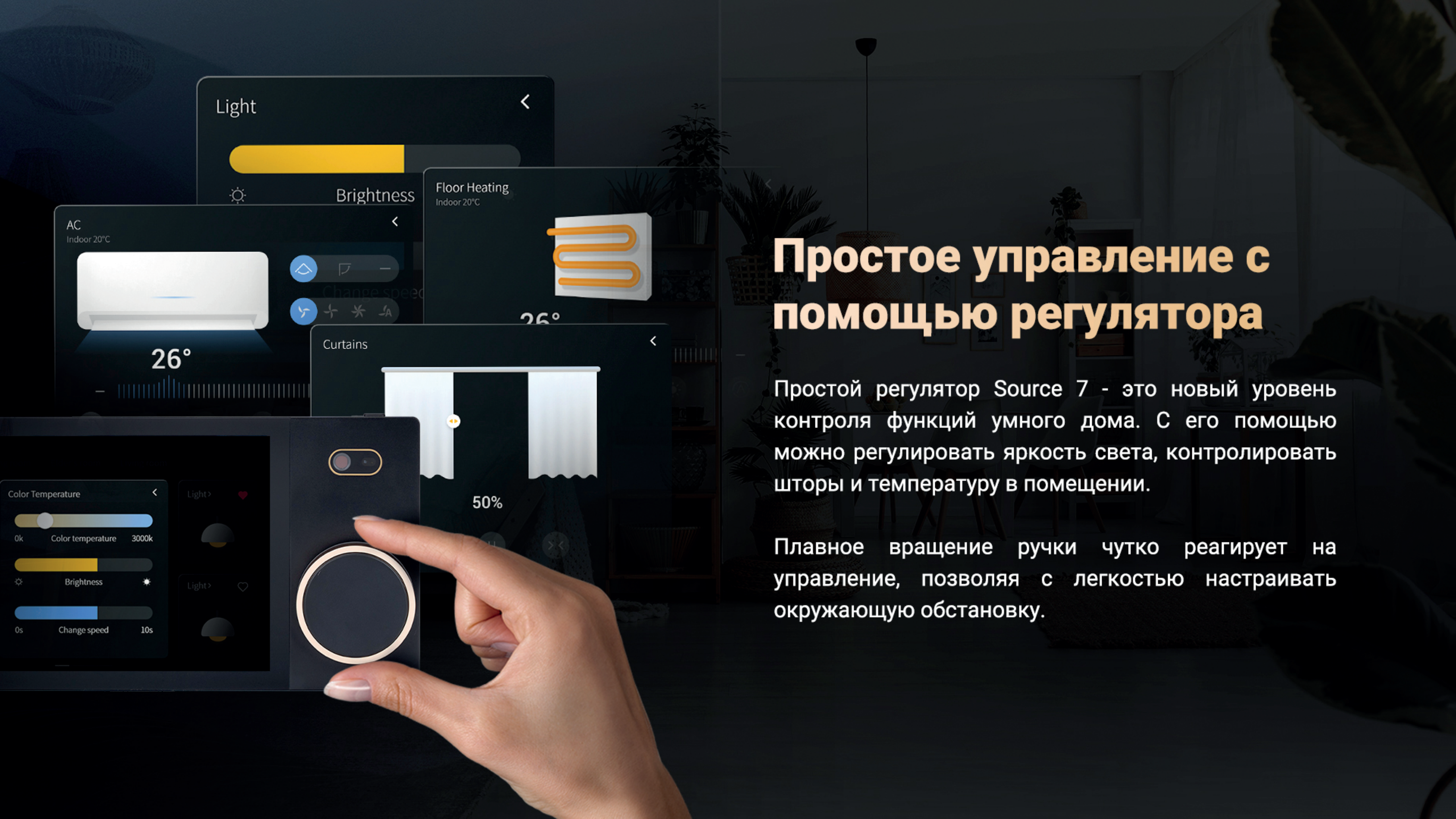


Доступное и интуитивное управление



Благодаря четким и интуитивно понятным пиктограммам и элементам управления вы можете легко понять состояние приборов с первого взгляда.

Дизайн устройства позволяет с легкостью ориентироваться в нем людям всех возрастов.



Простое управление с помощью регулятора

Простой регулятор Source 7 - это новый уровень контроля функций умного дома. С его помощью можно регулировать яркость света, контролировать шторы и температуру в помещении.

