

# Cassida® Quattro Z

Автоматический детектор с режимом уведомления «да-нет» и функцией AnyOrient



**Система MultiCheck** обеспечивает многоуровневую проверку подлинности банкнот.



4  
Варианта подачи

**Функция AnyOrient** позволяет подавать банкноты в любом положении.



**Мгновенное сообщение о результатах проверки**  
Скорость проверки 0,6 секунд.

## ОСОБЕННОСТИ

Уникальная технология **Антистокс**, гарантирует максимальную защиту и надежность

Помимо Антистокс контроля детектор оснащен ультрафиолетовой и магнитной детекциями.

**Максимально простой в эксплуатации**, не требует специальных навыков у пользователя.

Отсутствует традиционный дисплей. На экране всего лишь два ярких индикатора зеленый и красный, которые сообщают подлинная банкнота или поддельная.

### Автономная работа от АКБ

Опционально аппарат комплектуется аккумуляторной батареей, что позволяет использовать прибор без привязки к электросети.

### Раскрывающийся тип корпуса

Позволяет сэкономить на техническом обслуживании, так как пользователь имеет доступ для самостоятельной очистки тракта и датчиков детекции.

### Оперативное обновление программного обеспечения

Пользователь имеет возможность обновить программное обеспечение самостоятельно с помощью стандартной USB флешки

## Технические характеристики:

Вид проверяемой валюты	Рубли РФ
Проверка подлинности банкнот Банка России	Проверка подлинности во всех 4 ориентациях (функция AnyOrient)
Виды детекций	Антистокс IR - Инфракрасная детекция MG - Магнитная детекция UV - Ультрафиолетовая детекция
Скорость прохождения банкноты, секунд	0,6
Дисплей	LED да/нет
Направление выдачи	Прямое и обратное
Источник питания	Входное напряжение 100-240В, 50- 60 Гц Выходное напряжение – 9В, 1,3А
Аккумуляторная батарея	Литиевая батарея 7.4 В, 1040 мАч
Рабочая температура	10°-40° С
Габариты (ШхГхВ)	143 x 128 x 75 мм
Вес	0,5 кг

## Компания Кассида Евразия

111020 Москва, 2-я ул. Синичкина, 9А стр.3  
8 (495) 269 00 77 (многоканальный)  
8 (800) 500 34 90 (звонок по России бесплатный)  
info@cassida.ru