












УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ДЕТЕКТОРЫ DORS

	DORS 50	DORS 60	DORS 115	DORS 125	DORS 135	DORS 145
						
Верхняя подсветка:						
УФ-лампа 4 Вт (365 нм)	1	2				
УФ-лампа 6 Вт (365 нм)			2	2	2	2
Белый светодиод						1
Суммарная мощность УФ-источника	4 Вт	8 Вт	12 Вт	12 Вт	12 Вт	12 Вт
Нижняя подсветка Белая лампа 6 Вт				1	1	1
Измерительная линейка на матовом стекле предметного стола				+	+	+
Подключение DORS 10 и DORS 15 (2 разъема)					+	+
Виды контроля:						
Ультрафиолетовый контроль	+	+	+	+	+	+
Контроль в белом отраженном свете						+
Контроль в белом проходящем свете				+	+	+
Геометрический контроль				+	+	+
Контроль в белом отраженном косопадющем свете с увеличением 10х (с DORS 10)					+	+
Магнитный контроль (с DORS 15)					+	+
Инфракрасный контроль (с DORS 15)					+	+
Питание	220 В ~ 50 Гц					
Потребляемая мощность, не более	8 Вт	14 Вт		20 Вт		
Габаритные размеры (ШхГхВ)	190x96x75 мм	190x101x128 мм		266x131x131 мм		
Масса	0,3 кг	0,4 кг		не более 0,91 кг (в зависимости от модели)		
Производство	DORS Industries (China) LTD, Китай					

ИНФРАКРАСНЫЕ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ DORS

	DORS 1000 M3	DORS 1100	DORS 1200 M1	DORS 1250	DORS 1300 M1	DORS 1300 M2
						
Дисплей, диагональ (дюймы)	4,3"	5"	4,3"	5", сенсорный экран	7", поворотный монитор	
Встроенная видекамера	1	1	1	1	2 (1х, 10х)	2 (1х, 20х)
Верхняя подсветка:						
однодиапазонная ИК (ИК-светодиоды, 940 нм)	+					
многодиапазонная ИК (ИК-светодиоды, 800-1000 нм)		+	+	+		+
УФ-лампа 4 Вт (365 нм)			2			
УФ-лампа 6 Вт (365 нм)				2		3
верхняя белая (светодиоды ДС)				2		2
косопадющая белая (светодиоды ДС)			1	2		2
Суммарная мощность УФ-источника			8 Вт	12 Вт		18 Вт
Нижняя подсветка:						
белая лампа 4 Вт			1			
белая лампа 6 Вт				1		2
Измерительная линейка на матовом стекле предметного стола			+	+		+
Подключение DORS 10 и DORS 15 (2 разъема)			+	+		+
Подключение DORS 1010 и DORS 1020		+	+	+		+
Видеовыход		+				+
Виды контроля:						
Инфракрасный контроль	+	+	+	+	1х, 10х	1х, 20х
Контроль «спецементов М»		+	+	+		+
Антистокс-контроль					нет	+
Ультрафиолетовый контроль			+	+		+
Инфракрасный контроль на просвет			+	+		+
Контроль в белом отраженном верхнем свете				+		+
Контроль в белом отраженном косопадющем свете			+	+		+
Контроль в белом проходящем свете			+	+		+
Геометрический контроль			+	+		+
Магнитный контроль (встроенный датчик)					нет	+
Виды контроля (при подключении дополнительных выносных приборов):						
Контроль в белом отраженном косопадющем свете с увеличением:						
с DORS 10			10х	10х		10х
с DORS 1010		10х	10х	10х		11х
с DORS 1020		17х	10х	15х		22х
Инфракрасный контроль с увеличением:						
с DORS 1010		10х	10х	10х		11х
с DORS 1020		17х	10х	15х		22х
Ультрафиолетовый контроль с увеличением:						
с DORS 1020		17х	10х	15х		22х
Магнитный контроль (с DORS 15)			+	+		+
Питание	100-240 В ~ 50/60 Гц					
Потребляемая мощность, не более	2,5 Вт	20 Вт	22 Вт	40 Вт		45 Вт
Габаритные размеры (ШхГхВ)	112x71x174 мм	150x110x295 мм	234x152x224 мм	264x155x222 мм	300x170x324 мм	
Масса	0,3 кг	0,65 кг	1,13 кг	1,6 кг	2,3 кг	
Производство	DORS Industries LTD					