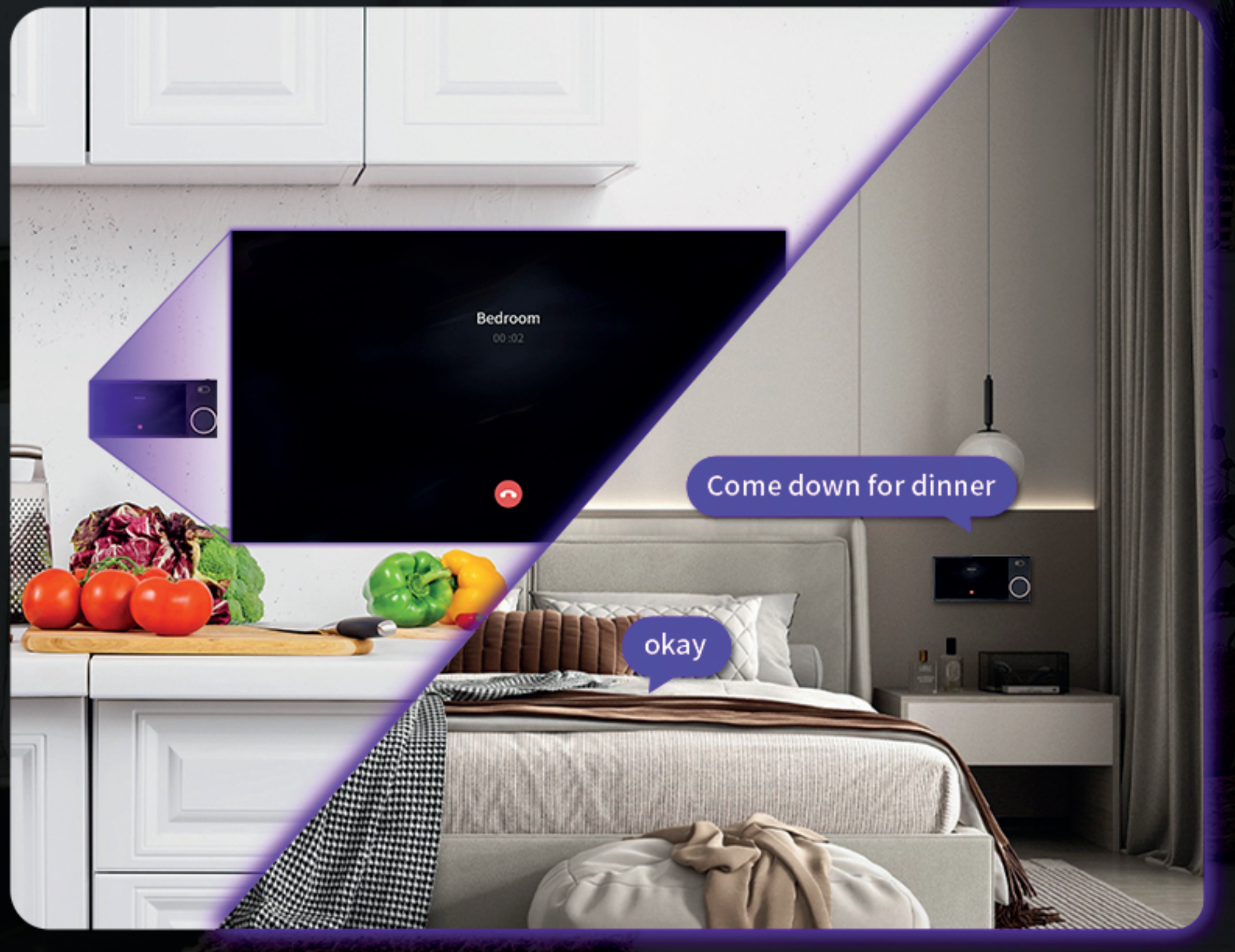
Плавное вращение ручки чутко реагирует на управление, позволяя с легкостью настраивать окружающую обстановку.

Персонализация домашней страницы для быстрого управления

Настройка домашней страницы упрощает привычные действия и позволяет максимально эффективно использовать свое время с помощью функций Source.

Добавьте наиболее часто используемые функции в раздел "Любимое". Все необходимое станет доступно в одно касание.





Упростите коммуникацию между пользователями умного дома

Source 7 дает возможность голосовых вызовов внутри помещений, упрощая коммуникацию между пользователями в разных комнатах.

Например, находясь в гостиной или на кухне, вы можете позвать детей на ужин прямо через панель. Повседневные задачи становятся намного легче.

* Функция домофонии доступна только с вызывными панелями HDL-MKSDJ

Попрощайтесь с дилеммой выбора систем

Благодаря встроенному шлюзу HDL Link устройства подключаются как к проводным, так и к беспроводным системам. Вы можете управлять всеми устройствами на одной панели, и вам не нужно покупать еще один шлюз.

buspro

KNX[®]

buspro
WIRELESS

zigbee

LINK

С Source 7 вы защищены от перебоев в работе сети

Source обеспечивает локальный контроль, защищенный от перебоев в работе сети. Независимо от того, сталкиваетесь ли вы с проблемами внешнего соединения или предпочитаете прямое подключение, Source поддерживает связь с сетью, обеспечивая быструю и надежную реакцию устройств.

