

Теперь умнее, быстрее и мощнее, чем когда-либо прежде. Захватывающие изменения. Электронный толщиномер покрытий, использующий магнитный и вихретоковый принципы для точного и быстрого измерения толщины покрытий на ферромагнитных и немагнитных металлах. Готов к измерению – для большинства применений не требуется калибровки. Подсветка дисплея – идеальна при работе в темных условиях. Модели с расширенными возможностями Advanced позволяют вести постоянные измерения толщины объекта контроля не отрывая датчик от поверхности (Режим сканирования). Функция немедленного восстановления заводских установок прибора. Стойкий к растворителям, кислоте, маслу, воде и пыли. Износостойкий наконечник датчика. Ударостойкий и стойкий к царапинам дисплей. Чехол с зажимом для ремня, предохраняющий прибор и датчик. Каждый прибор поставляется с сертификатом калибровки, отвечающей требованиям NIST. Встроенная термокомпенсация обеспечивает точность измерения. Поворотный дисплей (360°). Отображение статистических данных в цифровом и графическом виде. Импорт отчетов в Microsoft Excel. Не требуется специализированного программного обеспечения. Для дистанционного измерения выпускаются кабели длиной до 75 м. Bluetooth, USB. Цветной дисплей (модели Advanced).



PosiTector 6000											
Диапазон измерения		0 - 1500 мкм			0 - 625 мкм				0 - 6 мм		0 - 13 мм
Немагнитные покрытия на магнитных основаниях (сталь, железо)	Basic	F1	FS1	FRS1	-	F0S1	F45S1	F90S1	FT1	FTS1	FKS1
	Standart	F2	FS2	FRS2	-	F0S2	F45S2	F90S2	FT2	FTS2	FKS2
	Memory	F3	FS3	FRS3	-	F0S3	F45S3	F90S3	FT3	FTS3	FKS3
	Только датчик	-	FS	FRS	-	F0S	F45S	F90S	-	FTS	FKS
Непроводящие покрытия на немагнитных основаниях (алюминий, медь)	Basic	N1	NS1	NRS1	NAS1	N0S1	N45S1	N90S1	-	-	NKS1
	Standart	N2	NS2	NRS2	NAS2	N0S2	N45S2	N90S2	-	-	NKS2
	Memory	N3	NS3	NRS3	NAS3	N0S3	N45S3	N90S3	-	-	NKS3
	Только датчик	-	NS	NRS	NAS	N0S	N45S	N90S	-	-	NKS
Немагнитные покрытия на магнитных основаниях и Непроводящие покрытия на немагнитных основаниях	Basic	FN1	FNS1	FNRS1	-	-	-	-	-	FNTS1	-
	Standart	FN2	FNS2	FNRS2	-	-	-	-	-	FNTS2	-
	Memory	FN3	FNS3	FNRS3	-	-	-	-	-	FNTS3	-
	Только датчик	-	FNS	FNRS	-	-	-	-	-	FNTS	-
Калибровочные стандарты		CAL-S1 CAL-A1			CAL-S2 CAL-A2				CAL-P1		CAL-P5



ООО "ЛАНФОР РУС"
 195112, г.Санкт-Петербург, пр.Малоохтинский, д.68
 Тел/факс: +7 (812) 309-05-12
 +7 (499) 703-20-73
 +7 (343) 236-63-20
 E-mail: zakaz@lanfor.ru <http://www.lan-for.ru>