

5.3 На картонной коробке указаны наименование изделия, обозначение, вариант, номер партии и дата изготовления.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Упакованные ловушки могут перевозиться любым видом транспорта. Транспортирование воздушным видом транспорта производить в багажном отсеке.

6.2 Упаковка и транспортная тара должны обеспечить сохранность ловушек при транспортировании и хранении.

6.3 Упакованные ловушки следует хранить в сухих закрытых помещениях при температуре не выше +45°C и не ниже +5°C и относительной влажности не выше 75%.

6.4 Не рекомендуется хранить изделия вне транспортной тары.

6.5 Перенос изделия к месту установки и хранения осуществлять только в упаковке предприятия-изготовителя.

7 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Запрещается применять ловушку во взрывоопасных помещениях всех категорий.

7.2 **Внимание!** В процессе эксплуатации ловушки необходимо контролировать положение пачки на подставке.



Смещение не допустимо!

Рис.1

8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Ловушка принята службой технического контроля предприятия-изготовителя.

8.2 Изготовитель гарантирует соответствие ловушки требованиям технических условий в течении срока эксплуатации 18 месяцев со дня производства при соблюдении вышеуказанных требований.

8.3 Срок эксплуатации ловушки 36 месяцев со дня изготовления.

8.4 После окончания полного срока эксплуатации произвести утилизацию пиротехнических элементов цветного дыма (ПЦД) по требованиям раздела 7 СП 10.00.000 ТУ.

Вариант № 1 Партия № 4 Изделия № 540

Дата изготовления: " " ДЕКАБРЬ 2000

Изготовитель: ООО НПФ "Септима"
143952, г.Реутов, пр-т Мира, 49
тел./факс 528-84-53



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ООО "СЕПТИМА"

ПКП 52 12330008

СОГЛАСОВАНО

Начальник ГУВО
МВД России

С.Ф.Радвил

" " 200 г.

УДК
Группа 465

УТВЕРЖДАЮ

Конструкторский директор

ООО "Септима"

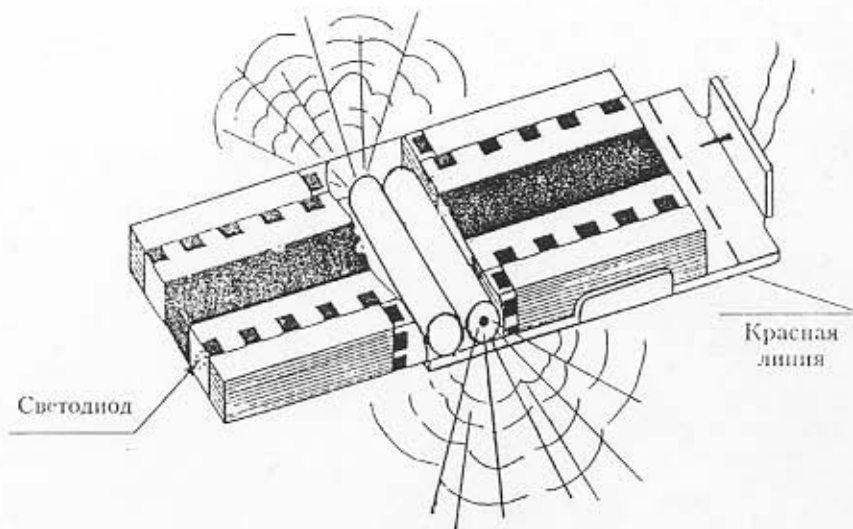
Ю.В.Исаев



" " 200 г.

ОХРАННО-СИГНАЛЬНАЯ ЛОВУШКА
"МИНИ-КРЕДИТ-Л" ("МИНИ-КРЕДИТ")

Паспорт



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Охранно-сигнальная ловушка "Мини-Кредит-Л" изготавливается в виде имитации банковской пачки денег (далее - пачка) объемом сто листов и предназначена для создания условий, обеспечивающих задержание преступников непосредственно после ограбления банка, обменного пункта валюты или другого хранилища денежных средств.

1.2 При изъятии ловушки с места установки обеспечивается моментальная подача сигнала тревоги на пульт охраны, а спустя три минуты - срабатывание установленных внутри нее пиротехнических элементов с интенсивным дымообразованием.

