



jSB
SHOP
ТОРГОВЫЙ ЗАЛ ПОД КОНТРОЛЕМ
Все внимание на товар

ПРОТИВОКРАЖНЫЕ
СИСТЕМЫ





AM
технология

Деактиватор
Fast Pad II

Деактиватор противокражных этикеток Fast Pad II

Оптимальное решение для крупных магазинов с большим потоком покупателей. Данный деактиватор устанавливается в столешницу кассового стола.

Устройство совместимо со всеми видами противокражных этикеток акустимагнитной технологии.

Звуковое и визуальное оповещение о деактивации противокражной этикетки. ИК - пульт дистанционного управления для настройками деактиватора.

Функционал и особенности:

Работает на частоте:	58кГц
Габариты антенны:	295x280x45 мм
Вес / Вес блока управления:	8,5 кг (19lb) / 2,3 кг
Габариты блока управления:	275x190x125mm

Деактиватор противокражных этикеток

Радиочастотный деактиватор предназначен для бесконтактной деактивации (снятия защитных свойств) радиочастотных мягких этикеток. Легко устанавливается и эксплуатируется не требует услуг технических специалистов.

Функционал и особенности:

Тип деактивации:	Бесконтактная
Оповещение деактивации этикетки:	Звуковое
Цвет:	✓ Чёрный



PC
технология

Деактиватор этикеток

Контактный деактиватор противокражных этикеток

Деактиватор акустимагнитный контактный имеет небольшие габариты. Более всего подходит для магазинов с небольшой площадью торгового зала, где рабочее место продавца-кассира ограничено. Также данный деактиватор можно рассматривать как бюджетное решение для оборудования магазина системами защиты от краж.

Функционал и особенности:

Тип деактивации:	Контактная
Габаритные размеры:	15,5см*10,5см*0,5см
Материал корпуса:	Пластик
Цвет:	✓ Чёрный



AM
технология

Деактиватор
Fast Pad II



PC
технология

Стандартный
съемник

Стандартный магнитный съемник

Стандартный съемник, предназначен для снятия датчиков типа: Mini Square, бутылочных и баночных.

Функционал и особенности:

Вес:	0,5 кг
Габаритные размеры:	диаметр 65 мм
Цвет:	✓ Металлик



AM
технология

PC
технология

Съемник датчиков
универсальный

Магнитный съёмник универсальный

Универсальный съемник предназначен для снятия всех типов жестких датчиков.

Функционал и особенности:

Материал корпуса:	Металл
Цвет:	✓ Металлик



AM
технология

PC
технология

Съемник датчиков

Съемник для жестких датчиков «Super Tag»

Механический съемник, предназначен для снятия жестких датчиков типа «Super Tag».

Функционал и особенности:

Материал корпуса:	Пластик
Цвет:	✓ Серый

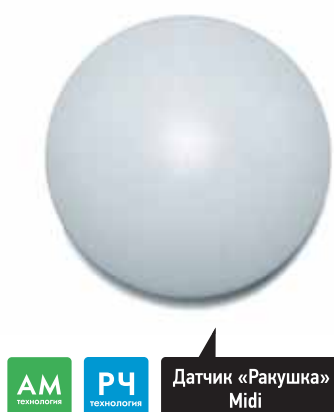


Защитный датчик «Ракушка» Micro

Противокражный многоцветный защитный датчик, выполненный в форме ракушки. Наиболее часто используется для защиты одежды и изделий из ткани.

Функционал и особенности:

Вес:	13 г.
Габаритные размеры:	45мм
Материал корпуса:	Пластик
Цвет:	✓ Белый ✓ Чёрный
Используемая технология:	Акустомагнитная, Радиочастотная
Рабочая частота:	(58 KHz) / 8.2 МГц

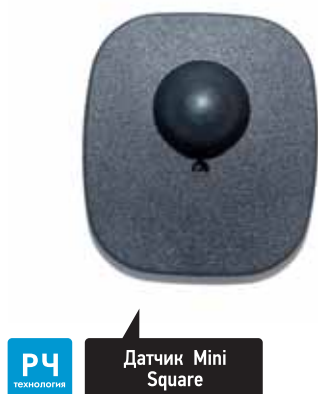


Защитный датчик «Ракушка» Midi

Противокражный многоцветный датчик, предназначен для защиты различных товаров. Датчик изготовлен из высокопрочного пластика с надежной защитой от взлома.

Функционал и особенности:

Вес:	17 г.
Габаритные размеры:	диаметр 54 мм
Материал корпуса:	Пластик
Цвет:	✓ Белый ✓ Чёрный
Используемая технология:	Акустомагнитная, Радиочастотная
Рабочая частота:	(58 KHz) / 8.2 МГц



Защитный датчик «Ракушка» Mini Square

Защитный противокражный датчик Mini Square применяется для защиты товаров от краж в магазинах белья, одежды из деликатных тканей, кожгалантереи, для обуви с защитным тросиком. Датчик является многоцветным.

