

Средства мониторинга и отлова грызунов

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

«ЖИВОЛОВКА крысиная с трапом»



Модель ЖКТ-2
ЖКТ-2СС



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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Живоловка крысиная с трапом – далее по тексту «ловушка» – предназначена для отлова живьем грызунов (мышей, полевок, молодняк крыс, взрослых крыс) и других мелких млекопитающих специалистами и гражданами. Может использоваться на объектах любого типа, в том числе на открытых территориях. Применяется для мониторинга и отлова грызунов с целью проведения исследований или для безопасного изъятия грызунов без использования химических средств дератизации, а также в вивариях и научно-исследовательских лабораториях для отлова убежавших из клеток грызунов. Ловушка изготовлена из нержавеющей металлического листа толщиной 0,5 мм.

Живоловка крысиная с трапом и со световым электронным сигнализатором (модель ЖКТ-2СС) дополнительно имеет функцию подачи светового сигнала при срабатывании и нахождении внутри ловушки грызуна, что даёт возможность своевременно осуществить выемку и перезарядку ловушки.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	модель ЖКТ-2	модель ЖКТ-2СС
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм ± 2	386x156x186	
Масса, г ± 10	1840	1940
Цвет	натуральный	
Источник питания	-	аккумулятор NCR18650B

3. УСТРОЙСТВО ЛОВУШКИ

Живоловка крысиная (рисунок 1) представляет собой емкость в виде параллелепипеда. Передняя дверца (1) на оси (2) с пружиной (3), задняя дверца (4) с отверстиями для естественной вентиляции, вставная. Внутри ловушки установлен качающийся трап (6) с вертикальной дугой (5). При опускании трапа «к полу» передняя дверца, отведенная вовнутрь, служит рычагом насторожки. Механизм освобождения дверцы срабатывает под весом зверька при прохождении трапа. Дверца захлопывается и упирается в дверной ограничитель (7).

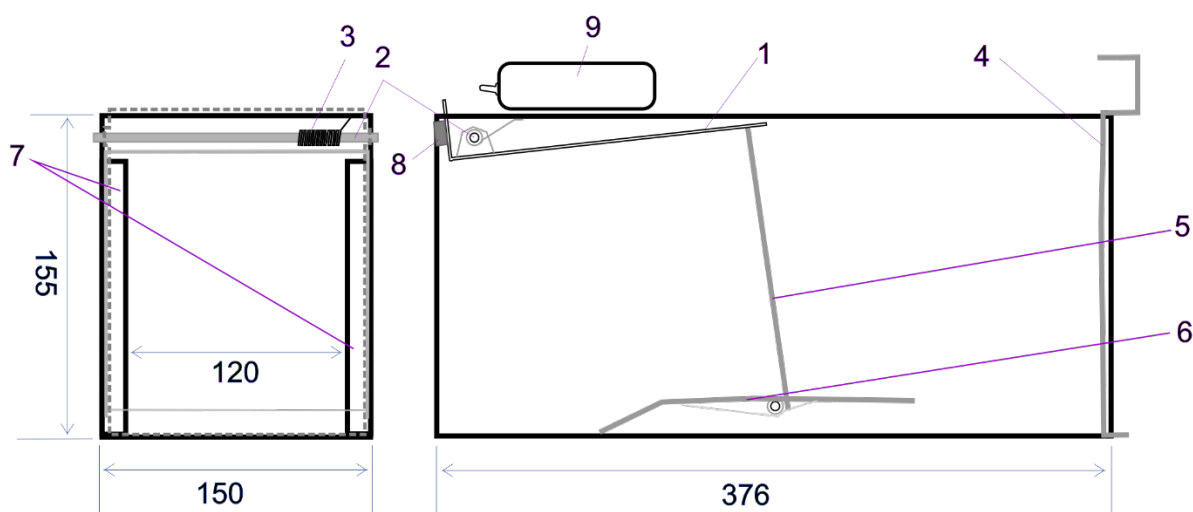


Рисунок 1

Наверху ловушки установлен сигнализатор электронный световой (8). Сигнализатор (рисунок 2) работает совместно с установленным на передней дверце магнитом (9). При срабатывании ловушки (дверца захлопнулась) на включенном сигнализаторе начинает

мигать светодиодный индикатор (10) красного цвета. Сигнализатор работает от элемента питания – литий-ионного аккумулятора типа NCR18650B (11). Приводится в рабочее состояние тумблерным переключателем (12).

