

### ZDR 6020



### Динамический ретрорефлектометр $R_L$

- ▶ 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.

### ZRM 6014



### Ретрорефлектометр $R_L/Qd$

- ▶ 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 уровень, устройство GPS и различные версии принтера.
- ▶ Соответствует ГОСТ Р 54809-2011, ГОСТ Р 51256-2011.

### ZRM 6013+



### Ретрорефлектометр $R_L/Qd$

- ▶ 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.

### ZRM 6006



### Ретрорефлектометр $R_L/Qd$

- ▶ Бюджетный прибор с дружелюбным 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  $V$  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 определения ночной видимости (коэффициентов световозвращения  $R_A$  и  $R'$ ) дорожных знаков и защитной одежды с одновременным измерением при трёх различных углах наблюдения (0,2°; 0,33°; 0,5°; 1°; 1,5°; 2°).
- ▶ 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 плёнки 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.ru](http://www.smart-systems.ru) или [www.zehntner.com](http://www.zehntner.com).

© Zehntner GmbH Testing Instruments сентябрь, 2017