



Офис, модный бутик, парикмахерская, ресторан, интернет-кафе, общественные места отелей, библиотека, колледж, медицинская консультация...

Многие серии нашего встраиваемого оборудования, благодаря своему качеству и совершенному дизайну, идеально подходят для установки в указанных выше помещениях, предназначенных для работы и обслуживания клиентов.

Однако зачастую, эти помещения требуют использования специфических решений для правильной организации энергоснабжения



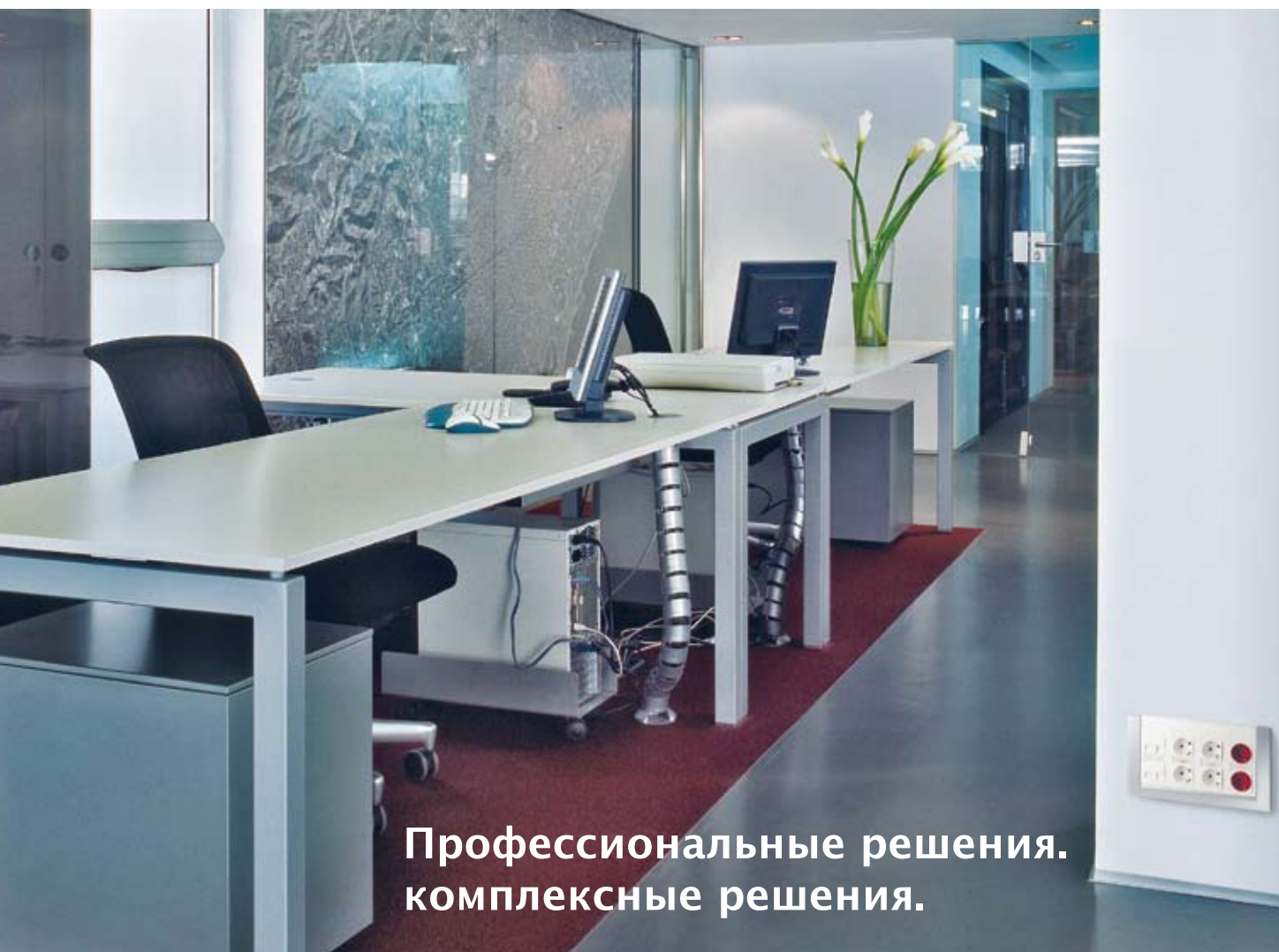
В целях обеспечения соответствия требованиям данного сектора рынка компания АББ выпускает серию **СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ** – полный спектр оборудования рабочих мест и централизованных пунктов управления, подходящего как для открытого, так и для скрытого монтажа.

