

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор
ООО «Глобал-Вет»

Лаврова Н.А.
2012 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению ANIMAL-ID RFID Микрочипа 2x12 мм / ANIMAL-ID RFID MICROCHIP 2x12 mm
(организация-производитель «Felixcan S.L.»/ «Феликскан», Испания)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- ANIMAL-ID RFID Микрочип 2x12 мм – устройство, соответствующее стандартам ISO 11784 и 11785, применяется для электронной идентификации животных и птиц различных видов: собак, кошек, лошадей, оленей, птиц, экзотических животных, рептилий, амфибий, рыб, грызунов и др. Также может использоваться для электронной идентификации продуктивных животных: КРС, свиней, овец, коз; для идентификации зоопарковых и диких животных.
- ANIMAL-ID RFID Микрочип 2x12 мм EI11001 представляет собой стерильный одноразовый инъектор с иглой. Корпус ANIMAL-ID RFID Микрочипа цилиндрический, в нем содержится капсула размером 2x12 мм с микрочипом. Игла закрывает защитный колпачок.
- ANIMAL-ID RFID Микрочип сделан из пластика и металла высокого качества. Микрочип содержит внутри углеродистый ферритовый стержень, заключенный в капсулу. Капсула размером 2x12 мм изготовлена из биосовместимого стекла с антимиграционным покрытием, что предотвращает отторжение и перемещение микрочипа под кожей животного. В игле микрочипа содержится анестетик, который попадает под кожу животного в момент выдавливания микрочипа.
- Выпускают ANIMAL-ID RFID Микрочип 2x12 мм в индивидуальной стерильной упаковке с наклейкой, содержащей 15-значный цифровой код микрочипа и буквенный код (RUS для России и KAZ для Казахстана). Структура кода представлена кодом страны (643 для России, 398 для Казахстана), кодом производителя 0941 и собственно номером животного. Стерильные упаковки с ANIMAL-ID RFID микрочипом, упакованы в коробки по 10 штук. ANIMAL-ID RFID Микрочип, заключенный в упаковку имеет следующие размеры: 145x47x13мм. Вес инъектора без наклейки и стерильной упаковки составляет 6,5 г.

- Каждую коробку маркируют на русском языке с указанием: поставщика и его контактных данных, организации-производителя, названия и назначения продукции, даты изготовления, срока годности, условий хранения.

Срок годности указывается на наклейке, приложенной к каждому микрочипу.

- Хранят ANIMAL-ID RFID микрочип 2x12 мм в закрытой стерильной упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от - 40°C до + 70°C.

Срок годности при соблюдении условий хранения в упаковке – 3 года со дня изготовления.

II. Описание

- ANIMAL-ID RFID Микрочип 2x12 мм применяется для электронной идентификации собак, кошек, лошадей, оленей, птиц, экзотических животных, рептилий, амфибий, рыб, грызунов и др. Также может использоваться для электронной идентификации продуктивных животных: КРС, свиней, овец, коз; для идентификации зоопарковых и диких животных.
- Микрочипы вводятся подкожно или внутримышечно в зависимости от вида животного и типа подкожной клетчатки
- Каждый микрочип помещен в одноразовый шприц-инъектор, упакованный в индивидуальную стерильную упаковку.

10. ANIMAL-ID RFID Микрочип 2x12 полностью стерилизуется озоновым методом. Острая форма иглы позволяет сделать быстрое безболезненное введение микрочипа животному. Капсула микрочипа имеет размер 2x12 мм изготовлена из биосовместимого стекла с антимиграционным покрытием, что предотвращает отторжение и перемещение микрочипа под кожей животного. Игла микрочипа содержит компонент, препятствующий выпадению чипа до его выталкивания с помощью поршня, и способствующим обезболиванию места введения чипа и лучшей стабилизации под кожей после вывода микрочипа из иглы. Микрочип содержит уникальный 15-значный цифровой код, позволяющий идентифицировать животное. Код присваивается для каждого животного индивидуально и сохраняется в течении всей его жизни. Цифровой код заносится в ветеринарный паспорт животного.

