

ТЕМПЛАР LLC.

Товариство з обмеженою відповідальністю "ТЕМПЛАР"

50086, м. Кривий Ріг, вул. Димитрова, буд. 36, кв.21, вул.Рязанова,19, 20027 (поштова адреса) тел.: 096-996-22-89, uatemplar@gmail.com uakennel@gmail.com, ЄДРПОУ 37665090, р/р 26009032625001, у банку Крив.від.ПАТ«КБ «ПІВДЕНКОМБАНК»,м. Кривий Ріг, МФО 335946.

Ексклюзивний представитель корпорации



Проект «Идентификация страусов и птицы»

- Фирма «Трован» является лидером по производству микрочипов для различных отраслей промышленности и производит около 40 млн. микрочипов в год.
- Микрочипы фирмы TROVAN являются стандартом для программ по разведению животных в большинстве стран мира и отвечают требованиям Конвенции Международной Безопасной Торговли Животными, которая устанавливает стандарты на рынке идентификации системы ISO 11784/11785
- Каждый чип имеет уникальный номер и дает гарантию стопроцентной идентификации. ID код программируется в микрочип Trovan в процессе производства и не может быть изменен или продублирован.
- Для Украины по индивидуальному заказу были запрограммированы микрочипы с кодом страны, что позволяет надежно защитить данные, и упрощает процедуру распознавания информации.
- Система считывания дает возможность с минимальным контактом оператора посредством портативных и стационарных сканеров быстро получить нужную информацию. Микрочипы фирмы TROVAN имеют рекордную дальность считывания (около полуметра) и не имеют равных по скорости считывания.
- К достоинствам чипов фирмы «Трован» следует также отнести его самый малый в мире размер (2.2 мм в диаметре и 11 мм ± 0.5 мм длиной).
- Оборудование фирмы TROVAN устойчиво работает даже в условиях значительного уровня электромагнитных помех.

Идентификация животных и птицы:

Цель проекта: электронная идентификация всех видов животных для отслеживания их передвижения через границу, учета племенных и бездомных животных, а также для идентификации внутри фермерских и прочих хозяйств.

Суть проекта: заключается в возможности усовершенствования ветеринарного и статистического надзора за животными, уникальный индивидуальный чип позволяет исключить возможность недобросовестного поведения владельцев животных в ветеринарном вопросе, также подобная идентификация позволяет отслеживать передвижение животных через границу страны. Кроме того каждый владелец животного, имеющего микрочип может быть уверен, что в случае потери животного, при его обнаружении, при помощи всеукраинской базы микрочипированных животных его разыщут и вернут животное владельцу. Данная этого проекта касается в большинстве своем домашних любимцев, а также животных в зоопарках, дельфинариях, на ипподромах, птиц в фермерских и прочих хозяйствах, в частности страусов. Кроме этой сферы существует также сфера фермерских хозяйств и учета их поголовья. Данные хозяйства имеют свою специфику у учет необходимый им несколько отличается от вышеописанного, но и для них у компании Трован есть вся необходимая продукция.

Технический аспект: как мы уже уяснили идентификация животных включает в себя три сферы, для каждой из которых у компании Трован есть свои разработки:

1. Идентификация страусов, домашних любимцев, а также диких животных и лошадей:

Для данного вида идентификации отлично подойдут микрочипы типа FDX-B ID-162 (с индивидуальным кодом Украины)(поставляется в стерильной игле), они обеспечивают абсолютную уникальность номера микрочипа, исключают возможность его подделки, являются очень надежными в работе, дают высокую дальность считывания и высокую надежность в любых условиях. Если говорить об имплантерах, то здесь следует обратить внимание на имплантеры многократного использования пистолетного типа IM-300 Pistol Implanter, они позволяют быстро и легко вводить микрочип в животное, являются простыми и очень надежными в эксплуатации. Что же касается сканеров, то есть целый ряд сканеров, которые отличаются дальностью считывания и прочими параметрами(для любых целей и желаний заказчика, начиная от карманных сканеров и заканчивая сканирующими панелями промышленного образца). Впрочем, как наиболее удобные варианты могут быть названы сканеры типов LID-560 Pocket Reader (Basic)(недорогая распространенная карманная модель), LID-572 ISO (с возможностью коммутации к ПК) и GR-250 High Performance Portable Reader (удобная, ручная, универсальная модель, с возможностью сообщения с компьютером). Впрочем в данном проекте возможен еще целый ряд вариантов как с имплантерами, так и со сканерами.