Оборудование обеспечивает гарантии качества и совершенство дизайна, характерные для продукции нашей марки, а также, сочетает в себе серьезное ощущение, направленные на облегчение и удобство установки.

Узнайте нас поближе, и вы получите непревзойденные возможности по организации энергоснабжения торгового и офисного оборудования.



СИСТЕМЫ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ РАБОЧИХ МЕСТ



Профессиональные решения. комплексные решения.

В условиях офиса потребности в энергоснабжении являются постоянно растущими по причине необходимости увеличения числа рабочих мест, нуждающихся в подключении к информационным и телекоммуникационным системам.

Системы обеспечения рабочих мест производства АББ позволяют «сгруппировать» все потребности рабочего места в единый блок, который может быть представлен:

- **Боксом для открытого монтажа**, монтируемого с помощью стандартного или миниатюрного кабель-канала;
- **Боксом для скрытого монтажа** для стеновых панелей, как монолитных, так и изготовленных из гипсокартона.

Оборудование представлено **боксами различных размеров** для обеспечения необходимой гибкости подключения каждого рабочего места.

Розеточные блоки оборудуются **двойными механизмами для подключения силовых линий, телефонных линий и линий передачи данных**, специально разработанных для данного типа устройств, поскольку они наиболее часто используются в блоках данного типа.

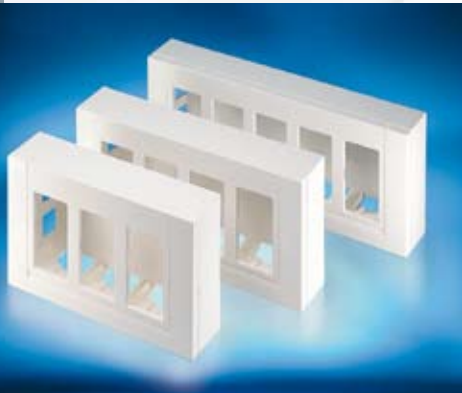


Функциональность,
продуманная до мельчайших
деталей.

Декоративные лицевые панели входят в комплект поставки и изготавливаются в четырех вариантах цвета: белый, серый, синий металлик и титан.

Следует отметить **высокое качество отделки в цвете титана**, которая отражает высокий уровень дизайна для боксов как открытого так и скрытого монтажа.

Оборудование для любого рабочего места...



Системы оборудования рабочих мест **открытого монтажа** представлены боксами для открытого монтажа и лицевыми панелями, рассчитанными для размещения **3, 4 и 5** двойных механизмов.

Системы оборудования рабочих мест **скрытого монтажа** представлены боксами для скрытого монтажа и лицевыми панелями, рассчитанными **на 3 и 4** двойных механизмов.

Оба варианта обеспечивают легкость установки **защитной крышки**, которая позволяет закрыть механизмы и предупреждает их от загрязнения. Крепление к опоре обеспечивается за счет винтов и петель. Это предупреждает случайное открытие блока, например вследствие удара.

...Или розеточный пост, отвечающий требованиям к оборудованию большинства рабочих мест.



Компания АББ, также, разработала розеточный пост, включающий в себя наиболее часто используемые механизмы.

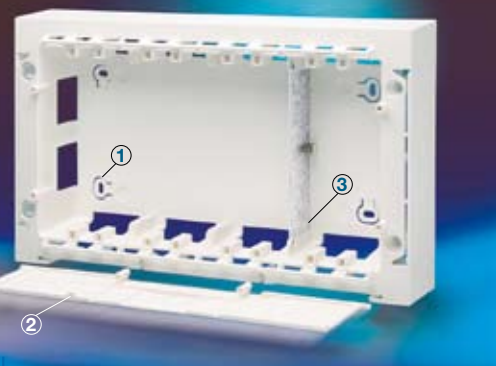
Речь идет о **боксе для открытого монтажа с белой отделкой, с четырьмя двойными адаптерами для механизмов**, включающими в себя: 4 силовые розетки SCHUKO стандартного типа, 2 специальные силовые розетки и один двойной адаптер на 4 разъема для подключения телефонных или компьютерных сетей.

Всего один заказ с указанием одного пункта и рабочее место можно считать полностью оборудованным.



Максимальная простота и удобство монтажа.

Системы централизации АББ прошли этап тщательной разработки. В результате, в конструкцию розеточных блоков были внедрены **новаторские решения**, некоторые из которых являются эксклюзивными на рынке аналогичной продукции и созданными для обеспечения наиболее удобных, быстрых и простых вариантов монтажа.



