



## О нас

Приветствуем Вас на сайте [AnimalID.kz](http://AnimalID.kz) - первой Национальной единой базе данных электронной идентификации животных Республики Казахстан.

Первая Национальная единая база данных электронной идентификации [AnimalID.kz](http://AnimalID.kz) объединяет данные о животных, идентифицированных микрочипами и их владельцах, проживающих на территории Республики Казахстан, а также животных идентифицированных в Республике Казахстан, но проживающих за границей. Эта информация находится в круглосуточном открытом on-line доступе и может быть использована при посещении ветеринара, для возврата потерянных животных их владельцам, с целью страхования, для предотвращения подмены животных на выставках и при чистопородном размножении, при выезде за границу, а также во многих других случаях.

Сведения о регистрации предоставляются в постоянном онлайн доступе крупным аналогичным [международным базам данных](#) идентификации животных для облегчения перемещений и поиска животных по всему миру.

[Зарегистрируйте у нас](#) своих питомцев и воспользуйтесь преимуществами международной интеграции в области обмена информацией о чипированных животных!

AnimalID.kz - [база данных](#), содержащая сведения о животных, идентифицированных микрочипами, и ссылки на местонахождение сведений о владельцах.

AnimalID.kz - единственная в Республике Казахстан база данных, объединенная с [всемирной сетью](#) поиска домашних животных.

AnimalID.kz - помощь в поиске [потерявшихся животных](#).

AnimalID.kz - [сведения о пунктах](#) проведения электронной идентификации животных.

AnimalID.kz - сведения о [микрочипах и сканерах](#), которые используются во всём мире.

AnimalID.kz - новая [степень свободы](#) для Вас и ваших питомцев.

Основная цель создания нашей базы данных - систематизация сведений о животных и повышение вероятности возвращения хозяину потерявшихся животных.

Электронная идентификация животных - разумный шаг к защите прав Вашего питомца.

[Электронный паспорт - залог Вашего спокойствия](#)

Почему Вы выбираете Animal ID Kazakhstan:

1. Animal ID Kazakhstan единственная компания в Республике Казахстан предоставляющая в круглосуточном доступе онлайн базу регистрации микрочипов, с интеграцией в международную базу. Сам чип не несет никакой информации кроме цифровой для его полноценного использования, чип должен быть зарегистрирован в базе и отражать информацию о владельце животного. Наша компания дает вам такую возможность.

2. **Animal ID Kazakhstan** представляет продукцию TROVAN и Единую базу регистрации микрочипов, в том числе международную в Республике Казахстан с 2010 года.
3. **Animal ID Kazakhstan** официальный представитель крупнейшего в мире производителя микрочипов TROVAN и наши микрочипы на сегодняшний день являются самыми надежными и инновационными на мировом рынке.
4. Микрочипы TROVAN единственные чипы, которые производятся в Европе и соответствуют все сертификатам в том числе, применяемым в медицине для людей.
5. Единая база регистрации микрочипов **Animal ID Kazakhstan** бесплатная для чипов TROVAN и доступна в любом уголке мира, интегрирована с международной базой поиска TROVAN и доступна 24/7/365.

### Список преимуществ продуктов Trovan, не сопоставимых с конкурентами:

Наличие Канюли / шприца / иглы только у продуктов TROVAN

- Производство сертифицировано в соответствии с ISO 13485. Это высший стандарт, используемый при изготовлении медицинских изделий для людей;
- Острота иглы проверена согласно DIN 13097-2;
- Чистота проверена в соответствии с ISO 7864;
- Трубки/канюли протестированы в соответствии с ISO 9626;
- Подтвержденный процесс очистки (бионагрузка, эндотоксин);
- Контроль частиц и мониторинг чистых помещений (класс 8 и выше);

- Прослеживаемость всех используемых материалов;
- Используемый пластиковый материал одобрен для медицинского оборудования, используемого для людей;
- Выпуск партии и перепроверка номера транспондера (База данных);
- Повторное предотвращение выпадения транспондера из иглы: наличие силиконовой точки или другого физического барьера между транспондером и отверстием иглы.

### Транспондер (уникальный в своем роде)

- Лазерное программирование. Преимущество - надежность и долговечность;
- Допустимое отклонение частоты макс +/- 3 кГц. Более широкий разброс частоты указывает на отсутствие контроля над производственными процессами и наличие проблем с контролем качества;
- Инкапсуляция биостекла. Главное отличие от Пластиковых транспондеров (преимущественный продукт на рынке), которые со временем проницаемы.
- Крепление интегральной схемы (ИС) к антенне с прямым термокомпрессионным соединением. В обычной сборке используется сборка с перевернутым кристаллом, в которой ИС прикрепляется к модулю, а провода также прикрепляются к модулю. При прямом соединении есть только две точки подключения к микросхеме. С модульной технологией существует до 6 точек, что в 3 раза больше потенциальных точек отказа. Чип приклеен к подложке: это гораздо более хрупкое соединение. Есть дополнительные точки

подключения, а процесс крепления – пайка, а пайка - один из наименее надежных доступных способов подключения.

