

ПОДДЕРЖКА И ГАРАНТИЯ

«Продукция марки **DORS**», поставляемая в определенную страну, изготовлена с учетом условий эксплуатации в этой стране. Чтобы убедиться в этом, просим проверять наличие на изделии и упаковке официальных знаков соответствия.

Если с детектором возникнут какие-либо проблемы, настоятельно рекомендуем Вам обращаться в уполномоченные сервисные центры (УСЦ) «**DORS**».

Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить правила и условия эксплуатации, транспортирования и хранения детектора, условия гарантийных обязательств, а также проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера детектора, даты продажи, четких печатей фирмы-продавца и подписи покупателя. Серийный номер и модель детектора должны соответствовать указанным в гарантийном талоне.

При нарушении этих условий, а также, если данные, указанные в гарантийном талоне изменены, стёрты или переписаны, талон признается недействительным. В этом случае, рекомендуем обратиться к продавцу для получения нового гарантийного талона, соответствующего вышеуказанным условиям, либо предоставить товарный и кассовый чеки, либо иные документы, удостоверяющие факт и дату продажи детектора. В случае если дату продажи установить невозможно, в соответствии с законодательством Российской Федерации о защите прав потребителей, гарантийный срок исчисляется от даты изготовления детектора.

Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены.

Однако, «**DORS**» оставляет за собой право отказать в гарантийном обслуживании изделия в случае несоблюдения условий, указанных в разделе «Условия гарантийных обязательств».

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

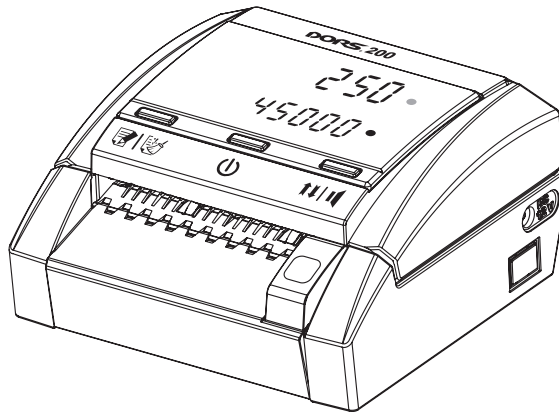
Автоматический детектор **DORS 200** произведен компанией **DORS Industries (China) Ltd**, Китай, провинция Гуандун, г. Дунгуан, деловой центр Шилун, Информационно-индустриальный парк Шилун, строение 17.

Полная версия РЭ прибора доступна на сайте: WWW.DORS.COM в разделе: **Кассовое оборудование**.

Дата изготовления:

DORS® 200**АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР**

Прибор предназначен для определения подлинности банкнот с автоматическим определением номинала.

**КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для обеспечения долговечной и надежной работы детектора рекомендуется выполнять следующие требования по эксплуатации и технике безопасности:

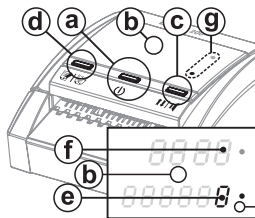
- 1 Не допускайте попадания влаги, металлических предметов внутрь детектора.
- 2 При завершении работы выключайте детектор.
- 3 Когда детектор не используется продолжительное время, его сетевой адаптер должен быть отключен от электрической сети.
- 4 Используйте для подключения детектора к электрической сети только имеющийся в комплекте поставки сетевой адаптер.
- 5 Детектор необходимо устанавливать на ровную горизонтальную поверхность.
- 6 При отсутствии съёмного лотка, сзади детектора должно быть свободное пространство для выхода банкнот.
- 7 Не рекомендуется использовать детектор в условиях экстремально низких или высоких температур, высокой влажности и подвергать его воздействию прямых солнечных лучей.
- 8 Запрещается прикасаться к деталям внутри детектора, если он не отключен от сети.
- 9 При установке детектора необходимо учитывать, что высокая запыленность может отрицательно сказаться на его работе.
- 10 Не устанавливайте детектор там, где он может подвергнуться воздействию копоти или пара. Это может привести к замыканию или пожару.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проверяемые банкноты.....	Банкноты всех номиналов;
Позиционирование банкноты.....	Указой стороной вперед,
Скорость обработки, не менее («Вперед» со снятым лотком).....	100 банкнот/мин;
Дисплей.....	Семисегментный индикатор;
Питание от сетевого адаптера.....	Входное напряжение детектора 12 В;
	Ток, потребляемый от адаптера не более 0,7 А;

