



📍 111020 Москва, 2-я ул. Синичкина, 9А стр. 3

☎ 8 (495) 269 00 77 (многоканальный)

☎^{free} 8 (800) 500 34 90

Мы в социальных сетях:

📘 facebook.com/CassidaEurasia

📺 youtube.com/c/CassidaRussia

📷 instagram.com/cassida_eurasia

✉ info@cassida.ru

🌐 www.cassida.ru

moving money forward



QUATTRO[®]
series

автоматический детектор валют
automatic counterfeit detector



Quattro Z

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

Quattro S

Автоматический детектор с полной детализацией и функцией AnyOrient



Технические характеристики

	Quattro Z	Quattro S
	Вид проверяемой валюты:	Рубли РФ
	Скорость обработки:	<0,6 сек/одна банкнота
	Дисплей:	LED да/нет
	Детекции:	Антистокс IR - Инфракрасная детекция MG - Магнитная детекция UV - Ультрафиолетовая детекция SD - контроль размера банкнот DD - контроль оптической плотности
	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

Серия детекторов Cassida Quattro обеспечивают надежную защиту от фальшивых банкнот за счет запатентованной технологии **Антистокс**, которая была разработана специалистами компании Кассида.

Quattro Z

Антистокс контроль
UV - Ультрафиолетовая детекция
IR - Инфракрасная детекция
MG - Магнитная детекция



Quattro S

Антистокс контроль
UV - Ультрафиолетовая детекция
IR - Инфракрасная детекция
MG - Магнитная детекция
RGB - Детекция цветового спектра



Quattro Z

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.

Quattro S

Яркий LED дисплей с полной детализацией
На дисплее отображается следующая информация:
индикатор заряда батареи, суммирование вкл/выкл, направление выдачи банкноты, проверяемая валюта, количество просчитанных банкнот, сумма просчитанных банкнот



Автономная работа от АКБ
Аппарат комплектуется аккумуляторной батареей, что позволяет использовать прибор без привязки к электросети.

Раскрывающийся тип корпуса
Позволяет сэкономить на техническом обслуживании, так как пользователь имеет возможность сам осуществлять ежедневную тракта и датчиков детекции.

Оперативное обновление программного обеспечения
Пользователь имеет возможность обновить программное обеспечение самостоятельно с помощью стандартной USB флешки