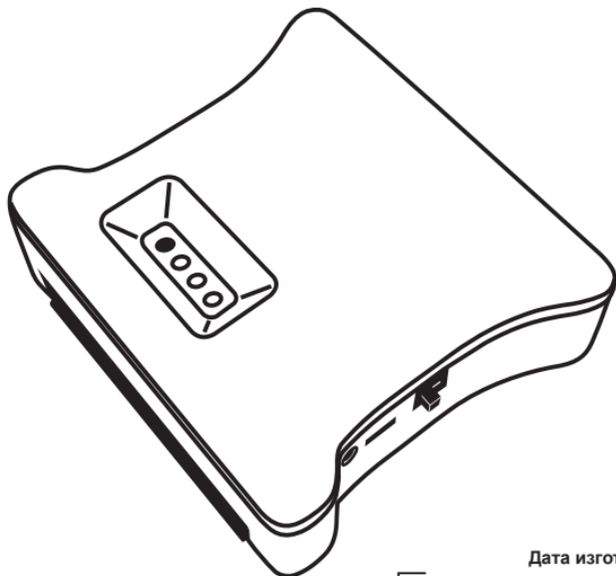


DORS CT18

ДЕТЕКТОР РОССИЙСКИХ РУБЛЕЙ

RUS

Rev. 0.0 2019



Дата изготовления:

DORS CT18 – это надежный, простой в использовании детектор, который автоматически проверяет подлинность Российских рублей.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сделано в Китае DORS INDUSTRIES (China)

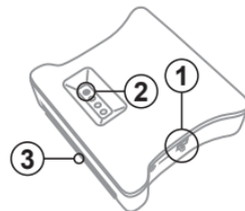
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип детекции.....	Определение наличия антистоксовских меток
Напряжение питания.....	3 В — 2 батарейки типа AA (в комплект не входят)
Рабочий диапазон температур.....	от 0°С до +45°С
Температура хранения.....	от -10°С до +50°С
Ширина, мм.....	94
Длина, мм.....	85
Высота, мм.....	25
Масса (без батареек), гр.....	106

РАБОТА С ДЕТЕКТОРОМ

DORS CT18 определяет подлинность российских рублей путем детекции антистоксовских меток.

- Для начала работы вставьте батарейки в отсек и включите детектор боковым выключателем 1. При этом на корпусе детектора загорится светодиод 2, сигнализирующий о готовности к работе – стартовый светодиод.
- Для проверки банкноты её необходимо вставить в щель детектора 3 лицевой стороной (с нанесенными серийными номерами).
- Если банкнота имеет антистоксовские метки (не является подозрительной) раздаётся звуковой сигнал и на корпусе детектора загорятся 3 светодиода, помимо стартового.
- При детекции подозрительной банкноты (без антистоксовских меток) звуковой сигнал не раздаётся и светодиоды, кроме стартового, не загораются.
- Банкноты необходимо вставлять одну за одной, без перекосов и не сложенными.
- По окончании работы выключите детектор.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Детектор необходимо беречь от падений, резких перепадов температур и попадания влаги.
- Если детектор не используется продолжительное время, рекомендуется вынуть батарейки из отсека.
- При обнаружении неисправностей рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

Самостоятельный ремонт DORS CT18 может привести к повреждению детектора и потере гарантии.