



Обращение к владельцам домашних животных

У всех домашних животных есть специальные ветеринарные паспорта, в которые заносится вся информация в отношении прививок и других профилактических мероприятий. Однако не каждый знает, что существует более современный аналог привычного паспорта, а именно – электронная идентификация животных. Чипирование животных является широко распространенным во всем мире. Сама идея оснащения домашних любимцев электронными чипами имеет двадцатилетнюю историю. Во всех европейских странах чипирование животных давно стало обычной процедурой, такой же, как прививки против бешенства. Клубы и питомники породистых собак и кошек используют микрочипирование, чтобы обеспечить чистопородное разведение.

Что же представляет собой данная методика?

Чипирование собак, кошек и других домашних животных, в том числе экзотических, заключается в следующем: при помощи шприца питомцу производится инъекция, в результате которой в его организм поступает микрочип с идентификационным номером, который остается с животным на протяжении всей его жизни. Микрочип имеет 15 значный цифровой код. Где первые 3 цифры – цифровой код страны, 4 следующие цифры – код производителя, а последующие 8 – индивидуальный код животного. Чипы, которые вы приобретаете у нас, соответствуют стандарту ISO 11784 и ISO 11785, первые три цифры чипа 398 – цифровой код

[Республики Казахстан](#), таким образом, при пересечении границы, сразу будет понятно происхождение животного.

Сам микрочип несет в себе только цифровую информацию. Для того чтоб отразить все данные о Вас и вашем питомце (породу, кличку, особые приметы животного, Ф.И.О. и адрес хозяина и так далее) необходимо [зарегистрировать микрочип](#) в первой Национальной единой базе данных электронной идентификации животных Республики Казахстан.

Впоследствии эти данные будут доступны для Вас на сайте [AnimallD.kz](#) в круглосуточном онлайн доступе.

Идентификация животных посредством чипирования имеет целый ряд преимуществ:

1) Процедура практически безболезненна для животного. (В отличие от клеймения, [чипирование](#) ощущается питомцем как обычная инъекция).

2) Отсутствие необходимости повторного проведения процедуры. (Благодаря оболочке из биосовместимого стекла микрочип не отторгается организмом животного, он не вызывает неприятных ощущений и не мигрирует).

3) Обеспечение пожизненной электронной идентификации, снижение риска потери или подмены животного (это особенно актуально для владельцев выставочных собак и кошек с богатой родословной).

4) Упрощение таможенного контроля во время путешествий в страны ЕС (с 2004 года все владельцы домашних животных, планирующие посетить Евросоюз должны оснастить своего питомца чипом) и другие страны дальнего зарубежья США, ОАЭ, Австралия, Канада, Япония и многие другие.

[Чипирование животных](#) помогает хозяину застраховаться от потери верного друга. Нет ничего хуже, чем безуспешные [поиски потерявшейся кошки или собаки](#),

но благодаря чипированию животное вернется к Вам в кратчайшие сроки, ведь в каждой ветеринарной клинике и станциях отлова бездомных животных имеются специальные сканеры, позволяющие узнать всю информацию о животном. Поэтому не стоит сомневаться – позаботьтесь о своем питомце заранее.

За последние несколько лет наравне с чипированием домашних питомцев, электронная идентификация стала массово применяться также в животноводстве. В животноводстве микрочипирование обеспечивает индивидуальный подход и строгий учет поголовья, и контроль заболеваний.

Современные прогрессивные зоопарки также используют микрочипирование для идентификации и учета своих животных, а также чипирование диких животных для контроля миграции и численности в природе.

Проведите безболезненную процедуру микрочипирования, зарегистрируйтесь в нашей базе данных, и Ваш питомец всегда будет с Вами!



Copyright © 2012-2021
All Rights Reserved
«Animal ID Kazakhstan» LLC