Функционал и особенности:

Вес:	9 г.
Габаритные размеры:	48x42 мм
Материал корпуса:	Пластик
Цвет:	✓ Белый ✓ Чёрный
Используемая технология:	Радиочастотная
Рабочая частота:	8.2 МГц



Датчик
Mini Pencil

Защитный датчик «Mini Pencil»

Самый лёгкий датчик, наиболее часто используется в магазинах одежды, белья, изделий из деликатных тканей и др. Совместим со всеми имеющимися на рынке противокражными системами, снимается при помощи универсального магнитного съёмника.

Функционал и особенности:

Вес:	7,2 гр.
Габаритные размеры:	45x19x12мм
Материал корпуса:	Пластик
Цвет:	✓ Серый
Используемая технология:	Акустомагнитная, Радиочастотная
Рабочая частота:	(58 KHz) / 8.2 МГц



Датчик «Паук»
Large Spider

Автономный датчик "Паук" Large Spider

Жесткий противокражный датчик, предназначен для защиты упакованного товара. Используется для защиты следующих товаров: бытовая, компьютерная техника, детские игрушки и т.д. Имеет звуковой сигнал (срабатывает при попытке перерезать провод) и обнаруживается EAS системой при выносе из торгового зала.

Функционал и особенности:

Вес:	35 г.
Габаритные размеры:	45 x 35, 70 x 45 мм
Материал корпуса:	Пластик
Цвет:	✓ Чёрный
Используемая технология:	Акустомагнитная, Радиочастотная
Рабочая частота:	(58 KHz) / 8.2 МГц



Датчик бутылочный

Защитный бутылочный датчик

Защитный бутылочный датчик, разработан специально для защиты дорогостоящей алкогольной продукции, крепится на защищаемый товар стальным тросиком. Металлический тросик спрятан в мягкой оболочке, что исключает повреждение товара.

Функционал и особенности:

Габаритные размеры:	45 мм/180 мм
Материал корпуса:	Металл + пластик
Цвет:	✓ Чёрный
Используемая технология:	Акустомагнитная, Радиочастотная
Рабочая частота:	(58 KHz) / 8.2 МГц



AM технология РЧ технология Датчик бутылочный

Защитный датчик баночный

Защитный баночный противокражный датчик, предназначен для крепления на банки с красками, аэрозоли и другие товары. Очень популярный в супермаркетах и гипермаркетах.

Функционал и особенности:

Габаритные размеры:	40 мм/400 мм
Материал корпуса:	Металл + пластик
Цвет:	✓ Чёрный
Используемая технология:	Акустомагнитная, Радиочастотная
Рабочая частота:	(58 KHz) / 8.2 МГц



AM технология РЧ технология Датчик «Ракушка гольф» LargeGolf

Защитный датчик «Ракушка гольф» LargeGolf

Жёсткий, многоразовый датчик. Используется в магазинах одежды, белья, обуви и кожгалантереи. Корпус противокражного датчика выполнен из специального ударопрочного пластика, что обеспечивает дополнительный уровень защиты.

Функционал и особенности:

Вес:	22 г.
Габаритные размеры:	диаметр 63мм.
Материал корпуса:	Пластик
Цвет:	✓ Белый ✓ Чёрный
Используемая технология:	Акустомагнитная, Радиочастотная
Рабочая частота:	(58 KHz) / 8.2 МГц



РЧ технология Датчик «Альфа» Mini Alpha

Защитный датчик «Альфа» Mini Alpha

Противокражный датчик, применяется для защиты белья, одежды из деликатных тканей, кожгалантереи. Датчик оснащен новым замком технологии (TED), которая обеспечивает сверхнадежную защиту датчика от несанкционированного снятия. Параметры обеспечивают надежное срабатывание с системами в проходах до 2,8 м. Датчик выполнен из специальной ударопрочной пластмассы.

Функционал и особенности:

Габаритные размеры:	диаметр 40мм.
Материал корпуса:	Пластик
Цвет:	✓ Белый
Используемая технология:	Радиочастотная
Рабочая частота:	8.2 МГц

Защитный датчик для одежды Bell Tag

Оптимальное решение для защиты одежды. Основным преимуществом при использовании на изделиях из ткани и кожи является то, что не заминается поверхность соприкосновения. Имеет малые габаритные размеры и совсем не портит внешний вид товара. Снимается при помощи усиленного магнитного съёмника.