На сегодняшний день изготовлено более 420 миллионов транспондеров типа ID-1xx с использованием технологии Trovan с чрезвычайно низким уровнем отказов (выработка 6 сигм = 3,4 ppm, в нашем случае - менее 2 ppm).

Если у производителя показатель отказов хотя бы 1%, это будет означать 4,2 миллиона отказавших транспондеров из 420 миллионов! Причина нашей надежности — это производственный процесс прямого склеивания, использование высококачественных компонентов, полностью автоматизированное производство микрочипов и строгие процессы, сертифицированные в соответствии с медицинскими стандартами человека.

## Имплантация

Имплантер “VetPlant” обеспечивает тактильную обратную связь, когда транспондер собирается войти в игольное ушко, что помогает предотвратить ошибку оператора, известную как преждевременное выдавливание, и воспрепятствует затуплению иглы, которое может возникнуть, когда транспондер находится в игольном ушке перед иглой. игла полностью вставлена в животное.

Когда транспондер полностью выдвинут, появляется второй тактильный щелчок (чтобы покупатель знал, что «иглу можно вытащить»).

Второй щелчок удерживает поршень на месте, что предотвращает засасывание транспондера обратно в иглу и его выход вместе с иглой.

## Наши клиенты в области применения микрочипирования для домашних животных:

Японский кинологовический клуб  
Канадский кинологовический клуб  
Американский кинологовический клуб АКС Reunite  
Ирландский клуб собаководства и многие другие  
Зоопарки США

### Главное, что надо знать о нас:

«транспондеры Trovan – лучшие по качеству в мире».

Микрочипы Trovan производятся в соответствии с процессом ISO 13485: это строгий процесс, используемый при производстве медицинских устройств для человека, с очень строгими требованиями и проверками. У других микрочипов для животных этого нет.

Микрочипы Trovan производятся с использованием технологии прямого соединения: это запатентованный процесс, позволяющий на 100% автоматизировать производство. Нет человеческого фактора. Человеческий труд = изменчивость, которую невозможно контролировать. Продукция Trovan производится в Европейском Союзе; конкурирующие продукты, поскольку они требуют больших затрат труда, производятся в Китае, Таиланде и т. д.

Процесс Trovan – это процесс 6 сигм. 6 сигма по определению означает 3,2 вероятности отказа на миллион сборок. В настоящее время Trovan имеет ЛУЧШЕ, чем 6 сигм, так как у нас частота отказов менее 2 ppm. Сегодня никто другой в бизнесе не может этого коснуться, поэтому мы

продаем их Американскому клубу собаководов, Японскому клубу собаководов, НАСА, Coca Cola и Daimler Benz. Все это клиенты, которые заботятся о качестве.

### Почему наш продукт подойдет для вашей Ветеринарной клиники и как отвечать пациентам

Вы будете часто слышать от клиентов, что все микрочипы одинаковые, поставьте нам подешевле.

Что касается утверждения «все они хороши» оно не верно в корне.

Диапазон считывания, область считывания, скорость считывания определяют, сможет ли сканер БЫСТРО обнаружить чип за один подход или пропустит чип.

Вы НИКОГДА НЕ УЗНАЕТЕ о ложных прочтениях, потому что в случае если ваш питомец потерялся, в приюте куда его определяют просто напишут: «Это домашнее животное без чипа», когда не смогут просканировать чип. Когда его усыпят, его уже нет. И это просто домашнее животное, которое никогда не вернется домой.

Клиент, который получает микрочип для своего питомца, приобретает страховой полис.

Разве вы не предпочтете страховку с рейтингом AA, а не с рейтингом C? Политика C разрешена и «соответствуют минимальному стандарту» (критерии не определены, поэтому мы не знаем, что это такое), но вы хотите душевного спокойствия, которое приходит от осознания того, что у вас есть не просто «так себе» покрытие для ваших клиентов и их домашних животных в случае необходимости, но действительно хорошее. Чипы TROVAN – это страховка AA.

Вы обязаны выбрать лучший вариант для своих клиентов и их питомцев.

Качественный микрочип TROVAN – залог вашего спокойствия и здоровья вашего питомца.



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