

ТЕМПЛАР LLC.

Товариство з обмеженою відповідальністю "ТЕМПЛАР"

50065, м. Кривий Ріг, вул. Димитрова, буд. 36, кв.21, тел.: 096-996-22-89, uatemplar@gmail.com
uakennel@gmail.com, www.microchips.com.ua ЄДРПОУ 37665090, р\р 26009032625001, у банку
Крив.від.ПАТ«КБ «ПВДЕНКОМБАНК»,м. Кривий Ріг, МФО 335946.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ РЫБЫ:

В условиях современных рыбных хозяйств, как мясных, так икорных, зачастую возникает проблема удобной и минимально травматической идентификации поголовья рыбы. Практически, во всех прудовых хозяйствах, в хозяйствах на тёплых водах, в предприятиях по разведению ценных пород рыб, идентификация осуществляется путём прикрепления металлических или пластиковых меток, которые прикрепляются с помощью проволоки к челюсти или к корню плавника. К сожалению, подобный метод идентификации рыбы является довольно неудобным, поскольку может повлечь за собой травмы рыбы, вместе с утерей меток. В общем это влияет на рост и выживание рыб в прудах и садках тёплых вод. Окраска плавников или чешуи рыб, а также нанесение различных рубцов на теле промышленной рыбы, это не надёжно и по большому счёту не гуманно.



Современная европейская и западная практика в этой сфере давно уже предоставляет куда более гуманный, удобный и надёжный метод идентификации рыбы, который становится все более популярным уже и нас.



Речь идет о радиочастотной идентификации или микрочипировании. Рыбам чип вводится в голову или в хвост. С чипом рыба может свободно плавать, как в прудах, так и в садках, не причиняя при этом повреждений ни кожи, ни плавников; Кроме того с июня 2012 года, в странах ЕС единственным способом идентификации животных будут микрочипы, соответствующие стандартам ISO11784, ISO11758.

Компания ООО «ТЕМПЛАР» предлагает готовое решение этого проекта на базе оборудования мирового лидера электронной идентификации, компании TROVAN ltd., чьим эксклюзивным представителем в Украине и является ООО «ТЕМПЛАР». Вся продукция компании сертифицирована по стандартам ISO, ICAR, соответствуем всем международным нормам и правилам качества.

Для идентификации рыбы, мы предлагаем следующее оборудование:

найменування	Одиниці виміру	кількість	Ціна одиниці виміру	Вартість за одиницю	Опис и технічні характеристики
Сканер для читання мікрочипів GR-250	шт	1	грн.		GR-250 High Performance Portable Reader

					 <ul style="list-style-type: none"> - Міцний, надійний, виконаний в ергономічному дизайні. - Максимізовано дальність читання. - Максимізовано площу читання. - Зберігає до 3072 показань зчитувань. - Відображає час та дату читання. - Герметичний корпус, захищає від дії лугів, хімікатів, сілі і вологи, які можуть зіпсувати електроніку. - 2х рядковий, 16-ти символний LCD дисплей. - типова відстань читання: ID-100 240 mm (9.45 in.); - розміри: довжина 297 mm (11.7 in); довжина з антеною: 175 mm (6.9 in); висота 114 mm (4.5 in.)
Дріт САВ-250 до сканеру GR-250	шт	1	грн.		Дріт САВ-250 - дріт для комутації до ПК
Елемент живлення до сканеру LG-251	шт	1	грн.		Елемент живлення до сканеру LG-251
Імплантер мікрочипів RAL-200	шт	1	грн.		<p>Імплантер RAL-200</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Мультифункціональний імплантер для імплантації мікрочипів з картриджем. - Довговічний, зручний у використанні.
Картридж CAR-200	шт	1	грн.		Картридж CAR-200 для імплантера RAL-200

					 <ul style="list-style-type: none"> - фіксується до імплантера. - розіщує у собі мікрочипи для імплантації.
Мікрочип для ідентифікації риби ID-100A	шт	1000	грн.		<p>ID-100A Microtransponder</p>  <ul style="list-style-type: none"> - Капслюлований у біосумісне гіпоалергенне скло. - Використовується для ідентифікації риб, скоту та інших завдань, де є великий об'єм об'єктів ідентифікації. - читається під час руху (при проходженні повз сканер). - імпантується за допомогою імплантерів типу: <u>IM-1xxIN All-in-one syringe style implanter, IM-100USL/LAN-100 retractor solution or RAL-200 Multi-implanter gun.</u> - типова дальність читання: 240 mm (9.45 in.) / GR-250 сканер; 330 mm (13 in.) / LID-650/ANT-612 сканер. - розміри: діаметр 2.12; довжина 11.5 mm (0.08 x 0.45 in.)
разом			грн.		Без ПДВ

Для проведення ідентифікації риби, необхідно призвести отлов каждой головы рыбы и ее чипирование путем введение в зону над хвостом (согласно указанной точке на рисунке) иглы с чипом при помощи системы имплантации RAL-200, данная система очень удобна, поскольку пистолет содержит барабан с чипами, а это значит, что нет необходимости перезаряжать его после каждого чипирования. Барабан по выходу всех чипов может быть перезаряжен, предварительно подготовленными к имплантации чипами (обработанными обычным медицинским спиртом). Далее рыбы может быть выпущена обратно в водоем. В последствии идентифікації производится при помощи сканера, коммутируемого к ПК (по умолчанию сканированные данные выводятся на дисплей сканера и на компьютер в файл Excel).

Возможно также создание дополнительной базы данных, которая будет выполнять поиск каждой головы и есть возможность редактировать данные на учетной карточке рыбы. Но это разумеется при необходимости и по желанию клиента.



Рис.1. Красной точкой обозначено наиболее удобное место, для идентификации рыбы.