

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

и руководство пользователя

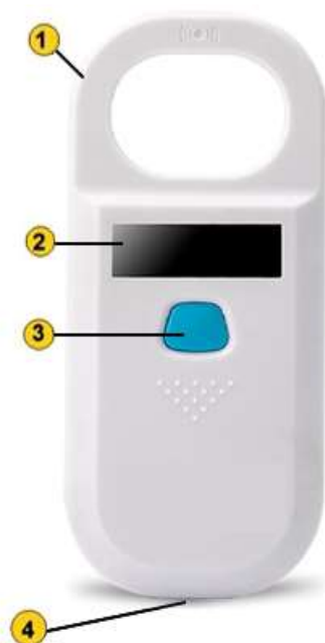


Сканер ручной модель CSR-3-B

(для считывания электронных меток (ушных бирок) и
подкожных микрочипов)

ИД ТЕХНОЛОГИИ

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



- 1 – сканер ручной CSR-3-B
- 2 – OLED дисплей
- 3 – кнопка активации считывания данных
- 4 – порт для подключения USB кабеля

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Стандарт считывания	EMID / FDX-B
Частота передачи сигнала, кГц	134,2/125
Расстояние сканирования, см	До 20
Диагональ OLED дисплея	0,91"
Рабочая температура, С°	от -10 до +50
Память, показаний	128
Время считывания показания, мс	< 100
Размер, мм	
<i>длина</i>	135
<i>ширина</i>	60
<i>толщина</i>	12
Интерфейс для передачи данных	Bluetooth 2.0, USB 2.0
Вес, г	62
Комплектность:	
<i>Сканер ручной модель CSR-3-B</i>	1
<i>Кабель mini USB длиной 48 см</i>	1
<i>Bluetooth модуль</i>	1
Питание	встроенный Li аккумулятор 3,7 В
Материал корпуса	ударопрочный пластик

3. ПОДГОТОВКА УСТРОЙСТВА К РАБОТЕ

Сканер ручной **CSR-3-B** представляет собой автономное мобильное устройство для считывания регистрационной информации с электронных меток (ушных бирок) и подкожных микрочипов с отображением 15-ти значного номера на встроенном экране. Расстояние считывания чипов – 2 см, бирок – до 12 см.

В памяти устройства хранится до 128 записей считанных идентификационных номеров.

Зарядка аккумулятора устройства осуществляется при подключении сканера к порту USB 2.0 персонального компьютера.

Сканер имеет звуковую сигнализацию успешного считывания информации и переходит в режим сна через 2 минуты бездействия.

В комплекте со сканером идёт модуль **Bluetooth** для подключения к ПК и передачи данных напрямую с устройства. Также сканер можно соединять с OS/Android устройствами. Для этого в поиске Bluetooth необходимо выбрать SYC READER.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УСТРОЙСТВА

При нажатии на кнопку активации считывания данных (**3**) происходит активация режима сканирования. Процедура сканирования отображается на дисплее в таком виде:



При успешном обнаружении электронной метки на экране отображается считанная информация:



В противном случае появляется надпись **No tag**, после чего сканирования рекомендуется повторить.

При подключении сканера к ПК через USB порт в верхнем левом углу экрана появляется надпись USB. При нажатии и удерживании кнопки активации считывания данных (3) более 3-х секунд начинается загрузка считанных данных в компьютер. Успешный перенос данных отображается на дисплее надписью:



5. ГАРАНТИЯ

Производитель гарантирует надёжную работу устройства при соблюдении Условий эксплуатации.

Гарантийный срок службы устройства составляет 12 месяцев с момента начала эксплуатации.

Изготовитель не несёт ответственности за нарушение работоспособности устройства, возникшее по вине пользователя.

При обнаружении неисправности необходимо:

- проверить заряд батареи сканера;
- проверить возможное западание кнопки активации;
- осмотреть корпус на предмет механического воздействия.

Претензии относительно качества устройства принимаются в порядке, оговоренном законодательством РФ.

Подробную информацию по гарантийному обслуживанию Вы можете найти на нашем сайте <https://vetbirki.ru>

СКАНЕР РУЧНОЙ МОДЕЛЬ CSR-3-B
для считывания электронных меток (ушных бирок) и
подкожных микрочипов.

Соответствует требованиям международных стандартов ISO
11784 и 11785.

Соответствует требованиям технического регламента
Таможенного союза "Электромагнитная совместимость
технических средств" (ТР ТС 020/2011).
ТУ 26.20.16-001-28688239-2018.

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС № RU Д-RU.НА24.В.00168/18.



Произведено в России
Изготовитель: ООО «НПО ИД ТЕХНОЛОГИИ»

Прием заявок и предоставление дополнительной
информации:

Тел.: 8 800-201-40-62

e-mail: info@vetbirki.ru

Гарантийный срок службы устройства: 12 месяцев.

