

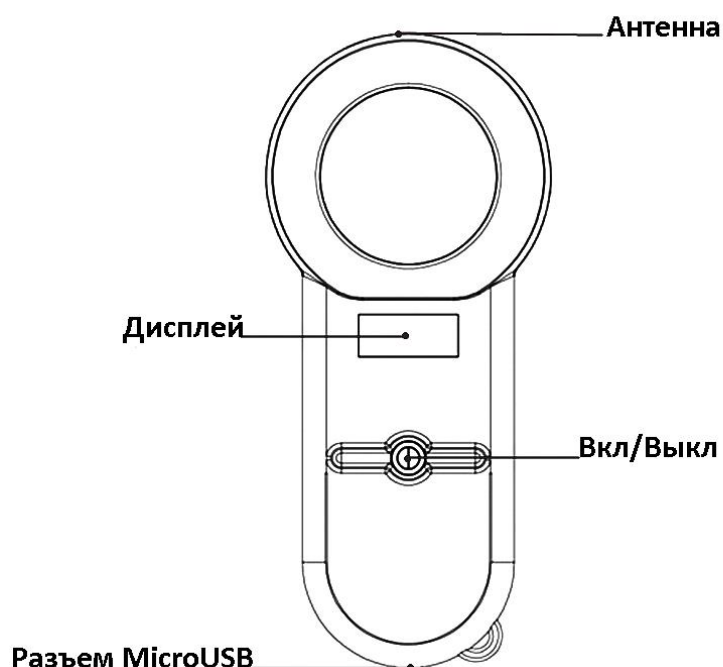


# MINICAM24

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**  
**Цифровой сканер чипов для**  
**домашних животных RFIDVIEW-H01-3**



## Знакомство с устройством



Сканер для считывания микрочипов животных Н01-3 предназначено для идентификации животных. Оно способно считывать микрочипы животных, соответствующие стандартам ISO11784/85. В устройстве используются передовые цепи приема/передачи радиосигналов и встроенные микроконтроллеры, совмещенные с тщательным алгоритмом декодирования для приема, проверки и чтения электронной информации, совместимой с ISO11784/85. Сканер обладает высокой чувствительностью приема, низким энергопотреблением, удобством использования и высокой эффективностью. Данные отображаются в реальном времени на экране. Считывает микрочипы животных с низкой частотой 134.2 кГц. Заряжается через MiniUSB. Обладает стабильно высокой производительностью. Безопасен и надежен.

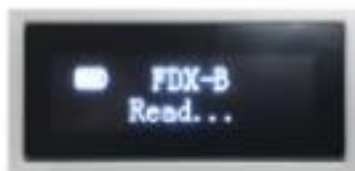
Питание	Перезаряжаемая литиевая батарея (зарядка за 90 минут), пожалуйста, зарядите впервые указанное время.		
Напряжение зарядки	5 В	Напряжение батареи	7,4 В
Рабочая частота	134,2 кГц	Зарядка	USB
Дисплей	OLED	Время работы	4 ч
Цвет	Белый	Температура хранения	-30°C-65°C
Зуммер	Встроенный	Рабочая температура	-30°C-50°C
Хранение данных	До 30 шт	Рабочая влажность	5–90 %
Вес, брутто	176 г	Вес, нетто	90 г
Размер упаковки	213x149x29 мм		

## Прочее

Стандарт	ISO11784/5 FDX-B
Язык	Английский
Аксессуары	Кабель
Дальность чтения	Дистанция считывания бирки для уха составляет 20-22 см, для подкожного чипа - 10-15 см (зависит от размера чипа).

## Использование

- 1: Нажмите на синюю кнопку на 3 секунды, устройство включится. Войдите в режим сканирования и начните сканировать метку. Время ожидания сканирования составляет 20 секунд.



- 2: Если метка не была найдена, появится следующее предупреждение, и устройство автоматически выключится через 60 секунд.



- 3: Поместите микрочип животного в диапазон антенны считывателя, и устройство будет находиться в состоянии считывания.



- 4: Нажмите среднюю синюю кнопку сканирования, тогда сканер начнет считывание следующей метки животного;



- 5: Если вы нажмете синюю кнопку дважды подряд, будет отображен ранее прочитанный номер.



6. 6: Если после проверки номера не производится никаких действий, устройство отобразит следующее сообщение через 5 секунд и автоматически выключится через 60 секунд.



## Применение

- Разведение птицы, таких как куры/утки/гуси
- Разведение скота: свиней/крупного рогатого скота/овец
- Разведение рыб аравана, отслеживание дельфинов
- Идентификация собак/кошек/лошадей и других домашних животных
- Маркировка товаров

**Если у вас остались вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.**

Сервисный Центр  
Контакт WhatsApp



**Приятного использования!**

Сайт: [minicam24.ru](http://minicam24.ru)

E-mail: [info@minicam24.ru](mailto:info@minicam24.ru)

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**