① Бокс для открытого монтажа, помимо обычных крепёжных отверстий оборудован **гибкими ушками**. Они **обеспечивают плотное прилегание бокса к стенам с неровной, шероховатой или деформированной поверхностью**. Ушки имеют горизонтальные и вертикальные прорези для лёгкого выравнивания коробки в обеих плоскостях.

② Нижняя часть бокса оборудована **съемной крышкой с различными вариантами прорезей** под разные размеры кабель-каналов.

③ Направляющие на верхнем и нижнем концах бокса облегчают установку **металлической пластины** для устранения возможных помех от силовых линий, действующих на телефонную линию и линию передачи данных.



• В задней части бокса расположена объемная периферическая монтажная полость для обеспечения удобной протяжки проводов.

• Монтажная полость оборудована многочисленными вводами-выводами для облегчения доступа ко всем механизмам.



• **Боксы легко стыкуются между собой:** обрезать боковины с помощью ножниц, повернуть стыковочные сочленения во внутренней части бокса и соединить их между собой путем простого сжатия. Таким образом, **достигается надежное сцепление боксов**, не нарушающее их конструкцию.



• Встраиваемая монтажная коробка оборудована несколькими вводами-выводами на всех торцах.

• Кроме того, она оборудуется некоторыми ушками для обеспечения правильного и быстрого монтажа между перегородками из гипсокартона.



• **Монтажные коробки легко стыкуются между собой**, – посредством двух стыковочных сочленений, служащих для прокладки проводки и выравнивания деталей.





① Декоративная лицевая панель (белая или цветная) крепится на поверхности бокса нажатием, без необходимости использования каких-либо металлических крепежей.

② Адаптеры оборудуются съемными рамками для надписей, в которые можно устанавливать «маркеры», с любыми необходимыми надписями.

③ Розетки размещаются под наклоном для облегчения подключения крупногабаритных штепсельных вилок или зарядных устройств.

④ Помимо двойных адаптеров, разработанных специально для рабочих станций, система оборудуется двойным адаптером, позволяющим подключить к блоку любой модульный механизм серии «STYLO».

⑤ Разъемы для подключения линий телефонной связи и линий передачи данных оборудованы защитной крышкой, предотвращающей загрязнение.



• Бокс для скрытого монтажа, обеспечивающий крепление механизмов, является независимым от монтажной коробки, что очень удобно для достижения высокого качества отделки без каких-либо проблем:

- В момент крепления бокса в монтажную коробку отверстия под винты позволяют перемещать бокс и выравнивать его вне зависимости от положения монтажной коробки.
- Кроме того, бокс упирается в поверхность стены, а не коробки, что гарантирует нормальную установку лицевой панели в любом случае, даже если сама монтажная коробка выровнена не идеально.



Так работать намного проще.

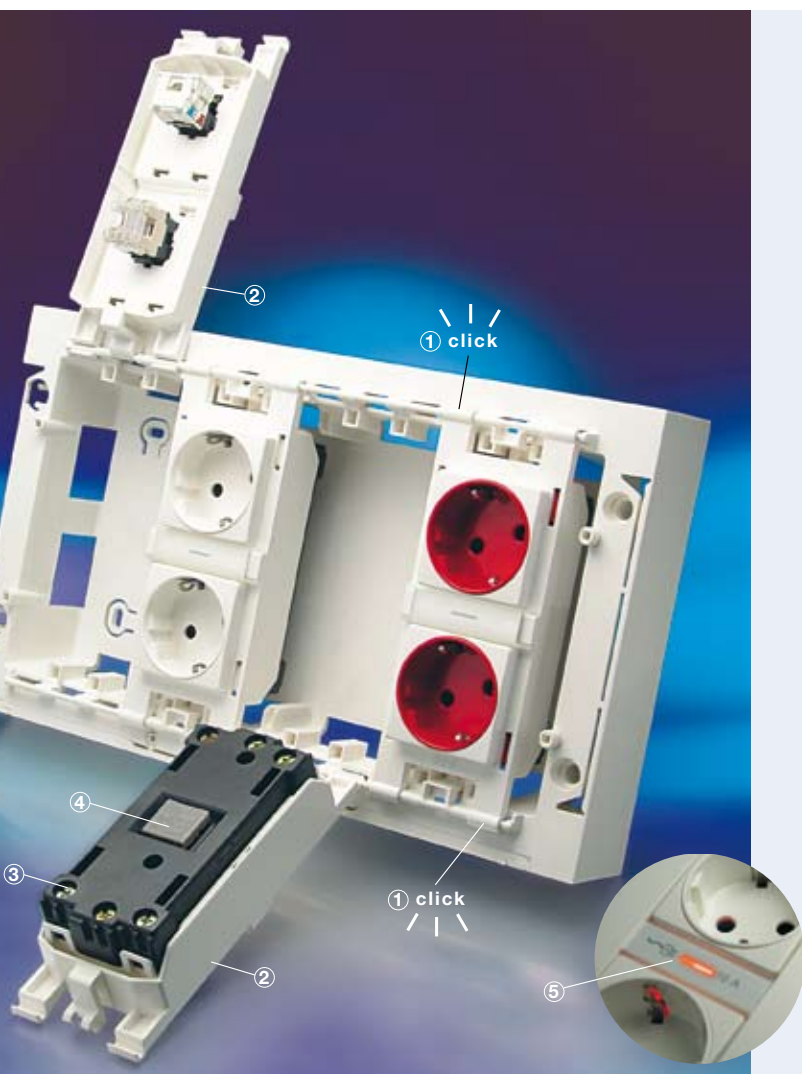
① Механизмы устанавливаются защелкиванием путем нажатия на верхний или нижний торец.

