

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 уровнемер, 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 ($0,2^\circ$; $0,33^\circ$; $0,5^\circ$; 1° ; $1,5^\circ$; 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 (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 или www.zehntner.com.

© Zehntner GmbH Testing Instruments сентябрь, 2017

