

GENIATEC®

БУДУЩЕЕ ФУРНИТУРЫ

F I R E S I I

Innovations from Germany

АВТОРИЗОВАННЫЙ ПАРТНЕР

111622, Москва,
ул. Большая Косинская,
д.27, офис 37
+7 (495) 642-2006
www.firesi.ru
info@firesi.ru

**WINK
HAUS**

BlueChip

Электронная система управления доступом



для
Дверей

Компоненты и решения

BlueChip – Ваш ключ к будущему.

Электронные системы BlueChip идеальный инструмент для организации контроля и управления доступом



BlueChip двухсторонний цилиндр, электронный контроль с двух сторон

Цилиндр закрывает/открывает замок с внутренней и наружной сторон, только ключом BlueChip с правом доступа.

Эта функция используется например у входных и смежных дверей.

Этот цилиндр поставляется с внутренним элементом питания или с кабелем для внешнего источника питания при установке в наружной двери.



BlueChip двухсторонний цилиндр, электронный контроль с одной стороны

Цилиндр закрывает/открывает замок с наружной стороны только ключом

BlueChip с правом доступа, с внутренней стороны цилиндр открывает/закрывает замок любым ключом BlueChip независимо от прав доступа.

Эта функция используется например в дверях офисных, складских помещений и серверных комнатах.

Этот цилиндр поставляется с внутренним элементом питания или с кабелем для внешнего источника питания при установке в наружной двери.



BlueChip двухсторонний цилиндр с элементом питания увеличенной емкости

Цилиндр типа BC 21 имеет электронный контроль с двух сторон. Элемент питания увеличенной емкости смонтирован на внутренней стороне цилиндра

Благодаря элементу питания с увеличенной емкостью срок службы в режиме standby может достигать 10 лет.

При установке данного цилиндра в наружных дверях значительно упрощается инсталляция (т.к. не требуется установка выносного элемента питания).

Уникальные свойства продукта BlueChip

- + Применимо для взрывоопасных помещений, дополнительная опция.
- + до 500'000 рабочих циклов.
- + Функция контроля по времени, дополнительная опция.
- + Отвечает требованиям VdS (союз немецки страховых обществ).



Электронный цилиндр с ручкой

Цилиндр поставляется, как с металлической, так и пластиковой ручкой.
Закрывание/открывание с внутренней стороны возможно без ключа BlueChip
Применяется для дверей установленных, как внутри помещения так и снаружи.
Для монтажа в наружные двери цилиндра с металлической ручкой рекомендуется установка внешнего источника питания.
Типичные области применения цилиндра с ручкой являются двери гостевых комнат



Односторонний электронный цилиндр

Цилиндр поставляется в внутренним источником питания.
Для монтажа в наружные двери может поставляться в выносным элементом питания.
8-ми ступенчатое положение бородка позволяет широко применять цилиндр в различных типах переключателей.
Небольшая строительная глубина позволяет применять цилиндр в панелях управления (например панель управления лифтом, оборудованием).



BlueChip считыватель

Оптимизирован таким образом, что интегрируется в любой модуль ввода.
В зависимости от модели применяется как внутри помещений так и снаружи.
Типичные области применения: автоматические двери, двери с высокой пропускной нагрузкой, парковочные шлагбаумы.

Уникальные свойства продукта BlueChip

- + IV класс климатической стойкости
 - + Память на события
 - + Высокое дизайнерское исполнение
 - + С сообщением о несанкционированном доступе
-

BlueChip – система контроля доступа



BlueChip TimeLine

BlueChip TimeLine объединяет преимущества Online- и Offline- систем. AccessPoint - программирующий считыватель - позволяет перепрограммировать, как временные, так и объектные права доступа. Каждый пользователь может получать новые права доступа, каждый раз при использовании перепрограммирующего считывателя. Компактный прибор монтируется внутри и/или снаружи объекта и программируется с центрального компьютера.