11. Микрочип является энергетически пассивным устройством без источника питания. Активизация микрочипа происходит при помощи сканера с рабочей частотой 134,2 kHz, что полностью соответствует международному стандарту ISO 11784/11785. Таким образом ANIMAL-ID RFID Микрочип 2x12мм универсален и совместим с другими электронными системами, используемыми в Европе и Америке.

12. Продукция компании Felixcan сертифицирована Национальной и Международной сертификационной организацией. Продукции компании Felixcan присвоен код производителя 941.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

13. Перед имплантацией микрочипа необходимо проверить, не было ли животное чипировано ранее. Для этого проводится опрос владельца, а также контрольный поиск микрочипа с помощью сканера. Повторное чипирование может значительно осложнить последующее оформление документов на животное и контроль их достоверности.

14. Перед вскрытием упаковки микрочипа необходимо сканировать номер и сверить его с номером приложенной к упаковке наклейки. Номера должны совпадать.

15. Открыть упаковку и извлечь микрочип. Ввести иглу инъектора на полную глубину в рекомендуемую для идентификации область тела животного. Нажать на поршень инъектора до упора. Аккуратно извлечь иглу. Имплантацию проводят с соблюдением общих правил проведения инъекций.

16. Места имплантации микрочипа различным видам животных:

Собаки и кошки	Подкожно между лопаток (по средней линии в районе холки) или подкожно в среднюю треть шеи с левой стороны
Лошади	С левой стороны шеи в выйную связку или внутримышечно
Крупный рогатый скот	Подкожно в области левого моклока
Свиньи	Подкожно в области основания левого уха или в область запястного сустава левой конечности
Слоны	Подкожно в левую сторону хвоста в толщу каудальной складки
Ленивцы	Подкожно в межпоясничную область слева
Другие млекопитающие	Взрослые особи >17 см. от позвоночника до лопаток – подкожно в основание левого уха, <17 см – подкожно между лопаток
Земноводные	Лимфатическая полость
Птицы	Взрослые особи >1,5 кг подкожно, <1,5 кг внутримышечно в самое широкое место левой грудной мышцы вентральном направлении
Бескилевые птицы (страусы и пр.)	Мышцы на вершине изгиба шеи
Пингвины	Подкожно в основание шеи с левой стороны
Грифы и стервятники	Подкожно в основании шеи
Рыбы	>30 см – внутренняя сторона левого спинного плавника, <30 см – полость матки
Черепахи	Впадина левой задней конечности
Крокодилы	Подкожно в мышцы затылочной группы
Ящерицы	>12,5 см от головы до хвоста – подкожно в паховую зону с левой стороны, <12,5 см – внутриматочно
Змеи	Подкожно в левую сторону шеи

17. Провести контрольное считывание номера микрочипа с помощью сканера, чтобы убедиться, что чип остался под кожей животного. Вклейте наклейки в ветеринарный паспорт животного, журнал электронного мечения, родословную и другие документы.

18. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

19. Перед проведением процедуры чипирования убедиться, что животное полностью здорово. Не рекомендуется имплантировать чип больным и ослабленным животным.

20. Не чипировать животных повторно за исключением повторного чипирования в результате потери работоспособности первого чипа или его несоответствия международному стандарту ISO 11784/11785

21. При введении RFID микрочипа следует соблюдать общие правила антисептики и правила техники безопасности, предусмотренные при работе с животными.

22. RFID Микрочип следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Глобал-Вет» г. Москва совместно с фирмой «Феликскан» (Испания)

Организация-производитель фирма «Феликскан», Polígono Industrial Romica, Calle 1, Parcela 200 Apdo. Correos 274 - 02080 ALBACETE (Spain).