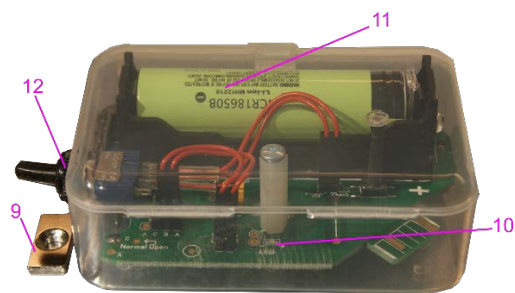


Рисунок 2
Сигнализатор электронный световой

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ и ХРАНЕНИЕ

4.1. Отвести переднюю дверцу (на оси) вовнутрь вверх, прижать к потолку ловушки, удерживая ее в этом положении. Наклонить трап, прижав его к полу ловушки, при этом дуга трапа зафиксирует край дверцы вверх.

4.2. Поднять заднюю дверцу и поместить на расстояние не менее 1,0 см от края приманку, привлекательную для данного вида грызунов (заселяющего строение или территорию). Заккрыть заднюю дверцу.

4.3. *Только для модели ЖКТ-2СС.* Отвести тумблер переключателя сигнализатора в сторону «от элемента питания» – сигнализатор готов к работе. Внимание! Не задевайте и не сдвигайте магнит. Если магнит сдвинут, проверить правильность установки магните можно следующим способом: включить сигнализатор при закрытой передней дверце – лампочка должна мигать. Если лампочка не мигает потихоньку продвигать магнит от центра влево, затем вправо пока лампочка не замигает. При этом нужно убедиться, что аккумулятор заряжен.

4.4. Настороженные ловушки с приманкой расставляют в местах передвижения грызунов, у нор, вдоль стен.

4.5. Чистка ловушки. Протереть поверхности и детали живоловки одним из обеззараживающих растворов (борным спиртом) или другим дезинфицирующим средством. После этого ватным тампоном, смазанным растительным маслом, протереть внутренние поверхности живоловки (дугу трапа в месте соприкосновения с дверцей не смазывать).

4.6. Хранят ловушки в чистом виде. Пружину и оси смазывают машинным маслом, пушечным салом или другим смазывающим средством.

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ и ИЗВЛЕЧЕНИЕ ГРЫЗУНОВ

5.1. Механизм ловушки безопасен в обращении.

5.2. В процессе эксплуатации все манипуляции с ловушкой выполняют в резиновых перчатках, чтобы избежать контакта с загрязненными зверьками поверхностями. После работ перчатки дезинфицируют.

5.3. Пойманных живых зверьков вытряхивают в высокую емкость с опилками на дне, наклонив ловушку по направлению вниз, открыв заднюю дверцу.

5.4. Если пойманные животные не нужны живыми – их усыпляют. Для этого помещают ловушку со зверьком в плотный клеенчатый или полиэтиленовый мешок (если размеры мешка позволяют, возможно, произвести операцию усыпления сразу с несколькими ловушками). Туда же помещают сосуд с 30-50 мл нашатырного спирта или тампон, пропитанный эфиром медицинским. Ту же операцию можно провести и с собранными в бак (или другую герметичную емкость с крышкой) грызунами.

5.5. Мешок плотно завязывают и оставляют на 15-20 минут.

5.6. Выемка мертвых зверьков. Мертвых зверьков извлекают с помощью пинцета или корцанга (щипцов).

5.7. Извлеченных зверьков складывают каждого отдельно в плотный п/э пакет, герметично упаковывают и привязывают бирку с указанием места и даты отлова и сдают в лабораторию на исследование и зоолого-энтомологическое обследование (ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»).

5.8. Трупы грызунов не пригодных для исследования, а также при отсутствии необходимости в исследовании утилизируют в установленном порядке.

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки ловушки входит:

Живоловка	1 шт.
Сигнализатор электронный световой (модель ЖКТ-2СС)	1 шт.
аккумулятор NCR18650B VariCore® 3000мАч (модель ЖКТ-2СС)	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

<input type="checkbox"/>	Живоловка крысиная с трапом Модель ЖКТ-2
<input type="checkbox"/>	Живоловка крысиная с трапом Модель ЖКТ-2СС

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

8. ГАРАНТИИ

8.1. Срок службы живоловки не менее 5 лет.

8.2. Срок хранения не ограничен.