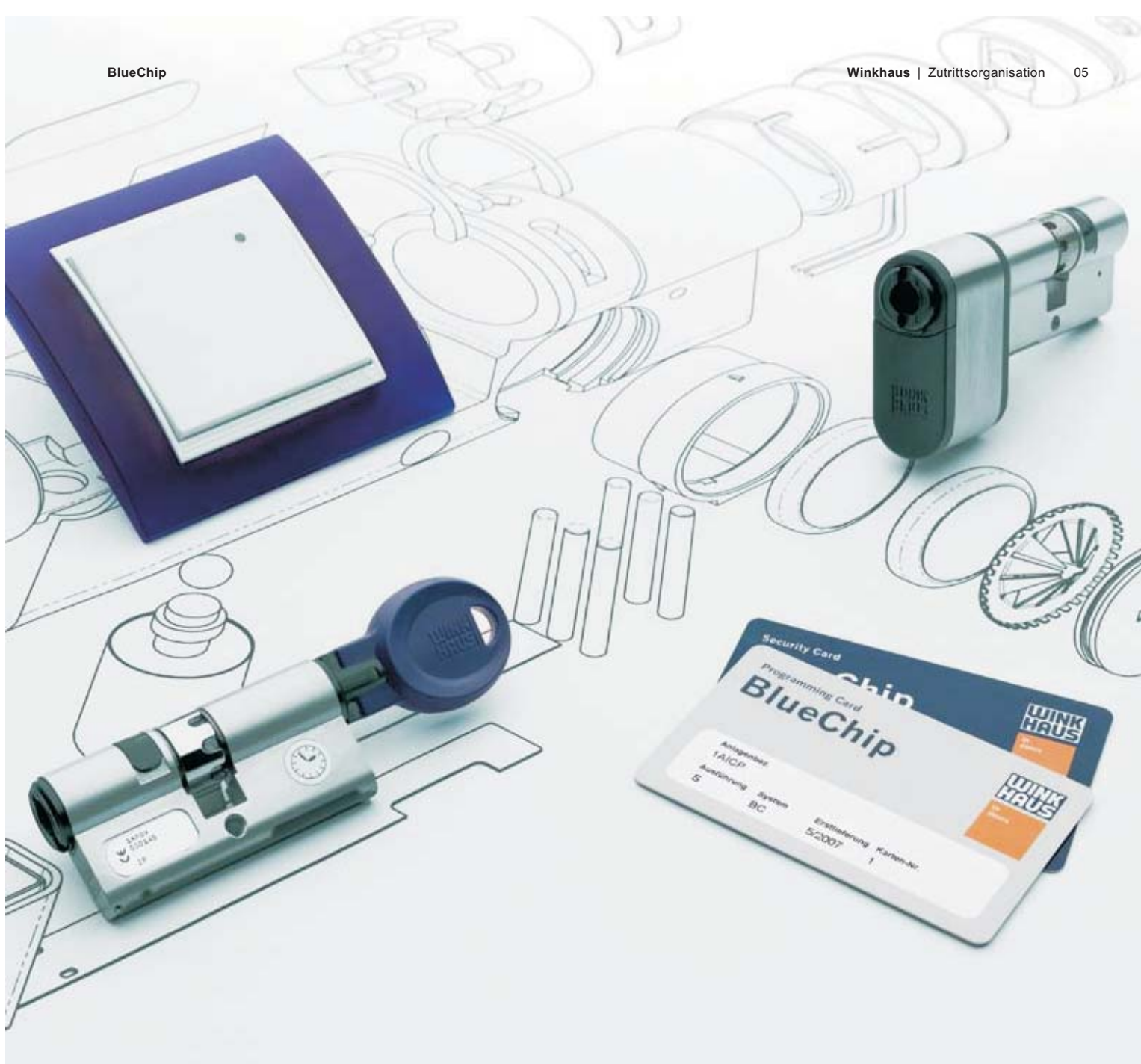
Нажимные гарнитуры EZK с электронным контролем доступа

Нажимной гарнитур EZK созданный в сотрудничестве с компанией FSB является первым в мире нажимным гарнитуром с технологией BlueChip. Высокое дизайнерское исполнение позволяет применять нажимной гарнитур на различных объектах. Электронный контроль доступа может быть применен на всей линейке нажимных гарнитуров производимых компанией FSB, включая гарнитуры для стеклянных дверей.



BlueChip программное обеспечение

Разработанное в Winkhaus программное обеспечение является связующим звеном между системами BlueChip, Контроля доступа и Учета рабочего времени. Возможно объединение всех трех систем в одном программном продукте: С помощью одной единственной программы вы можете организовывать, планировать и управлять всеми системами. Открытая архитектура программных систем позволяет легко интегрироваться в существующую IT структуру. Программа просто и модульно настраивается согласно индивидуальным требованиям для каждого объекта независимо от типа управляемого объекта (лифты, контрольные шлюзы, зоны с ограниченным доступом) Для каждого средства идентификации может быть созданы индивидуальные параметры, например: для автоматического управления, освещением, отоплением, кондиционерами в определенных помещениях, временем использованием конференц зала, тревожная сигнализация, а также управление парковочными местами включая распознавания регистрационных знаков транспортных средств.



Различные способы решений с помощью системы контроля доступа off-line .

FIRESI

111622, г.Москва,

ул. Большая Косинская, д27, офис 37

Т/ф +7(495)642-2006

www.firesi.ru

info@firesi.ru