

Pantone Black

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 гарантинных обязательств, а также проверить правильность заполнения гарантинного талона. Гарантинный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера детектора, даты продажи, чётких печатей фирмы-продавца и подписи покупателя. Серийный номер и модель детектора должны соответствовать указанным в гарантинном талоне.

При нарушении этих условий, а также, если данные, указанные в гарантинном талоне изменены, стёрты или переписаны, талон признается недействительным. В этом случае, рекомендуем обратиться к продавцу для получения нового гарантинного талона, соответствующего вышеизложенным 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, гарантинный срок исчисляется от даты изготовления детектора.

Все условия гарантинных 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 гарантинном обслуживании изделия в случае несоблюдения условий, указанных в разделе «Условия гарантинных обязательств».

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

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

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

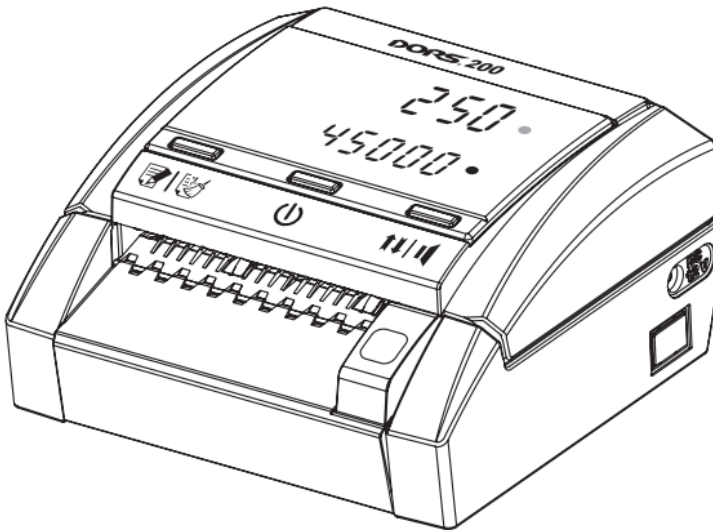
Дата изготовления:



DORS[®] 200

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ДЕТЕКТОР

Прибор предназначен для определения подлинности банкнот с автоматическим определением номинала.



КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

RUS

Rev. 0.0 2019

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для обеспечения долговечной и надежной работы детектора рекомендуется выполнять следующие требования

- 1 Не допускайте попадания влаги, металлических предметов внутрь детектора.
- 2 При завершении работы выключите 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 потока, 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... Узкой стороной вперед,

вдоль левого края приемного потока;

Скорость обработки, не менее («Вперед/со снятым потоком»;

«Дисплей»)... 100 банкнот/мин;

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°C до +35°C;

Относительная влажность воздуха при +25°C... от 40% до 80%;

Атмосферное давление... от 84 до 107 кПа

Габаритные размеры (ШxДxВ), не более... 115 х 112 х 60 мм;

Ширина тракта, не более... 86 мм;

Масса детектора без упаковки, не более:

— с аккумуляторной батареей... 0,42 кг;

— без аккумуляторной батареи... 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.

3

Нажмите и удерживайте несколько секунд клавишу «ВКЛ/ВЫКЛ» (а).

Начнется процесс самодиагностики.

По завершению диагностики включится индикатор синего цвета (а).

Детектор готов к работе.

4

Поместите банкноту в приемный поток. Детектор подхватит банкноту, производят цикл сканирования и проверку 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)

пробоверенных банкнот данного номинала.

Вид дисплея после самотестирования по умолчанию.

5

Направление выдачи проверенной банкноты по умолчанию.

6

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

7

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

8

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

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.

10

Детектор допускается транспортировать в упаковке изготавителя автомобильным и железнодорожным транспортом (в закрытых транспортных средствах), авиационным транспортом (в герметизированных отсеках) при температуре от -30°C до + 50°C, относительной влажности воздуха до 95% при + 25°C и атмосферном давлении от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

Детектор подлежит хранению в упаковке изготавителя в отапливаемом и вентилируемом складском помещении при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при +25°C.

11

Детектор не поддается ремонту и не имеет гарантии.

12

Детектор не содержит опасных материалов.

13

Детектор не содержит опасных материалов.

14

Детектор не содержит опасных материалов.

15

Детектор не содержит опасных материалов.

16

Детектор не содержит опасных материалов.

17

Детектор не содержит опасных материалов.

18

Детектор не содержит опасных материалов.

19

Детектор не содержит опасных материалов.

20

Детектор не содержит опасных материалов.

