

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



OOO «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

	7DM 6006	ZRM 6014
	ZRM 6006	ZRIVI 6014
R_L	•	•
Qd	•	•
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 + Qd: ≈ 2 сек.	R _L + Qd: ≈ 2 сек. по отдельности ≈ 1 сек.
Память		1 Гб (≈ 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
	ZEMYNER Jones	
GPS		опция
Программное обеспечения		•
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		выдвижная телескопическая
лаборатории	•	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 х 190 х 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