



## Рулон с защитными этикетками AP

Защитные этикетки повышенной эффективности (Advanced Performance - AP) в рулоне надежно защищают товар на основе проверенной технологии Sensormatic. Прочная конструкция с применением акустомагнитной противокражной (EAS) технологии обеспечивает бесперебойную деактивацию меток на кассовом терминале и эффективное функционирование даже при воздействии стресс-факторов окружающей среды, включая погрузку, разгрузку и манипулирование товаром. Данный дизайн этикеток предназначен для автоматического нанесения на товар на месте производства, благодаря чему товар поступает в магазины уже с метками, что ускоряет его получение и продажу.

### Преимущества для ритейлеров

- // Проверенная акустомагнитная технология Sensormatic и хорошо отработанный процесс производства обеспечат надежное обнаружение
- // Поскольку этикетки наносятся на предприятии-изготовителе, товар поступает уже защищенным и готовым к выставлению на полку, что сокращает время от получения до продажи
- // Этикетки приклеены лучше, благодаря чему они дольше держатся на товаре и не отклеиваются при транспортировке, хранении и перемещении
- // Позволяют выставлять товар в открытый доступ, при этом защищая от кражи
- // Качественные материалы и точное производство – залог бесперебойной деактивации меток на кассовом терминале

- // Благодаря малым размерам данная защитная этикетка не закрывает рекламу бренда и важную информацию об изделии
- // Хорошо функционируют при размещении на жидкостях, фольге и в металлических магазинных тележках
- // Могут быть повторно активированы для последующего использования неограниченное количество раз

### Коды продукта

#### Малый рулон:

ZLAP2K1: белый

#### Большой рулон:

ZLAP85K1: белый

### Технология

AM

### 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

#### Малый рулон:

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

#### Большой рулон:

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

### Способ нанесения

#### Малый рулон:

ручной или настольный

#### Большой рулон:

автоматический

### Материалы конструкции

#### Пластиковая основа

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

#### 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 (0,0040 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

Обработанная силиконом полиэтиленовая пленка толщиной 0,0508 мм ± 10%

**Размеры**

- Цвет**..... белый
- Длина**..... 44,6 мм ± 0,15 мм  
(1,76 дюймов ± 0,006 дюймов)
- Ширина**..... 10,16 мм ± 0,15 мм  
(0,40 дюймов ± 0,006 дюймов)
- Толщина защитной этикетки**  
(кроме подложки) .....Макс.  
1,32 мм (0,052 дюймов)
- (включая подложку).....Макс.  
1,37 мм (0,054 дюймов)
- Ширина подложки** .....48,64 мм ± 0,75 мм  
(1,915 дюймов ± 0,030 дюймов)
- Шаг этикеток на рулоне** .....14,73 мм ± 0,75 мм  
(0,580 дюймов ± 0,030 дюймов)
- Расстояние от этикетки до подложки**.....2,02 мм ± 0,75 мм большой;  
± 2,0 мм малый (0,080 дюймов ± 0,030 дюймов)

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

**CE** Данное изделие 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](http://Sensormatic.com)**

**Дополнительная информация:**  
Не рекомендуется использовать данную защитную этикетку с деактиватором Sensormatic Contact Pad.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ РУЛОНА**

	Малый рулон	Большой рулон		Малый рулон	Большой рулон
КОД ПРОДУКТА	ZLAP2K1	ZLAP85K1	КОД ПРОДУКТА	ZLAP2K1	ZLAP85K1
Диаметр сердечника	сердечник 76,2 мм (3 дюйма)	сердечник 152,4 мм (6 дюймов)*	Внешние размеры коробки	27,6 x 24,5 x 30,5 см (10,88 x 9,63 x 12 дюймов)	51,8 x 51,8 x 25,4 см (20,38 x 20,38 x 10 дюймов)
Макс. диаметр рулона	230 мм (9,05 дюймов)	470 мм (18,5 дюймов)	Внешние размеры в куб. футах каждого ящика	0,73	2,4
Количество соединений	3 соединения, 1 главное соединение	5 соединений, 1 главное соединение	Размер рулона	Рулон 2000 шт.	Рулон 8500 шт.
Вес рулона	0,78 кг (1,71 фунтов)	3,40 кг (7,62 фунтов)	Количество рулонов в ящике	5	4
Вес ящика	4,72 кг (10,40 фунтов)	15,42 кг (33,92 фунтов)	Количество ящиков на паллете	45	16

\*Включая адаптер сердечника 3 дюйма