

Руководство по эксплуатации металлодетекторной системы обнаружения фольгированный сумок GATEWAY Security



1. НАЗНАЧЕНИЕ/ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ/СОСТАВ СИСТЕМЫ

Металлодетекторы GATEWAY Security предназначены для обнаружения специальных устройств, используемых профессиональными магазинными ворами для осуществления краж в магазинах.

Основным инструментом воровства профессионалов являются сумки с подкладкой из алюминиевой фольги и других металлизированных материалов, фольгированных подкладок одежды, карманов выложенных фольгой и т.д.

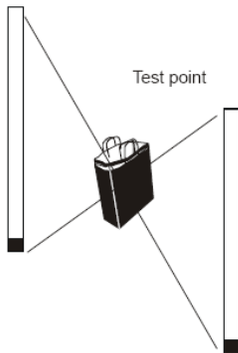
Принцип действия системы заключается в установке на входе в магазин специальных антенн, подключенных к блоку электроники и создающих специальное магнитное поле, также существуют системы в которые возможно встроить металлодетектор, позволяющее обнаруживать приспособления воров-профессионалов. При проходе посетителя с вышеуказанным приспособлением система подает сигнал тревоги посредством оповещающих устройств различного типа: стационарные световые, звуковое либо мобильные пейджеры.

Состав системы:

- Антенны металлодетектора, (Существующая система ЕАС);
- Блок электроники, (Встраиваемая плата);

- Стробоскоп;
- Звуковая сигнализация;
- Беспроводная система оповещения «Пейджер» (опция);
- Кабели для подключения.

2. ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ



В начале рабочего дня (перед открытием магазина) необходимо ежедневно осуществлять проверку работоспособности оборудования.

Для проверки возьмите тестовую сумку (не входит в базовый комплект) и поместите ее в створ между антенными рамками. Убедитесь, что система подала сигнал тревоги. Попробуйте пройти с тестовой сумкой между антеннами, так же убедившись, что система подала сигнал.

В случае если вход в магазин оснащен тремя и более антеннами, проверьте каждый проход в отдельности.

ВАЖНО: Следите за тем, чтобы в непосредственной близости от антенных рамок системы не располагались металлические предметы, способные повлиять на работу системы.

3. СИГНАЛ ТРЕВОГИ (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ)

Металлодетекторная система GATEWAY Security предназначена для выявления потенциальных воров и пресечения попыток воровства.

Система GATEWAY Security оснащена устройствами, подающими сигнал тревоги. В случае если система подала сигнал тревоги на вошедшего посетителя, обратите на него особое внимание.

Учтите, что чрезмерно повышенное внимание к посетителям может их смутить и оттолкнуть от совершения покупок.

При срабатывании системы:

- Аккуратно проследите за действиями и перемещениями посетителя, которого обнаружила металлодетекторная система.
- Осмотрите внешний вид посетителя, обратив особое внимание на наличие сумок и мешковатой одежды. При осмотре одежды посетителя сопоставьте ее на предмет соответствия времени года. Если на улице солнечная теплая погода, а посетитель одет в теплое длинное пальто или куртку – это может говорить о наличии в одежде карманов или подкладок с фольгой.



- Наиболее распространенные фольгированные сумки: фирменные пакеты других магазинов, большие дамские сумки, рюкзаки и спортивные сумки. Помните, что профессиональные магазинные вору очень изобретательны и могут применять абсолютно

различные сумки.

- Будьте внимательны, т.к. профессиональные вору очень проворны, а, основным преимуществом фольгированных приспособлений является скорость совершения кражи.
- В случае если вы обнаружили, что посетитель пытается спрятать неоплаченный товар в сумку или под одежду немедленно оповестите об этом сотрудников службы безопасности магазина или торгового центра.
- Если посетитель спрятал неоплаченный товар и направился к выходу, совместно с сотрудниками службы безопасности попросите его остановиться на выходе из магазина.
- Если посетитель предпринял попытку скрыться, не оставляйте без присмотра магазин, т.к. это может быть отвлекающим маневром при действии группы воров-профессионалов.
- Помните, что задержание и обыск посетителя на предмет наличия неоплаченных товаров могут осуществлять только сотрудники МВД в соответствии с законодательством РФ. Персонал магазина имеет права (в случае отказа покупателя открыть сумку, или еще раз пройти через антенны) задержать его до приезда милиции.

