

## ЧИПИРОВАНИЕ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ (СОБАК, КОШЕК)

**Чипирование** — это современный, легкий в применении и безопасный способ идентификации животных. Он позволит Вам вывезти своего питомца за территорию нашей страны, а, также, повысит шансы в поиске и нахождения Вас, как хозяина, в случае утери любимца.

### Преимущества чипирования:

- Наличие микрочипа у животных позволяет вести более простую систему учёта в ветеринарных клиниках, в которых истории болезни и профилактических мероприятий для каждого животного имеют номера, соответствующие номеру микрочипа.
- Электронная идентификация позволяет существенно облегчить поиск владельца в случае потери животного. Чипирование помогает владельцу найти питомца в случае его потери, а при находке чужого животного всегда с легкостью можно определить координаты его владельца, связавшись со специализированной локальной или интернет-базой.
- Чипирование является сильным аргументом при возникновении споров по владению тем или иным животным.

### КАК ПРОХОДИТ ЧИПИРОВАНИЕ?

Процесс чипирования — это подкожная имплантация микрочипа.



Микрочип для животных.

Микрочип — это маленькая стерильная капсула из биосовместимого стекла, размером с рисовое зернышко, материал которого обеспечивает отсутствие реакции отторжения и миграции микрочипа. Он ничего не излучает, не требует источника питания и активизируется лишь под воздействием сканера. Сам по себе он не содержит информации о животном, лишь несет его уникальный 15-значный код. Его невозможно дополнить или изменить, что гарантирует невозможность подделки. Для хранения и распознавания информации о животном и его владельце, используются электронные международные базы данных.

1. Микрочип находится в специальном одноразовом аппликаторе, похожем на шприц, герметично упакованном.
2. Перед подкожным введением микрочипа место введения обрабатывается спиртовым раствором.
3. Чип вводится подкожно в область холки или лопатки. В дальнейшем, в течение 5-7 дней он будет окружаться соединительнотканной капсулой, ограничивающей его перемещение.
4. Информация считывается с помощью сканера, который излучает радиосигнал низкой мощности.
5. Данные о владельце и чипировании заносятся специалистом в ветеринарный паспорт установленного образца и в международное свидетельство о чипировании (на русском и английском языках).