

Системы защиты товаров небольших, но дорогости например: мобильные те могабариятья электромия

ООО «СмартПроект»

Для того чтобы продажи розничного магазина значительно выросли, необходимо сделать так, чтобы клиент был заинтересован товаром. Но как это сделать?

Для этого нужно дать возможность покупателю подержать в руках, рассмотреть, повертеть, потрогать и понажимать на все кнопочки на товаре, при этом вероятность того, что покупатель приобретет понравившуюся ему вещь возрастает многократно. Однако при этом возрастают и потери от краж, которые неизбежно будут совершать недобросовестные покупатели. Но как в таком случае обеспечить сохранность товара и увеличить прибыль магазина одновременно? При этом эффективность работы классических противокражных систем для некоторых групп товаров по ряду объективных причин может оказаться крайне низкой или и вовсе недостаточной. Для того чтобы справляться с подобными задачами и была разработана система защиты товаров на стеллажах.

Система защиты товаров на стеллажах дает возможность обеспечить наилучшую презентацию товара, при этом обеспечив его полноценную защиту от кражи.

Консультанту магазина больше не придется следить за каждым покупателем: благодаря системе защиты на стеллажах товар будет надежно защищен.

Сфера применения системы защиты от воровства на прилавках достаточно широка. Самое распространенное применение — это обеспечение зашиты

небольших, но дорогостоящих товаров, например: мобильные телефоны и мелкогабаритная электроника, фотоаппараты, аудиоплееры, карманные CD-плееры, автомагнитолы, автозапчасти, инструменты и др.

Система защиты позволяет покупателям максимальную свободу для ознакомления с товаром. При этом службе безопасности магазина достаточно только наблюдать за блоком управления системы.

Принцип действия

Система состоит из блока управления и нескольких модулей, последовательно подключаемых к нему. Модули прикрепляются к демонстрационному стенду или витрине (рис. 2).

К каждому товару, выставленному на стенде, с помощью кабеля подключается специальный датчик, подсоединенный через модуль к блоку управления. Блок управления находится непосредственно у сотрудника охраны, на нем сотрудник наглядно видит состояние защиты и при попытке кражи моментально об этом узнает.

Датчик (рис. 1) надежно защищает товар. При попытке снять датчик или повредить кабель, соединяющий датчик с модулем, происходит срабатывание сигнализации.

Именно наличие гибкого кабеля и позволяет дать возможность продавцу свободно выложить товар, а покупателю получить максимум информации о самом товаре: цвет, фактура, особенности и т. д.



Рис. 2 – Внешний вид витрины с товаром, защищенным датчиками.

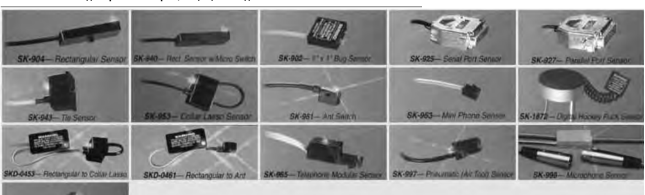


Рис. 1 – Разновидности применяемых датчиков

Возможности системы:

- подключение до 80 датчиков (возможность расширения до 160 датчиков);
- управление системой специальным ключом; защита доступа цифровым кодом;
- возможность управления с клавиатуры без использования ключа;
- автоматическая постановка на охрану в течение 5 минут;
- встроенный дополнительный аварийный источник питания;
- встроенная память состояния системы;
- полная индикация работы системы; громкий звуковой сигнал.

Республика Беларусь, 220073, г. Минск, ул. Гусовского, 6 — 2.6 Тел./факс: (017)290-84-48 (многоканальный), Velcom (029)752-39-09, MTC (044)752-39-09 E-mail: info@smartproekt.by; Сайт: www.smartproekt.by

УНП: 190982560

Новинка !!!



Система защиты от краж белорусского производства

OdexPro Classic SP

OdexPro Classic SP - радиочастотная система защиты от краж, предназначенная для защиты товаров в супер- и гипермаркетах. Система отличается от аналогов адаптированной к отечественным условиям электроникой, улучшенной помехоустойчивостью, защитой более широких проходов, автоматическим и ручным режимом настройки, лаконичным классическим дизайном и разумной ценой.

Размеры	16 00 x 390 x 90 mm	
Материал	металл/ пластик	
Цвет	хром/черный	
Рабочие частоты	1,81 - 10 МГц	
Проход	до 2м	

220073, г. Минск,

220073 1. Минск, ул.Гусовского, 6, оф. 2.6 Тел./факс: (017) 290-84-48 Тел. моб.: +375-44-752-39-09 (Velcom) Тел. моб.: +375-29-752-39-09 (МТС) e-mail: info@smartproekt.by

www.smartproekt.by





VII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

ІІ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ САЛОН «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ДОМ»

19-22 октября 2010 года

МИНСК

Национальный выставочный центр

Я. Купалы, 27



Министерство архитектуы и строительства РБ Министерство торговли РБ Министерство жилищно-коммунального хозяйства РБ Мингорисполком

МАСТЕРСКАЯ

Информационный партнер