ВНИМАНИЕ! Срабатывание системы на вошедшего посетителя не говорит о том, что посетитель обязательно намерен совершить кражу. Также, несмотря на использование в системе специальных фильтров для предотвращения срабатываний на другие металлические предметы, полностью исключить вероятность «ложного» срабатывания нельзя. Ложные срабатывания это: Срабатывания системы на ноутбуки, металлические предметы площадью более формата А4,

большие сумки с замкнутым контуром, фольгированные рисунки на одежде, качание антенн металлодетектора.

4. ОПОВЕЩАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА



Система GATEWAY Security может оснащаться тремя видами оповещения о срабатывании.

В базовый комплект системы входит световая сигнализация «стробоскоп», и звуковая сигнализация «сирена». Стробоскоп должен быть установлен таким образом, чтобы находился в зоне видимости персонала, но не стеснять посетителей магазина.

В качестве опционального оборудования система может оснащаться портативным беспроводным устройством быстрого оповещения «пейджер». Система состоит из стационарного передатчика сигнала, подключенного к металлодетекторной системе и переносного приемника.

При срабатывании системы, передатчик посылает сигнал приемнику и посредством звукового или вибросигнала приемник передает сигнал тревоги.

Приемник должен всегда находиться у сотрудника магазина.

В качестве опционального оборудования система может оснащаться портативным беспроводным устройством быстрого оповещения «пейджер». Система состоит из стационарного передатчика сигнала, подключенного к металлодетекторной системе и переносного приемника.

При срабатывании системы, передатчик посылает сигнал приемнику и посредством звукового или вибросигнала приемник передает сигнал тревоги.

Приемник должен всегда находиться у сотрудника магазина.

Правила пользования приемником («Пейджером»)

Вкл./выкл. Приемник:

Вкл. – нажмите On/set. В случае включения раздастся 2 звуковых сигнала и вибровывоз. Светодиоды загорятся слева направо, начиная с синего. Короткая вспышка зеленого светодиода каждые 10 сек. Говорит о том, что приемник включен.

Выкл. – нажмите On/set и удерживайте до тех пор, пока не светодиоды не загорятся справа налево начиная с красного. Один звуковой сигнал и вибровывоз говорят о выключении приемника.

Сбрасывание сигнала тревоги:

Приемник показывает сигнал тревоги мигающим светодиодом, вибрацией и звуковым сигналом. Чтобы сбросить сигнал тревоги нажмите кнопку ОК и удерживайте ее 2 секунды.

Повтор последних сигналов тревоги:

Приемник сохраняет в памяти 3 последних сигнала тревоги. Нажмите один раз на кнопку Menu, чтобы просмотреть последний сигнал тревоги. Нажмите дважды на кнопку Menu, чтобы просмотреть предыдущий сигнал тревоги и так далее.

Добавление дополнительных приемников:

Число приемников, подключаемых к передатчику неограниченно. Убедитесь, что приемник выключен. Нажмите кнопку On/set и сразу после нее кнопку ОК пока синий и красный светодиоды мигают. В течение 5 секунд нажмите кнопку TEST на передатчике. Если добавление приемника прошло успешно, вы услышите 2 коротких звуковых сигнала. Если добавления устройства не произошло, прозвучит один короткий сигнал.

Включение/выключение звукового сигнала и вибровозвонка:

Подключите адаптер к приемнику. Нажмите кнопку ОК - вибровозвонок прозвучит 1 раз, что означает, что он выключен. Нажмите еще раз кнопку ОК – вибровозвонок прозвучит дважды, что означает, что он включен.

