

Параметр	Rayscan 100	Rayscan 130	Rayscan + (Rayscan Plus)	Rayscan Nano	Rayscan Mobile
<b>Источники рентгеновского излучения</b>	Минифокус 20-160 (225) кВ	Микрофокус 130 кВ	Микрофокус / Минифокус 10 - 300 кВ / 50 - 600 кВ	Нанофокус 10-80	Минифокус 225 (450)
<b>Фокусное пятно</b>	0,4 мм	от 5 мкм	от <1 мкм / от 0,25 мм	0,15 мкм/1 мкм	0,4 мм/1 мм
<b>Размеры объекта</b>	700 / 1200 мм	∅ до 400 / до 500 мм (∅/Н)	< 1000 мм (горизонт.) < 2000 мм (верт.)	< 0,1 – 100 мм	1200 (диаметр/высота, мм)
<b>Вес объекта</b>	60 кг	до 5 кг	300 (опционально до 500) кг	---	---
<b>Режимы работы</b>	Радиоскопия и 3D-компьютерная томография	Трехмерная компьютерная томография (КТ), опционально радиоскопия	Двухмерная, трехмерная компьютерная томография (КТ), томография по заданной области (ROI), посрезовая томография, коническое и веерное	3D компьютерная томография, область интереса КТ (ROI КТ), дополнительный режим 3D КТ	3D компьютерная томография, область интереса КТ (ROI КТ), дополнительный режим 3D КТ



Официальный дистрибьютор  
DUERR NDT, VIDAR Systems Corporation  
в России, Украине, Белоруссии, Азербайджане

ООО «Ньюком-НДТ»  
Тел.: +7 812 313 96 74  
+7 812 313 96 75

E-mail: [info@newcom-ndt.ru](mailto:info@newcom-ndt.ru)

Сайт: <https://newcom-ndt.ru>

			сканирование, радиоскопия		
--	--	--	------------------------------	--	--