



## Акриловая антенная стойка Sensormatic Synergy 2.5

**Защита широких и многодверных выходов в прозрачном стильном дизайне. Выводит работу магазина на уровень следующего поколения.**

Акриловая антенная стойка Sensormatic Synergy 2.5 – ключевой компонент комплекта Sensormatic Synergy. Тонкая узкая конструкция с открытой рамой изготовлена из высококачественного акрилопласта, благодаря стильному дизайну подойдет к интерьеру практически любого розничного магазина. В основе данной системы обнаружения лежит акустомагнитная противокражная (EAS) технология Sensormatic, которая наиболее эффективно обнаруживает украденный товар на расстоянии до 2,5 м (7 футов 10 дюймов), что позволяет превосходно защитить широкие или многодверные выходы и ускорить поток посетителей. Встроенная звуковая и визуальная сигнализация оповещает персонал магазина в случае проноса защищенного товара через область детекции. Разнообразные звуковые и визуальные сигналы тревоги можно настраивать на различные типы событий, есть возможность мапирования опций звука и окружающего освещения для определения источника тревоги, например: фольгированных сумок и глушителей.

В антенную стойку встроены многолучевые датчики для точного подсчета посетителей. С помощью сетевой карты Synergy эти датчики позволяют проанализировать поток покупателей и принять меры по улучшению работы магазина и превращению посетителей в покупателей. Добавив информацию о направлении потока и события противокражной сигнализации, датчики способны распознавать входящих и выходящих посетителей, что позволяет исключить ложные сигналы тревоги, вызванные проносом защищенного товара недалеко от антенных стоек. Датчики подсчета посетителей также имеют функцию "питание по требованию", которая переводит систему в энергосберегающий режим ожидания в период, когда посетителей мало или вообще нет, снижая таким образом энергопотребление до 90%.

Для эффективной борьбы с организованными магазинными кражами в контроллер AMS9060 (входящий в состав данной гибкой модульной системы) можно установить опциональную вставную карту для обнаружения металлической фольги. В стандартную комплектацию данной стойки входит сетевая вставная карта, которая делает возможным дистанционное управление, интеллектуальный подсчет посетителей и противокражную защиту.

Конфигурация системы предусматривает функцию исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков: это позволяет максимально эффективно использовать ценную торговую площадь возле антенных стоек. Данная функция снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала, а также дискомфорт для покупателей. Стандартная конфигурация системы также включает в себя функцию обнаружения глушителей, которая вызывает срабатывание сигнализации на антенной стойке при поступлении электронного сигнала об обнаружении глушителя: это помогает предотвратить потенциальные кражи при попытке обойти систему защиты.

### Преимущества для ритейлеров

- // Прозрачная акриловая конструкция не нарушает эстетический вид магазина
- // Обширное поле обнаружения 2,5 м (8 футов 2 дюйма) защищает наиболее важные точки в магазине
- // Встроенные датчики определяют количество посетителей и помогают повысить эффективность работы магазина
- // Опциональная функция обнаружения фольги оповещает персонал, если в магазин внесут фольгированную сумку или одежду, что помогает в борьбе с организованными магазинными кражами и утратой товара
- // Вставная сетевая карта (стандартная комплектация) позволяет отслеживать сигналы тревоги на входе в магазин и получать интеллектуальный подсчет посетителей для принятия мер по предупреждению потерь и привлечению покупателей
- // Функция исключения ложных срабатываний от слишком близко расположенных к антенне датчиков снижает количество нежелательных и затратных вызовов обслуживающего персонала и позволяет максимально эффективно использовать ценную торговую площадь возле антенных стоек
- // Функция обнаружения глушителей снижает утрату товара: специальный звуковой сигнал оповещает персонал о попытках помешать работе противокражной системы
- // Индивидуальная настройка звуков сигнализации и светодиодной подсветки показывает тип события и помогает снизить утрату товара
- // Опция удаленной сигнализации оповещает персонал о срабатывании, где бы он ни находился
- // Порт для сервисного подключения позволяет проводить дистанционную диагностику, что сокращает время обслуживания в магазине

### На выбор

#### Крышки основания

##### ZSSB-E1180-SS

Нержавеющая сталь (кол-во 1=1 пара)

##### ZSSB-E1180-SB

Нержавеющая сталь черная (кол-во 1 = 1 пара)

##### ZSSB-E1180-CG

(Требуется дистанционирующая деталь ZSSB-SPCR-CG)

Холодный серый (кол-во 1 = 1 пара)

##### ZSSB-E1180-CN

(Требуется дистанционирующая деталь ZSSB-SPCR-CN)

Темно-серый (древесноугольный) (кол-во 1=1 пара)

#### Комплект дистанционирующей детали для крышки основания

##### ZSSB-SPCR-CG

Холодный серый (кол-во 1 = 1 пара)

##### ZSSB-SPCR-CN

Темно-серый (древесноугольный) (кол-во 1=1 пара)

