



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.lanfor.ru>

## Электронный течеискатель REF-LOCATOR



Разработан REF-LOCATOR вследствие постоянного повышения требований к электронным течеискателям и необходимостью идти в ногу с передовыми достижениями и технологиями. Этот высококласный прибор соответствует всем требованиям, предъявляемым современному течеискателю. Технология нагреваемого электролитного датчика заложила новые стандарты в области поиска утечек. Срок службы сенсора – около 10 лет! Это превышает стандартные параметры и является серьёзным преимуществом перед другими моделями. Большой ЖК-дисплей предоставляет информацию о текущих операциях. Калибровка по трем диапазонам чувствительности облегчает локализацию больших утечек. Наличие подсветки является отличным подспорьем для обзора данных в темноте.

REF-LOCATOR поставляется в удобном и прочном пластиковом чемодане.

### Технические характеристики:

- Чувствительность: 1,4 г/год для всех ГФУ-хладагентов: R410A, R404A, R407C и R134a и т.д. 0,7 г/год для всех ГХФУ-хладагентов: R22 и т.д. и HFO-хладагента R-1234yf
- Стандарты: SAEJ2971 (R-134a), SAEJ2913 и SAEJ2911 (R-1234yf)
- Сертификаты: EN14624:2012-04, CE, ROHS
- Подсветка: 6 белых СД, автоматическое отключение через 5 мин.
- Срок службы датчика: приблизительно 10 лет
- Тип сенсора: нагреваемый твёрдый электролит
- Готовность к работе: около 30 сек.
- Время реагирования: мгновенно
- Дисплей: ЖК-дисплей с высоким уровнем яркости (BTN), круговая диаграмма с 10 сегментами для визуального отображения утечки
- Диапазоны чувствительности: 3 диапазона: низкий > 14 г/год, средний 2,8-14 г/год, высокий < 2,8 г/год
- Режим «без звука»: только визуальное отображение утечки на дисплее
- Питание: 4 x алкалиновые батарейки AA или 4 никель-металл-гидридные аккумуляторы AA (NiMH)
- Срок службы батарей: 6 часов
- Степень защиты: IP 54
- Длина щупа: 43 см
- Габариты: 250 x 75 x 65 мм
- Масса: 450 г