Функционал и особенности:

Вес:	12 гр.
Габаритные размеры:	50 мм / 42 мм
Материал корпуса:	Пластик
Цвет:	✓ Черный ✓ Белый
Используемая технология:	Радиочастотная
Рабочая частота:	8.2 МГц



PC
технология

Датчик для одежды
Bell Tag

Защитный датчик «Юрта» Bell Tag

Оптимальное решение для защиты одежды. Преимуществом при использовании датчика на изделиях из ткани и кожи является то, что не заминается поверхность соприкосновения. Датчик имеет малые габаритные размеры, не портит внешний вид товара. Снимается при помощи усиленного магнитного съёмника.

Функционал и особенности:

Габаритные размеры:	диаметр 30мм.
Материал корпуса:	Пластик
Цвет:	✓ Белый ✓ Чёрный
Используемая технология:	Радиочастотная
Рабочая частота:	8.2 МГц



PC
технология

Датчик «Юрта»
Bell Tag

Защитный датчик «Super Tag»

Жёсткий акустимагнитный датчик используется для защиты одежды, белья и галантереи, обуви. Совместим со всеми видами имеющихся на рынке антикражных акустимагнитных систем.

Функционал и особенности:

Габаритные размеры:	88x26x18мм
Материал корпуса:	Пластик
Цвет:	✓ Серый
Используемая технология:	Акустимагнитная
Рабочая частота:	8.2 МГц



AM
технология

Датчик
Super Tag



Защитный датчик «Hammer Optical Tag»

Противокражный датчик для защиты очков. Крепится на оправу. Сделан из высокопрочного пластика. Совместим со всеми типами имеющихся радиочастотных и акустомагнитных систем, снимается при помощи специального магнитного съёмника.

Функционал и особенности:

Вес:	14 гр.
Габаритные размеры:	52мм*31мм
Материал корпуса:	Пластик
Цвет:	✓ Белый
Используемая технология:	Акустомагнитная, Радиочастотная
Рабочая частота:	(58 KHz) / 8.2 МГц



Защитная этикетка RF 50X50 штрих код / белая / черная

Радиочастотная противокражная этикетка. Этикетки деактивируются при помощи деактиватора радиочастотной технологии. Поставляются в рулонах по 1000 шт.

Функционал и особенности:

Размер этикетки:	5x5 см
Количество этикеток в рулоне:	1000 шт.

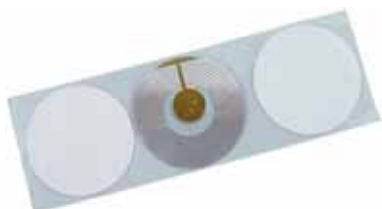


Защитная этикетка RF 40X40 штрих код / белая / черная

Радиочастотная противокражная этикетка. Деактивируется при помощи деактиватора радиочастотной технологии. Поставляется в рулонах по 1000 шт.

Функционал и особенности:

Размер этикетки:	4x4 см
Количество этикеток в рулоне:	1000 шт.
Нанесен ложный штрих-код:	Да



PC
ТЕХНОЛОГИЯ

Защитная этикетка
Круглая

Защитная этикетка RF 4D штрих код / белая / черная

Круглая защитная радиочастотная этикетка. Может поставляться как с ложным штрихкодом, так и без штрихкода. Этикетка деактивируется при помощи деактиватора радиочастотной технологии.

Функционал и особенности:

Размер этикетки:	диаметр 40мм
Количество этикеток в рулоне:	1000 шт.



AM
ТЕХНОЛОГИЯ

Защитная этикетка
MiniUltraStrip III

Защитная акустимагнитная этикетка

Mini Ultra Strip III самая эффективная этикетка для акустимагнитных противокражных систем. Благодаря двум контурам достигаются высокие показатели детектирования. Поставляются в коробках по 5000 шт., расположены по 54 штуки на листе.

Функционал и особенности:

Бренд:	Signotronic (Китай)
Габаритные размеры:	44x10x2мм
Материал корпуса:	Пластик
Цвет:	✓ Белый ✓ Штрих-код
Используемая технология:	Акустимагнитная технология (58 KHz)
Наличие штрихкода:	Штрихкодированные
Тип этикетки:	Двухконтурные, одноконтурная

www.jsbshop.ru

Компания JSBshop - надёжный поставщик оборудования для защиты от краж торговых залов магазинов, супермаркетов и гипермаркетов. Компания за 10 лет работы заслужила доверие крупных сетевых клиентов. Среди клиентов компании крупные национальные розничные сети магазинов, транснациональные сети супермаркетов и гипермаркетов. Компания JSBshop оказывает следующие услуги в области безопасности торгового зала: поставка и установка противокражных систем для магазинов любых направлений, обслуживание и ремонт антикражных систем, поставка расходников для антикражных систем, установка систем видеонаблюдения для магазинов.



109052, Москва, ул. Нижегородская,
д. 29-33, строение 9
+7(495)988-44-17, +8(962) 924-32-53