#### Декоративная планка для крышки основания

##### ZPS-ACCENT-1

(кол-во 1=1 пара)

### Совместимость продукта

Акустомагнитные датчики Sensormatic

Рейнджер-антенна

Вспомогательная антенна Satellite

Антенна с аморфным сердечником

Стереоскопический подвесной датчик потока покупателей

Моноскопический подвесной датчик потока покупателей

Local Device Manager II (LDM II)

UltraLink

Вставная карта для обнаружения металлической фольги

Удаленная цифровая сигнализация

### Технические характеристики

**Высота** ..... 164 см (64,6 дюймов)

**Ширина** ..... 41,9 см (16,5 дюймов)

**Глубина** ..... 8,6 см (3,4 дюймов)  
(в основании без крышки)

**Вес** ..... 20,0 кг (44 фунтов)  
(без крышки)

**Крышка основания** ..... 1,7 кг (2,6 фунтов)

**Декоративная планка** ..... 3,4 кг (7,6 фунтов)

### Электрические параметры

#### Электропитание

Первичный вход ..... 100–120 В перемен. ток или 220–240 В перемен. ток при 50–60 Гц

Первичный силовой предохранитель ..... 3,15 А, 250 В, с задержкой срабатывания, с большой отключающей способностью (только одна стойка)

Потребляемый ток (120 В) ..... <0,75 А ср.кв.

Потребляемый ток (240 В) ..... <0,37 А ср.кв.

Входная мощность (120 В) ..... <57 Вт

Входная мощность (240 В) ..... <57 Вт

#### Передачик

Рабочая частота ..... 58 кГц +/-200 Гц (синхроимпульс) 56 кГц

Длительность импульса передачи ..... 1,6 мс

Ток передачи макс. .... 20А пик

#### Частота повторения импульсов

Для 50 Гц перемен. тока ..... 75 Гц или 37,5 Гц

Для 60 Гц перемен. тока ..... 90 Гц или 45 Гц

#### Приемник

Центральная частота ..... 58 кГц

### Эксплуатационные ограничения окружающей среды

#### Температура окружающей среды

от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)

#### Относительная влажность

от 0 до 90%, без конденсата

#### Класс защиты корпуса

IPX0

Высота установки не более 3000 м над уровнем моря (9800 футов)

### Декларации

#### Электромагнитная совместимость

47 CFR, часть 15

EN 300 330-2

EN 301 489-3

EN 301 489-1

EN55022

EN55024

ICES-003

RSS-210

#### Безопасность

UL 60950-1 (вторая редакция)

CSA C22.2.60950-1

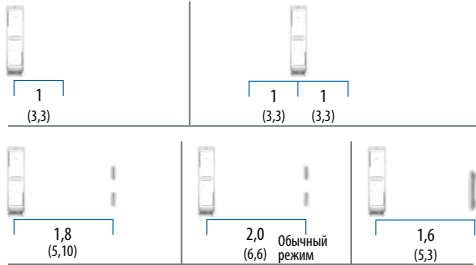
EN 60950-1

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

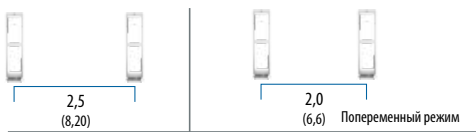
### Варианты конфигураций

Единица измерения - метры (футы)

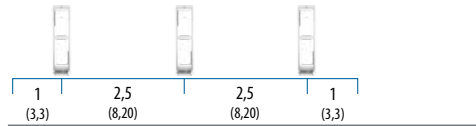
#### Одиночная



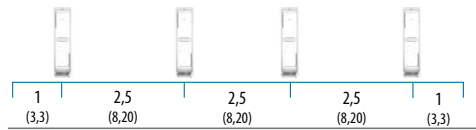
#### Dual



#### Split



#### Quad



Коды продукта	Главная антенна 2.5	Одиночная антенна 2.5	Антенны Dual 2.5	Антенны Split 2.5	Антенны Quad 2.5	Контроллер AMS9060	Холодный серый	Темно-серый (древесноугольный)
ZS1190-CG	●						●	
ZASE-E25GIA1-12M (12M соединены между собой)		●				●	●	
ZASE-E25GIA2-12M (12M соединены между собой)			●			●	●	
ZASE-E25GIA3-12M (12M соединены между собой)				●		●	●	
ZASE-E25GIA4-12M (12M соединены между собой)					●	●	●	
ZS1190-CH	●							●
ZASE-E25BIA1-12M (12M соединены между собой)		●				●		●
ZASE-E25BIA2-12M (12M соединены между собой)			●			●		●
ZASE-E25BIA3-12M (12M соединены между собой)				●		●		●
ZASE-E25BIA4-12M (12M соединены между собой)					●	●		●

См. дополнительные аппаратные опции в разделе "Аксессуары"