② Для максимального облегчения подключения механизмы легко перемещаются в обоих направлениях (вверх и вниз). Это обеспечивает удобство проведения работ за пределами монтажной коробки. После подключения механизмы устанавливаются на место путем защелкивания.

③ Крепежные винты розеточных механизмов SCHUKO расположены в тыльной части для облегчения затяжки. Кроме того, в случае с двойной розеткой SCHUKO подключение производится только с одной стороны, что наполовину сокращает время работы.

④ Благодаря этой инновационной системе крепежа, индикаторная лампа напряжения меняется просто нажатием без необходимости прокладки дополнительных кабелей позади механизмов.

⑤ При установке индикаторной лампы в двойную розетку SCHUKO обеспечивается подсветка надписи, что позволяет легко определять наличие напряжения в данной точке.



СИСТЕМЫ ДЛЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ



Стиль от STYLO

В большинстве рабочих помещений необходима организация места централизованного управления освещением, климатом, жалюзи и электробытовыми приборами...

Системы для обеспечения **централизованного управления** АББ позволяют объединять в группы все указанные функции с использованием единого блока, оборудованного механизмами наиболее полной **серии модульных систем нашего производства, – серии STYLO**.

Благодаря STYLO Вы **удовлетворяете все требования, предъявляемые к помещению**. Начиная с самых элементарных, и заканчивая опциями, обеспечивающими **комфорт**: звуковые системы, импульсные регуляторы света, звонки, цифровые терmostаты, клавиатуры ввода кодов...

С соблюдением **признанного качества** клавиш, панелей и механизмов серии STYLO, а также, требований **к утонченной эстетике**, нами была разработана декоративная панель, выполненная в следующих вариантах цвета: «белый» и «матовое серебро».

Поэтому, пульты централизованного управления нашего производства – это STYLO изнутри и стиль снаружи...



* Disponibles a partir de enero de 2006

Утонченная внешняя эстетика и максимальное удобство изнутри...



Пульты централизованного управления АББ могут устанавливаться в боксах как **открытого**, так и **скрытого** монтажа.

Для **одномодульных** (2100) и **двухмодульных** (2200) механизмов имеются боксы **трех размеров**:

- по **2 ряда**: на 12 одномодульных или 6 двухмодульных механизмов;
- по **3 ряда**: на 18 одномодульных или 9 двухмодульных механизмов;
- по **4 ряда**: на 24 одномодульных или 12 двухмодульных механизмов;

Все варианты боксов комбинируются с **декоративной лицевой панелью** цвета «матовое серебро»

• Как и в случае с боксами для оборудования рабочих мест, пульты централизованного управления оборудуются адаптерами механизмов с правосторонним или левосторонним открыванием. Это значительно облегчает работы по подключению или замене механизмов, поскольку отсутствует необходимость манипуляций внутри монтажной коробки. Все работы проводятся снаружи.

• После проведения подключения с использованием всех преимуществ, обеспечиваемых механизмами нашей серии STYLO достаточно просто закрыть адаптер механизма, нажав на его край до щелчка.

• В целях обеспечения максимальной прочности и износостойчивости бокса, а также, гарантий его длительного использования в условиях многочисленного изменения конфигурации, **подвижные опоры изготовлены из металла**.

• Пульты централизованного управления обеспечивают **удобство, простоту и высокую скорость монтажа** (боксы, адаптируются к любому типу стен, монтажные коробки с независимыми боксами, механизмы удобно стыкуются и просто защелкиваются).

