



**МКАМК-1000**

Съемник SuperTag для настольного монтажа

**МКАМК-1010**

Съемник SuperTag для врезного монтажа

## Съемник SuperTag

Съемник SuperTag производства Sensormatic снимает жесткие датчики SuperTag с защищенного товара на кассовом узле, обеспечивая быструю и эффективную работу и ускоряя обслуживание покупателей. Работает от обычной электророзетки, допускает настольный или врезной монтаж, оставляя максимум свободного пространства на кассовом узле. Данное устройство имеет уникальную программируемую клавиатуру и может быть индивидуально настроено во избежание несанкционированного пользования.

При подключении к совместимому устройству управления противокражными данными вы получаете возможность подсчета деактивации в режиме реального времени и составления удобных отчетов для обзора важной для бизнеса информации.

### Преимущества для ритейлеров

- // Быстро и эффективно снимает все датчики SuperTag, ускоряя обслуживание покупателей и предотвращая образование очереди
- // Компактный дизайн и гибкие возможности установки оставляют максимум свободного пространства на кассовом столе
- // Возможность подключения к противокражным данным позволяет получать полезную рабочую информацию для быстрого выявления и исправления нарушений в работе
- // Уникальная программируемая клавиатура не допускает несанкционированного пользования, когда кассовый стол находится без надзора

### Коды продукта

**МКАМК-1000**

Съемник SuperTag для настольного монтажа

**МКАМК-1010**

Съемник SuperTag для врезного монтажа

### Совместимость продукта

Линейка продуктов SuperTag

Local Device Manager II (LDM II)

### Технические характеристики

**Длина**

Настольная версия ..... 15 см (5,9 дюймов)  
 Врезная версия ..... 22 см (8,7 дюймов)

**Ширина**

Настольная версия ..... 10,2 см (4 дюйма)  
 Врезная версия ..... 18 см (7,1 дюймов)

**Глубина**

Настольная версия ..... 6,3 см (2,5 дюймов)  
 Врезная версия ..... 6,3 см (2,5 дюймов)

**Вес**

Настольная версия ..... 1015 г (2,2 фунтов)  
 Врезная версия ..... 1,12 кг (2,5 фунтов)

### Электрические параметры

Входное напряжение питания съемника ..... 24 В пост. тока / 2,0 А (2.0A) макс.

Входное напряжение блока питания (для изделия Sensormatic № 5606-0083-01) ..... 100-240 В перемен. ток (50/60 Гц)/1,8 А (1.8A)

Выходное напряжение блока питания ..... 24 В пост. ток / 2,0 А (2.0A)

### Эксплуатационные ограничения окружающей среды

**Рабочая температура**

от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F) окружающей среды

**Влажность**

от 0 до 90 %, без образования конденсата

**Температура хранения**

от -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)

Высота установки не более 3200 м над уровнем моря (10 500 футов)

## Декларации

### Электромагнитная совместимость

47 CFR часть 15  
EN55022  
EN55024  
EN61000-3-2  
EN61000-3-3  
ICES 003  
EN55014-1  
EN55014-2

### Безопасность (вторая редакция)

UL 60950-1  
CSA C22.2.60950-1  
EN 60950-1



Данное изделие соответствует требованиям директивы RoHS II 2011/65/EU и Регламента ЕС по особо опасным веществам 1907/2006 и последующих поправок.