

Эксклюзивный представитель "LIST-MAGNETIK GmbH", Германия на территории России



## Толщиномеры гальванических и лакокрасочных покрытий **LIST-MAGNETIK, Германия**



### TOP-CHECK FE / FN / FE-B / FN-B

Приборы с встроенным поворачивающимся на 90° датчиком и специальным высоко износостойчивым рубиновым наконечником.

Удобство и простота работы без калибровки. Автоматическое распознавание основы ( FE или NFE). **Точность до ± 1 мкм**

**TOP-CHECK FE / FE-B** диапазон 0...5000 мкм на магнитных металлах.  
**TOP-CHECK FN / FN-B** диапазон 0...5000 мкм на магнитных металлах, и 0...2000 мкм на немагнитных металлах ( AL, Cu сплавы и другие).

Встроенная память с передачей информации через Bluetooth интерфейс на компьютер, смартфон или планшет.

Толщиномеры **TOP-CHECK** имеют прочный металлический корпус с защитой **IP64** для работы в неблагоприятных условиях ( опция IP67 для TOP-CHECK FE). Память, OLED дисплей с подсветкой.

### MEGA-CHECK Pocket Fe / FN

оснащен цифровым измерительным датчиком, в котором аналоговые сигналы оцифровываются непосредственно в датчике и передаются через кабель непосредственно в толщиномер. Эта новая технология очень защищена от помех и позволяет добиваться высокой точности и воспроизводимости результатов измерений.

Новый тип ASR технологии позволяет отображать на дисплее статистические данные всех последних измерений.

Благодаря этим новым технологиям **MEGA-CHECK Pocket** обладает великолепным соотношением цена / технические возможности.

Диапазон измерений модели FN: 0...5000 мкм на магнитных металлах и 0...2500 мкм на немагнитных.



### MEGA-CHECK Basic – Profi - Master

**MEGA-CHECK Basic.** Стандартное устройство, простое в работе, без памяти.

**MEGA-CHECK Profi.** Комфортабельный прибор с памятью на 10000 измерений и USB интерфейсом для оценки и документирования измеренных значений.

**MEGA-CHECK Master.** Самый совершенный прибор с новыми функциями и удобствами в работе специально для профессиональных пользователей.

- 5 режимов измерений. Память ( 10000 измерений в 100 блоках памяти)
- Функция DUPLEX ( пример: измерение слоя краски на оцинкованных сталях. **Одновременное отображение на дисплее толщин цинка и краски**)
- Радио-USB интерфейс для передачи данных на компьютер.
- Функция сканирования SCAN (измерение на грубой поверхности с **отображением текущих значений: мин., макс., среднее значение**)
- Аналоговая диаграмма с устанавливаемым для измерений диапазоном
- Калибровки можно сохранять для различных объектов

**Датчики для работы с MEGA-CHECK Basic - Profi - Master** выбираются из каталога

Все толщиномеры имеют высокое качество сборки и изготавливаются только в Германии

**Свидетельство об утверждении типа средств измерений DE.C.27.003.A № 57327 от 30.12.2014г.**

Разрешающая способность (в диапазоне): 0,1 мкм (< 100 мкм); 1 мкм (> 100 мкм); 0,01 мм (> 2000 мкм)

Диапазон / точность измерений: < 100 мкм = ± 1 мкм; 100 -1000 мкм = ± 1%; 1000 - 2000 мкм = ± 3%; >2000 мкм = ± 5%

**Бесплатное программное обеспечение TRANSFER, TRANSFER-EXCEL, STAT-6 для всех моделей.**