



Лист с защитными этикетками НВС

Лист с защитными этикетками для косметики, средств по уходу и товаров для здоровья (Health, Beauty & Cosmetic – НВС) обеспечивает защиту по надежной технологии Sensormatic даже самых узких изделий. Эти акустомагнитные противокражные этикетки благодаря своей конструкции защищают артикулы, которые настолько малы, что их можно быстро спрятать или взять, не привлекая внимания. Этикетки НВС уверенно обнаруживаются системой и без труда деактивируются на кассовом терминале (POS).

Можно приобрести, как для ручного нанесения внутри магазина, так и заказать нанесение на месте производства. В таком случае товар поступает в магазины уже с этикетками и готов к продаже, что ускоряет его получение и реализацию.

Преимущества для ритейлеров

- // Проверенная акустомагнитная технология Sensormatic и хорошо отработанный процесс производства
- // Защита продукции цилиндрической формы, которая слишком узкая для традиционных противокражных этикеток, например, косметики, средств по уходу за кожей и товаров для гигиены полости рта
- // Позволяют выставлять товар в открытый доступ, при этом защищая от кражи

Рекомендуется применять в следующих случаях:

Косметика, средства по уходу за кожей, товары для гигиены полости рта, обезболивающие

Коды продукта

ZLHBCS1: белый
ZLHBCSS: черный

Технология

АМ

Совместимость продукта

Акустомагнитные устройства обнаружения и деактиваторы Sensormatic

Эксплуатационные ограничения окружающей среды

Температура

Максимальная температура хранения не должна превышать 50°C (122°F) в течение 96 часов при относительной влажности 80%.

Влажность

Без изменений при 80% влажности и температуре 50°C (122°F), до 96 часов.

Срок годности

Два года от даты производства при условии хранения этикеток при температуре 15°C-32°C (60°F-90°F) и относительной влажности 30-80%.

Способ нанесения

Ручной

Материалы конструкции

Пластиковая основа

Полистирен/полиэтилен толщиной 0,254 мм (0,010 дюймов)

Материалы конструкции (продолжение)

Магнитный акустический резонатор

Запатентованный резонансный магнитный материал. Аморфный сплав на основе железа с содержанием никеля, кобальта, бора и кремния

Ламинат

Полиэтилен низкой плотности/полиэстер/полиэтилен 0,101 мм (0,004 дюймов)

Подмагничивание (bias)

Запатентованный полутвердый магнитный материал с содержанием железа и никеля

Клеящаяся поверхность

Двойное покрытие резиновым клеем:

- // толщиной в 2,4 мил с каждой стороны
- // минимальная отрывная прочность 2,27 кг / 5 фунтов

Подложка наклейки

Отбеленная крафт-бумага с силиконовым покрытием 80 фунтов с двух сторон толщиной 0,114 мм (0,0045 дюймов)

Размеры

Цвет	белый, черный
Длина	45,21 мм + 0,5 мм (1,78 + 0,020 дюймов)
Ширина	6,0 мм + 0,25 мм (0,236 дюймов + 0,010 дюймов)

Толщина защитной этикетки

(кроме подложки)	Макс. 1,6 мм (0,063 дюймов)
(включая подложку)	Макс. 1,8 мм (0,070 дюймов)

Количество этикеток на листе 192

Примечание. Гарантийные условия и сроки указаны в соответствующем договоре купли-продажи.

CE Данная акустомагнитная (АМ) защитная этикетка соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.

Инструкции по применению см. на сайте

Sensormatic.com

Лист с защитными этикетками НВС



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Лист
КОДЫ ПРОДУКТА	ZLHBCS1, ZLHBCS5
Вес ящика	2,380 кг (5,24 фунтов)
Внешние размеры коробки	27,9 x 20 x 11 см (11 x 8 x 4,5 дюймов)
Внешние размеры в куб. футах каждого ящика	0,23
Количество ящиков на паллете	160
Оптовый заказ	Ящик с 8832 шт.