

[RFID ушные бирки для крупного рогатого скота](#) полезно для управления информацией животноводства, и она может отслеживать и проследить на источник для разведения сельскохозяйственных животных, профилактики эпидемии и управления, мясо карантина и других условия эффективно, найти заболеваний и эпидемий своевременного и решить для снижения потерь и повышения эффективности сельского хозяйства.

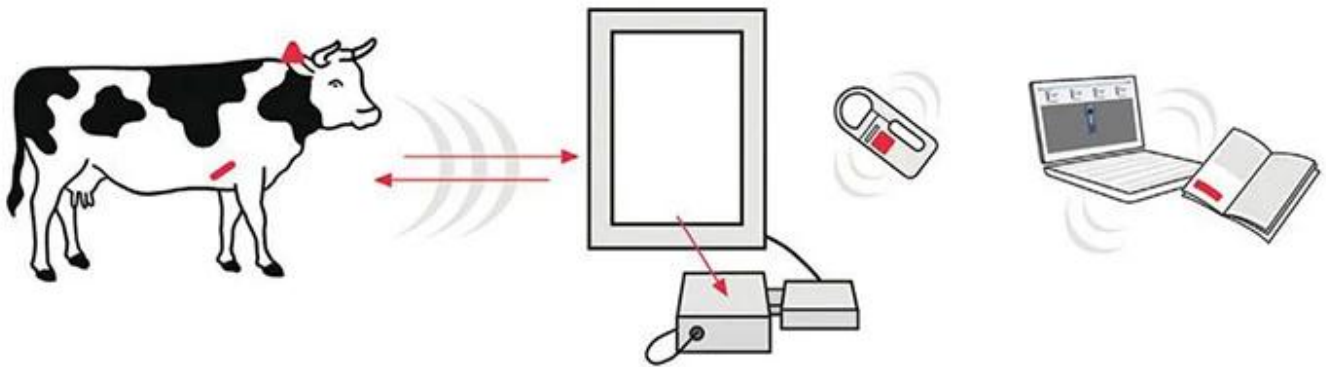
Применение: главным образом используется в животноводстве, отслеживание управления идентификации, такие как свиней, крупного рогатого скота, овец и другой домашний скот.

Техническая спецификация:

Пункт:	RFID ушные бирки для крупного рогатого скота
Материал:	ТПУ
Размер:	43,5 * 51 мм, 100 * 74 мм или заказной
Цвет:	желтый (индивидуальные)
Чип:	EM4100, TK4100, EM4305, HiTag-S256, T5577, TI, ультралайт, я код тега 2, NTAG213, FM1108, Mifare S50, Mifare S70.
Рабочая температура:	-10 °C ~ + 70 °C
Температура хранения:	-20 °C ~ + 85 °C
Частота:	125KHZ/13.56MHZ/860MHZ
Протокол:	ISO18000-6B, ISO-18000-6 C (EPC глобальный класс 1 Gen2)
Дальность чтения:	2 см ~ 50 см (зависят от фактических условий и читателей)
Режим работы:	чтение и запись
Время хранения данных:	> 10 лет



HOW LIVESTOCK RFID WORKS



1. Apply ear tags to, and/or implant boluses in your animals

2. Read RFID identification codes to track individual animals using Datamars portable readers or raceway antennas

3. Use the included software to integrate data seamlessly to your livestock management system