21

Детектор не содержит опасных материалов.

22

Детектор не содержит опасных материалов.

23

Детектор не содержит опасных материалов.

24

Детектор не содержит опасных материалов.

25

Детектор не содержит опасных материалов.

26

Детектор не содержит опасных материалов.

27

Детектор не содержит опасных материалов.

28

Детектор не содержит опасных материалов.

29

Детектор не содержит опасных материалов.

30

Детектор не содержит опасных материалов.

31

Детектор не содержит опасных материалов.

32

Детектор не содержит опасных материалов.

33

Детектор не содержит опасных материалов.

34

Детектор не содержит опасных материалов.

35

Детектор не содержит опасных материалов.

36

Детектор не содержит опасных материалов.

37

Детектор не содержит опасных материалов.

38

Детектор не содержит опасных материалов.

39

Детектор не содержит опасных материалов.

40

Детектор не содержит опасных материалов.

41

Детектор не содержит опасных материалов.

42

Детектор не содержит опасных материалов.

43

Детектор не содержит опасных материалов.

44

Детектор не содержит опасных материалов.

45

Детектор не содержит опасных материалов.

46

Детектор не содержит опасных материалов.

47

Детектор не содержит опасных материалов.

48

Детектор не содержит опасных материалов.

49

Детектор не содержит опасных материалов.

50

Детектор не содержит опасных материалов.

51

Детектор не содержит опасных материалов.

52

Детектор не содержит опасных материалов.

53

Детектор не содержит опасных материалов.

54

Детектор не содержит опасных материалов.

55

Детектор не содержит опасных материалов.

56

Детектор не содержит опасных материалов.

57

Детектор не содержит опасных материалов.

58

Детектор не содержит опасных материалов.

59

Детектор не содержит опасных материалов.

60

Детектор не содержит опасных материалов.

61

Детектор не содержит опасных материалов.

62

Детектор не содержит опасных материалов.

63

Детектор не содержит опасных материалов.

64

Детектор не содержит опасных материалов.

65

Детектор не содержит опасных материалов.

66

Детектор не содержит опасных материалов.

67

Детектор не содержит опасных материалов.

68

Детектор не содержит опасных материалов.

69

Детектор не содержит опасных материалов.

70

Детектор не содержит опасных материалов.

71

Детектор не содержит опасных материалов.

72

Детектор не содержит опасных материалов.

73

Детектор не содержит опасных материалов.

74

Детектор не содержит опасных материалов.

75

Детектор не содержит опасных материалов.

76

Детектор не содержит опасных материалов.

77

Детектор не содержит опасных материалов.

78

Детектор не содержит опасных материалов.

79

Детектор не содержит опасных материалов.

80

Детектор не содержит опасных материалов.

81

Детектор не содержит опасных материалов.

82

Детектор не содержит опасных материалов.

83

Детектор не содержит опасных материалов.

84

Детектор не содержит опасных материалов.

85

Детектор не содержит опасных материалов.

86

Детектор не содержит опасных материалов.

87

Детектор не содержит опасных материалов.

88

Детектор не содержит опасных материалов.

89

Детектор не содержит опасных материалов.

90

Детектор не содержит опасных материалов.

91

Детектор не содержит опасных материалов.

92

Детектор не содержит опасных материалов.

93

Детектор не содержит опасных материалов.

94

Детектор не содержит опасных материалов.

95

Детектор не содержит опасных материалов.

96

Детектор не содержит опасных материалов.

97

Детектор не содержит опасных материалов.

98

Детектор не содержит опасных материалов.

99

Детектор не содержит опасных материалов.

100

Детектор не содержит опасных материалов.

101

Детектор не содержит опасных материалов.

102

Детектор не содержит опасных материалов.

103

Детектор не содержит опасных материалов.

104

Детектор не содержит опасных материалов.

105

Детектор не содержит опасных материалов.

106

Детектор не содержит опасных материалов.

107

Детектор не содержит опасных материалов.

108

Детектор не содержит опасных материалов.

109

Детектор не содержит опасных материалов.

110

Детектор не содержит опасных материалов.

111

Детектор не содержит опасных материалов.

112

Детектор не содержит опасных материалов.

113

Детектор не содержит опасных материалов.

114

Детектор не содержит опасных материалов.

115

Детектор не содержит опасных материалов.

116

Детектор не содержит опасных материалов.

117

Детектор не содержит опасных материалов.

118

Детектор не содержит опасных материалов.

119

Детектор не содержит опасных материалов.

120