

**ZDR 6020**

**ZRM 6014**

**ZRM 6013+**

**ZRM 6006**

**Динамический ретрорефлектометр R<sub>L</sub>**

- Самое оптимальное решение для эффективного, точного, безопасного и непрерывного измерения ночной видимости ( $R_L$ ) всех типов дорожной разметки при скорости движения до 150 км/ч, не препятствуя движению потока.
- Двойные и даже тройные линии распознаются автоматически, результаты хранятся отдельно.
- Планшет с сенсорным экраном промышленного класса.
- Соответствует ГОСТ Р 54809-2011, ГОСТ Р 51256-2011.

**Ретрорефлектометр R<sub>L</sub>/Qd**

- Компактный прибор для определения ночной ( $R_L$ ) и дневной (Qd) видимости всех типов дорожной разметки.
- Раскладная телескопическая ручка и колёса для удобства при работе в лаборатории и на объекте.
- Инновационные опции такие, как камера, компас и уровнемер, устройство GPS и различные версии принтера.
- Соответствует ГОСТ Р 54809-2011, ГОСТ Р 51256-2011.

**Ретрорефлектометр R<sub>L</sub>/Qd**

- Классический портативный прибор с памятью для определения ночной ( $R_L$ ) и дневной (Qd) видимости дорожной разметки.
- Цветной сенсорный экран 5,7" с высоким разрешением и отличной видимостью при любом освещении.
- Соответствует ГОСТ Р 54809-2011, ГОСТ Р 51256-2011.

**Ретрорефлектометр R<sub>L</sub>/Qd**

- Бюджетный прибор с дружественным интерфейсом и одной рабочей кнопкой для измерения ночной ( $R_L$ ) и дневной (Qd) видимости дорожной разметки.
- Простой, функциональный и недорогой.
- Соответствует ГОСТ Р 54809-2011, ГОСТ Р 51256-2011.

**ZRM 1021****Рефлектометр 45/0°**

- Лабораторный оптический прибор для определения белизны, яркости и укрывистости красок и других покрытий.
- Определение коэффициента яркости  $R$  для сухой дорожной разметки.
- Высокая воспроизводимость результатов измерений.
- Соответствует ГОСТ Р 54809-2011, ГОСТ Р 51256-2011.

**ZRS 6060****Ретрорефлектометр  $R_A/R'$** 

- Эргономичный прибор для определенияочной видимости (коэффициентов световозвращения  $R_A$  и  $R'$ ) дорожных знаков и защитной одежды с одновременным измерением при трёх различных углах наблюдения ( $0,2^\circ; 0,33^\circ; 0,5^\circ; 1^\circ; 1,5^\circ; 2^\circ$ ).
- Цветной сенсорный экран высокого разрешения с регулируемым углом наклона дисплея для лучшей видимости при любых условиях освещения.
- Автоматическая индикация цвета.
- Соответствует ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ 32945-2014, ГОСТ Р ИСО 20471-2015.

**ZMM 5000****Цифровой высотомер**

- Прибор с уникальной точностью быстро определяет толщину сухой пленки дорожной разметки и подобных покрытий вплоть до 12,5 мм.
- Возможно измерять толщину относительно подложки или самой разметки.
- Прочная конструкция и эргономичный дизайн.

**ZMK 5050 - 5054****Комплекты для контроля дорожной разметки**

- Полный набор инструментов для самопроверки или для надзора за подрядчиками.
- В портативный комплект может входить следующее: ZMM 5000 Цифровой высотомер, ZMP 5010 Клиновой высотомер (Рейсмус), ZND 2052 Гребёнка, инфракрасный лазерный термометр, гигрометр, электронные весы и увеличительное стекло.

**Оборудование внесено в Государственный реестр средств измерений РФ**

Приборы, упомянутые в брошюре, представляют далеко не весь ассортимент оборудования производства Zehntner.

За более подробной информацией просьба обращаться на наши официальные сайты:

[www.smart-systems.su](http://www.smart-systems.su) или [www.zehntner.com](http://www.zehntner.com).

© Zehntner GmbH Testing Instruments сентябрь, 2017