1.3 Ловушка предназначена для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от +5 до +45 °С при условии защиты от попадания влаги.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ловушка поставляется в двухвариантном исполнении

2.1 В состав ловушек входят:

- имитирующая пачка;
- один пиротехнический элемент оранжевого дыма (вариант 1);
- два пиротехнических элемента оранжевого дыма (вариант 2);
- источник питания;
- блок временной задержки;
- магнитный элемент;
- пластмассовая подставка с герконом, жесткой и мягкой чеками.

2.2 Ловушка "Мини-Кредит" является модификацией ловушки "Мини-Кредит-Л". В ней отсутствует магнитный элемент с герконом.

2.3 Ловушка включается при снятии пачки с подставки. Время работы блока временной задержки (промежуток времени от момента снятия пачки с подставки до срабатывания) составляет 3 мин. ± 10 с.

2.4 Время дымообразования - не менее 5 с.

2.5 Объем задымления - не менее 5 м³.

2.6 Цвет дыма - оранжевый или красный.

2.7 В качестве источника питания используется алкалиновая батарея с гарантийным сроком хранения не менее 3 лет.

2.8 Технические параметры ловушки "Мини-Кредит-Л" соответствуют "ИО-102-4", и она включается в систему охраны соответствующим образом.

2.9 Технические характеристики ловушки "Мини-Кредит" полностью соответствуют параметрам ловушки "Мини-Кредит-Л", за исключением того, что она не может быть включена в систему охранной сигнализации и используется только самостоятельно.

3 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ЛОВУШКИ

3.1 Перед установкой необходимо извлечь ловушку из упаковочной коробки и пакета, не допуская продольного перемещения пачки относительно подставки. При этом жесткая чека в торцевой части подстав-

ки не должна выходить из пачки, а положение прозрачной гибкой чеки, закрепленной на нижней плоскости подставки, не должно быть нарушено.

3.2 Далее необходимо удалить защитную пленку с клейкого элемента, закрепленного на нижней части подставки.

3.3 Закрепить с помощью клейкого элемента пластмассовую подставку на месте установки.

3.4 Ловушку следует устанавливать таким образом, чтобы в направлении выхода горячего дыма (см. титульный рисунок) не располагалось скопление бумаг (документов) ближе чем на 10-15 см.

4 ПРОВЕРКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ

4.1 Предварительные (перед установкой на объект) или периодические проверки на работоспособность осуществляются следующим образом:

- пачка осторожно сдвигается вдоль подставки до прочерченной на ней красной линии (см. титул. рис.). При этом жесткая чека выходит из пачки и загорается красный светодиод, что свидетельствует о работоспособности изделия.

Пачка возвращается в исходное положение, при этом жесткая чека в торце подставки должна войти в контактное гнездо. Убедиться, что свечение диода начинает угасать. Проверку производить в затемненном месте (см. титульный рисунок).

4.2 Мягкая чека при данной операции остается на месте, так как имеет необходимый резерв по длине, что позволяет осуществлять проверки неограниченное количество раз.

4.3 **Внимание!** Если Вы во время проверки (или случайно) сдвинули (сняли) пачку далее красной линии, мягкая чека снимает предохранительную перемычку и через 3 мин ± 10 с произойдет срабатывание изделия. Однако, если Вы в течение 2,5 мин успеете вернуть пачку в исходное положение, и жесткая чека в торце подставки войдет в контактное гнездо, и убедитесь в угасании светодиода, то изделие вновь готово к работе. Но так как при этом мягкая чека была снята, ее следует удалить. И в дальнейшем изделие будет работать с одной жесткой чекой. Последующие проверки осуществлять без ограничения по красной линии путем снятия пачки с жесткой чеки в течение не более 2,5 минут.

Проверка работоспособности ловушки не оказывает влияния на время работы блока временной задержки - оно остается неизменным. Периодическая проверка работоспособности изделия проводится 1 раз в шесть месяцев.

5 УПАКОВКА И МАРКИРОВКА

5.1 Упакованная в полиэтиленовый пакет с фиксирующим резиновым кольцом ловушка уложена в картонную коробку.

5.2 На бандерольной ленте пачки нанесен номер изделия, вариант исполнения и дата изготовления.