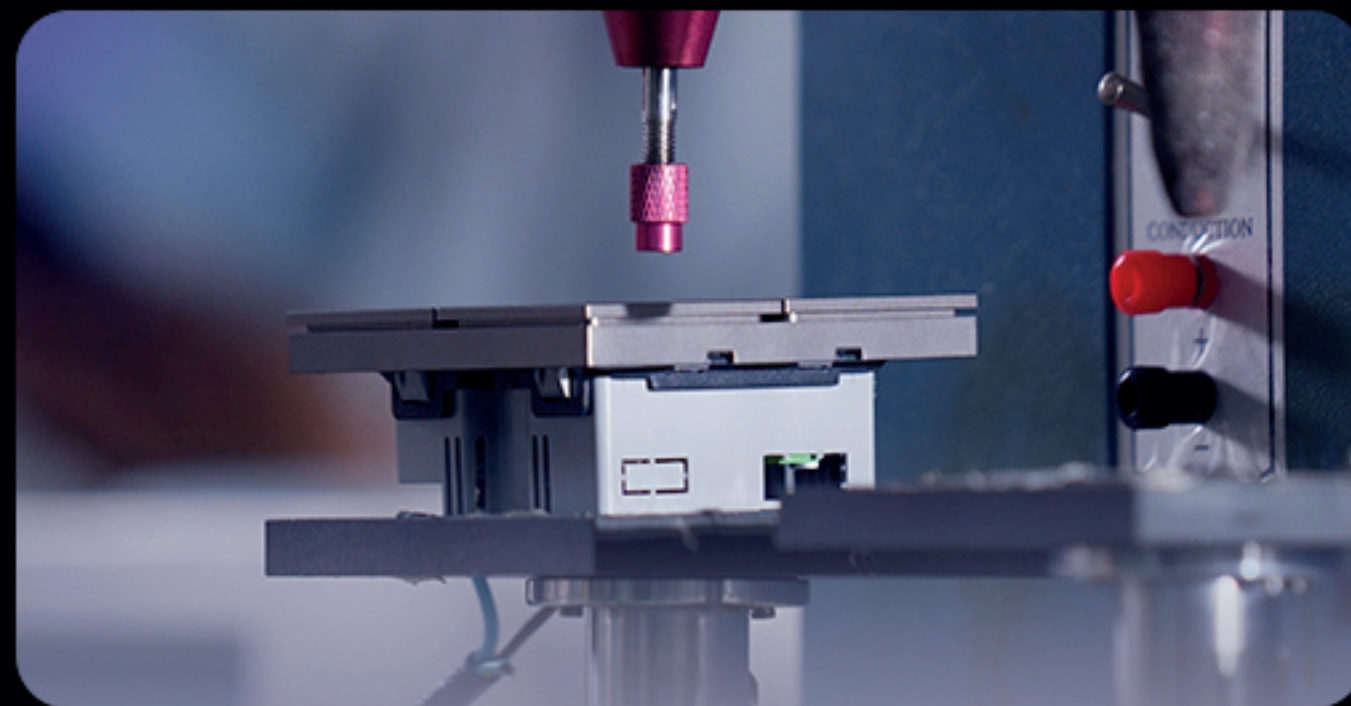




Огнестойкая защита класса V10
исключает риск возникновения пожара.



Конструкция защиты с быстрым
предохранителем предотвращает перегрузки и
короткие замыкания.



Тестирование аппаратного обеспечения
было произведено на уровне,
превосходящем отраслевые требования к
тестированию.



Успешное 72-часовое испытание на
выдерживаемое напряжение гарантирует
надежную работоспособность устройства
в разных условиях.



Более 50 000 испытаний реле гарантируют
срок службы более 10 лет.

* Испытания проводились в HDL Testing Center



Параметры и особенности

- Размеры:
219,2×102×25,6 мм (без интерфейса питания)
219,2×102×54,8 мм (с интерфейсом питания)
- Поддерживает соотношение разрешений 1280*720
- Встроенный датчик приближения и датчик LUX
- Встроенный датчик температуры влажности
- Доступны интерфейсы Buspro, KNX, Zigbee*, WiFi и RJ45
- Установка в монтажную коробку 86 стандарта

* Интерфейс питания с функцией Zigbee на данный момент не доступен для покупки на территории РФ