

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Мультиловки CATCHMASTER (США)

CATCHMASTER 612MC

CATCHMASTER 612MC-BLK, 612MC-WHT (черный -612MC-BLK и белый- 612MC-WHT)

CATCHMASTER 613MCMS, 614



Акционерное общество «Научно-
коммерческая фирма «РЭТ» (АО «НКФ
«РЭТ»). Москва, ул. 1-я Новокузьминская, д. 10,
этаж 1 комната 5

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сильные стороны:

- легко очищаются и обслуживаются;
- борьба без использования химических приманок;
- отлов и мониторинг мыши и ползающих насекомых;
- рекомендованы для предприятий общественного питания и предприятий пищевой промышленности;
- соответствует стандартам НАССР.

"Система НАССР подразумевает полное отсутствие вредных веществ в составе продуктов питания."

Мультиловки позволяют бороться с грызунами и ползающими насекомыми без использования химических приманок.

Мультиловка CATCHMASTER используются для защиты внутреннего и внешнего периметра здания. Размещаются в местах, где другие методы дератизации не могут быть использованы, особенно рекомендованы для предприятий общественного питания и предприятий пищевой промышленности, где внедрена система НАССР. Благодаря продуманной конструкции и компактным размерам является качественным методом для отлова мыши, даже в неблагоприятных погодных условиях. Наиболее важным преимуществом устройства является возможность одновременного отлова несколько мышей (до 10 штук). Ловушка служит для захвата грызунов без применения каких-либо ядов.

Принцип действия:

Мультиловки имеют два независимых входа для проникновения внутрь устройства мыши или полевки. Каждый вход имеет небольшие размеры и оснащен автоматической системой запираания дверей. Грызун входит в устройство, переступает середину трапа и под действием массы тела, трап наклоняется, что приводит к сваливанию грызуна в мультиловку. Дверцы автоматически захлопываются и не позволяют мыши самостоятельно выбраться из ловушки. Устройство не имеет пружин и других сложных механизмов. Механизм работает под действием силы тяжести «Ft» что повышает его долговечность и надежность.

Грызун остается внутри устройства без каких-либо повреждений и до того момента пока его не извлекут специалисты по борьбе с вредителями. Для привлечения и безопасного извлечения грызуна/ползающих насекомых рекомендуем использовать клеевые листы

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Соответствует НАССР	Да
Производитель	AR&G (США)
Вредитель	мышь/полевка
Корпус	оцинк.металл
Габариты	260 x 155 x 45 мм
Крышка	с прозрачным окном
Серия	612
Кол-во в упаковке	12 шт
Масса (нетто)	558 гр
Вид	с окошком
Прозрачное окно	Да

3 Внешний вид и устройство.



Позволяют:

- бороться с грызунами и ползающими насекомыми без использования ядов (снизить пестицидную нагрузку на предприятие);
- сокращают время отлова.

Стандартным методом борьбы с грызунами является размещение дератизационных контейнеров вдоль забора или по внешнему периметру здания с использованием ядовитых приманок (родентицидов). Приманки действуют не сразу, как правило это препараты накопительного действия, которые начинают действовать через 5-7 дней после попадания в организм. В течении указанного времени зараженный, но еще живой грызун может перемещаться по территории являясь биологической и физической опасностью. Мультиловка отлавливает грызуна быстро и без применения ядовитых приманок.

Размещение: Наибольшая эффективность устройства достигается при ее размещении вдоль стен и забора (мыши инстинктивно перемещаются вдоль зданий и заборов).

Мониторинг мыши:

По причине гуманных методов отлова мыши, необходимо как можно часто проверять устройство и в случае необходимости, очищать. Рекомендуется не использовать ловушку в ночное время суток и не оставлять на долгое время без присмотра. Дополнительные отверстия для проветривания уменьшают стресс животного. Кроме того, прозрачная крышка из пластика значительно повышает комфорт наблюдения за пойманными грызунами без необходимости ее открытия. Для отлова и безопасного извлечения грызунов из мультиловки рекомендуется использовать клеевой листы Catchmaster 72TC. Размеры листа соответствуют размерам мультиловки.

Мониторинг ползающих насекомых:

В корпусе имеются небольшие боковые отверстия для проникновения внутрь мультиловки ползающих насекомых. Насекомые проникают через эти отверстия и прилипают на установленный клеевой лист.

Для увеличения площади клеевой поверхности необходимо извлечь из мультиловки две фиксирующие дверцы, предназначенные для отлова грызунов. Площадь мультиловки без дверей составит 255x150mm. Рекомендуем использовать клеевой лист Catchmaster 72MAX.

Виды мультиловок:

Мультиловки для бесконтактного мониторинга. (CATCHMASTER 612MC)
Крышка мультиловки оснащается прозрачным пластиковым окном, что позволяет проводить

мониторинг не открывая крышки. Через прозрачное окно видно наличие или отсутствие грызуна. Данный механизм сокращает время обхода точек дератизации и позволяет сотруднику предприятия самостоятельно контролировать наличие или отсутствие грызуна в контейнере. При обнаружении грызуна сотрудник предприятия своевременно передает информацию в специализированную службу по борьбе с вредителями. За счет чего повышается эффективность системы борьбы с грызунами.

Мультиловки для влажных и сырых помещений. (CATCHMASTER 612MC-BLK, 612MC-WHT) Корпус мультиловки изготовлен из оцинкованной стали и покрыт защитным слоем полимерной краски. Краска снижает вероятность появления коррозии на корпусе устройства. Мультиловки с повышенной защитой от коррозии обладают более долговечным сроком службы и применяются для защиты внешнего периметра здания. Два варианта цвета (черный -612MC-BLK и белый- 612MC-WHT) позволяют выделить устройства либо сделать их менее заметными в зависимости от задач.

Мультиловки для узких и труднодоступных мест. (CATCHMASTER 613MCMS, 614) Корпус мультиловки обладает небольшими размерами и предназначены для защиты узких и труднодоступных мест, где нет возможности установить стандартный контейнеры (между стеллажами, трещинами в стенах, кабеле каналов и тд) Корпус и механизмы мультиловок CATCHMASTER изготавливаются из оцинкованной стали (модель 613MCMS) либо ударопрочного пластика (модель 614).

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

4.1 Контейнеры устанавливают в местах передвижения вредителей, вдоль стен и других местах их обнаружения. Контейнер должен быть плотно прислонен к вертикальной поверхности, у которой он устанавливается.

4.7 При каждом посещении контейнер осматривают на предмет правильной установки (см. п. 4.1), целостности корпуса и крепежных элементов; протирают влажной тряпкой.

Информация на крышке должна быть видна, поверхности внутри и снаружи очищены от пыли, грязи. Внутри контейнера меняют приманки, площадки.

4.8 Чистка контейнера. Сильно загрязненные контейнеры собирают, замачивают в дезинфицирующем растворе, затем моют в теплой воде.

4.9 Хранят контейнеры в сухом, чистом виде. Срок хранения контейнера не ограничен.

4.10 Изделие не подлежит ремонту. При нарушении целостности корпуса изделие выводят из эксплуатации.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 В процессе эксплуатации на объекте все манипуляции с контейнером выполняют в резиновых перчатках, чтобы избежать контакта с загрязненными поверхностями. После работы перчатки дезинфицируют.

5.2 При работе с различными приманками и другими средствами руководствуйтесь инструкцией на применяемое средство, соблюдайте технику безопасности при работе с пестицидами.

5.3 Собирать контейнеры необходимо в резиновых перчатках, предварительно удалив остатки приманки.

5.4 Не используйте контейнеры с поврежденной крышкой или корпусом.