Емкость аккумуляторной батареи*.....	2300 мАч;
Рабочий диапазон температур.....	от +10°С до +35°С;
Относительная влажность воздуха при +25°С.....	от 40% до 80%;
Атмосферное давление.....	от 84 до 107 кПа
	(от 630 до 800 мм. рт. ст.);
Габаритные размеры (ШхДхВ), не более.....	115 x 112 x 60 мм;
Ширина тракта, не более.....	86 мм;
Масса детектора без упаковки, не более:	
— с аккумуляторной батареей.....	0,42 кг;
— без аккумуляторной батареей.....	0,37 кг;
Масса комплекта в упаковке, не более.....	1,0 кг.

Подключите сетевой адаптер, входящий в комплект поставки.
При наличии в детекторе встроенного аккумулятора данный пункт можно пропустить.



4

Поместите банкноту в приемный лоток. Детектор подхватит банкноту, произведет цикл сканирования и проверит подлинности.
Если банкнота будет признана подозрительной, включится индикатор красного цвета (d). Если банкнота определится как подлинная, включится индикатор зеленого цвета (c), на дисплее (b) отобразятся номинал (e) и количество (f) проверенных банкнот данного номинала.

Вид дисплея после самотестирования по умолчанию.

g Направление выдачи проверенной банкноты по умолчанию.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Автоматический детектор DORS 200.....	1 шт.
Ограничитель.....	1 шт.
Съёмный лоток.....	1 шт.
Сетевой адаптер.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Упаковка.....	1 комплект.

* – Опционально



5

Сменить направление выдачи подлинных банкнот можно нажатием клавиши «ЗВУК / НАПРАВЛЕНИЕ» (c).

6

При длительном удержании клавиши «ЗВУК / НАПРАВЛЕНИЕ» (c) (более 1 сек.) можно включить/выключить звуковую индикацию.

7

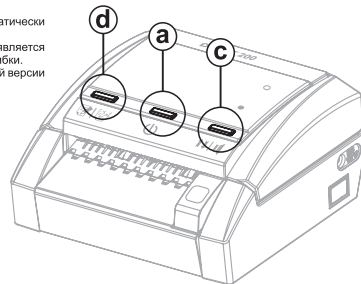
При последовательном нажатии клавиши «ОТЧЕТ / СБРОС» (d) можно просмотреть информацию о проверенных банкнотах. Длительное нажатие клавиши (более 1 сек) приведет к обнулению данной информации.

8

Для выключения прибора нажмите и удерживайте клавишу «ВКЛ / ВЫКЛ» (a).

9

В случае возникновения ошибки детектор автоматически прекращает работу и подает звуковой сигнал (при включенных звуковых сигналах), на дисплее появляется соответствующее сообщение «Err X», где X – код ошибки. В данном случае рекомендуется обратиться к полной версии Руководства по эксплуатации для получения более подробной информации об ошибке.



ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Детектор допускается транспортировать в упаковке изготовителя автомобильным и железнодорожным транспортом (в закрытых транспортных средствах), авиационным транспортом (в герметизированных отсеках) при температуре от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$, относительной влажности воздуха до 95% при $+25^{\circ}\text{C}$ и атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.). Детектор подлежит хранению в упаковке изготовителя в отапливаемом и вентилируемом складском помещении при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80% при $+25^{\circ}\text{C}$.