Имплантация страусов в частности производится в:


- мышцу на вершине изгиба шеи;
- в возрасте более четырех дней имплантируют в трубчатую мышцу позади головы слева;
- возможна также имплантация в левое бедро;
- ему имплантируются по средней линии спины;


На схеме ниже красными точками обозначено место имплантации на примере страуса.




(СПЕЦИФИКАЦИЯ)

| наименование | Единицы измерения | кол-во | цена ед. измерения | стоимость за ед. | Описание и тех. характеристики |
|---|-------------------|--------|--------------------|------------------|---|
| Сканер для чтения микрочипов (карманный, без коммутации к ПК) LID-560 | шт | 1 | | | <p>LID-560 Pocket Reader (Basic)</p>  <ul style="list-style-type: none"> -Самый маленький карманный сканер. -2-линейный, 16-символьный подсвечиваемый LCD дисплей. -Может быть зафиксирован на поясе. -9V бытовая батарея (тип PP3) -Обеспечивает более 3 часов непрерывного считывания с щелочным элементом на 600mAh -Типичная дальная дальность считывания: ID-100 up to 50 mm (1.9 in.); ID-200 up to 75 mm (3 |

| | | | | | |
|--|----|------|--|--|---|
| | | | | | in.); ID-300 up to 45 mm (1.8 in.); ID-400 up to 130 mm (5 in.) - Физические характеристики: 70 mm x 125 mm x 24 mm (2.75 in. x 4.92 in. x 0.94 in.) |
| Сканер для чтения микрочипов (карманный, с коммутацией к ПК) LID-572 | шт | 1 | | | <p>LID-572 Pocket Reader (USB)</p>  <p>-Наименьший карманный портативный сканер. -Хранение до 5370 считанных ID кодов микрочипов. -Отображение времени и даты считывания. -Мини -USB порт. -Наличие пользовательских имен. (возможность задать персональное имя для каждого ID и выводить его на дисплей при считывании). -2-линейный, 16-символьный LCD дисплей. -Съемный фиксатор для пояса. -9V бытовая батарея (типа PP3) -Более 3 часов непрерывной работы с щелочной батареей на 600mAh -Типичная дальняя дальность считывания: ID-100 up to 50 mm (1.9 in.); ID-200 up to 75 mm (3 in.); ID-300 up to 45 mm (1.8 in.); ID-400 up to 130 mm (5 in.) -Физические характеристики: 70 mm x 125 mm x 24 mm (2.75 in. x 4.92 in. x 0.94 in.)</p> |
| Микрочип ID100-B в стерильной | шт | 1000 | | | ID-100B Animal Implantable Transponder with Canula |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|---|
| <p>одноразовой игле</p> | | | | |  <ul style="list-style-type: none"> -Разработан специально для идентификации животных. -Инкапсулирован в биосовместимое гипоаллергенное стекло. -Предварительно стерилизован и готов к использованию. -Индивидуально упакован в стерильную одноразовую иглу. -Каждый микрочип поставляется с 6 лейбами, на которых указан ID код микрочипа в цифровом и штрих формате. -Малый размер (всего лишь 11.5 mm в длину) позволяет использовать его с большинством видов животных. -Одобрено группой Captive Breeding Specialist(C.B.S.G.) Международного Союза Защиты Природы (I.U.C.N.) -Используется в более чем 300 зоопарках в мире. -Используется в более чем 80 государственных программах в 20 странах мира. -Наибольшая дальность считывания среди всех аналогичных микрочипов доступных на сегодняшний день: повышает безопасность персонала, работающего с животными и обеспечивает надежную идентификацию в любых условиях. -Используется с имплантерами типов: IM-200 syringe style implanter или IM-300 pistol grip implanter -Типичная дальность считывания: 240 mm (9.45 in.) / |
|-----------------------------|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|---|----|---|--|--|--|
| | | | | | GR-250 сканер; 350 mm (13.7 in.) / LID-650/ANT-612 сканер. -Физические характеристики: диаметр 2.12 mm; длина 11.5 mm. |
| Многоразовый имплантер для микрочипов ID-100B | шт | 1 | | | IM-300 Pistol Implanter FOR ID-100 LANCET TRANSPONDERS  |
| Итого | | | | | Без НДС |

В зависимости от объема заказа – возможны скидки.

Применение технологий электронной идентификации животных в наше время становится все более и более популярным и необходимым, а компания Трован является мировым лидером в данной сфере. Здесь перечислены лишь некоторые из возможных применений в данной сфере и лишь часть продуктов. Чтобы получить более подробную информацию, можно перейти на наш сайт, где подробно описуется технология идентификации животных: <http://microchips.com.ua/>