





**Zehntner GmbH**  
 Testing Instruments  
 Gewerbestrasse 4  
 CH-4450 Sissach  
 Швейцария  
 Тел. +41 61 953 05 50  
 Факс +41 61 953 05 51  
 zehntner@zehntner.com  
 www.zehntner.com

**ООО «Смарт Системс»**  
 Россия, Санкт-Петербург  
 22 линия В.О., д. 3, корп. 1  
 info@smart-systems.su  
 www.smart-systems.su  
 +7 (812) 320-25-88

## Сравнение ретрорефлектометров Zehntner ZRM 6006 и ZRM 6014

	ZRM 6006 	ZRM 6014 
$R_L$	•	•
$Q_d$	•	•
Относительная влажность	•	•
Температура окружающего воздуха	•	•
Таймер для измерения на влажной разметке		•
Измерение профилированной разметки	до 5 мм (до 12 мм по инструкции)	до 5 мм (до 12 мм по инструкции)
Аккумулятор	6.3 Ah Li-Ion	6.3 Ah Li-Ion
Система освещения	светодиодная (около 500'000 измерений)	светодиодная (около 500'000 измерений)
Дисплей	трансфлективный, монохромный, с подсветкой	цветной VGA 5.7"
Регулируемый наклон дисплея		•
Сенсорный дисплей		•
Многоязыковое меню		•
Время одного измерения	$R_L + Q_d: \approx 2$ сек.	$R_L + Q_d: \approx 2$ сек. по отдельности $\approx 1$ сек.
Память		1 Гб ( $\approx 50'000$ измерений)
Размер области измерения	Ш: 52 мм Д: 218 мм	Ш: 52 мм Д: 218 мм
Подтверждение независимой лаборатории	StrAus-Zert, Германия (тест №: 0913-2011-03)	StrAus-Zert, Германия (тест №: 0913-2010-06)
Аккредитация	METAS, Швейцария	METAS, Швейцария
Повторяемость	•	•
Отображение отклонений калибровочного стандарта или оборудования	• совпадает / не совпадает	• в процентах
Процедура калибровки	1 стандарт, калибровка нажатием одной кнопки	1 стандарт, калибровка нажатием одной кнопки
Дистанционное управление и колеса		• выдвижная телескопическая ручка
Максимальная высота выдвижения ручки		84 см

	ZRM 6006	ZRM 6014
		
GPS		опция
Программное обеспечение для анализа данных		• Mapping Tools
Картографическое программное обеспечение		• Mapping Tools
Камера		опция
Компас и указатель уровня		опция
Просмотр сохраненных значений на дисплее		•
При включении прибора отображается последний результат измерения	•	•
Удобство при работе в лаборатории	•	выдвижная телескопическая ручка
Детализированный отчет на бумаге формата A4		•
Интерфейс для подключения внешнего принтера		• USB-интерфейс, Bluetooth - опционально
Встроенный принтер		опция
Интерфейс для подключения к ПК		• USB, USB флэш-накопитель, Bluetooth - опционально
Возможность ввода дополнительных данных		полный протокол испытаний: тип покрытия, название дороги, направление, имя оператора, заметки...
Размеры (ДхШхВ)	580 x 190 x 280 мм	658,5 x 190 x 408,5 мм
Корпус	крепкий алюминиевый	крепкий алюминиевый
Размеры кейса для переноски (ДхШхВ)	700 x 250 x 400 мм	725 x 250 x 440 мм
Вес прибора	6,4 кг	7,85 кг
Вес с кейсом	15 кг	17,6 кг