

Мобильная, удобная камера-эндоскоп по стандарту передачи Wi-Fi используется для инспекции и анализа повреждений труднодоступных мест, таких как полости, шахты, трубы и др. Беспроводная передача фотографий и видео на смартфоны/планшетные ПК с операционными системами Android и iOS.

**REMS CamScope Wi-Fi – великолепные снимки и видеоизображения полостей, шахт и труб.**

**Беспроводная передача фотографий и видео на смартфоны/планшетные ПК с операционными системами Android и iOS.**

### Конструкция

Сверхлегкая, удобная. Рукоятка с комплектом кабелей для камеры, всего от 0,3 до 0,5 кг. Это позволяет применять его везде – с рук, над головой, в том числе и в особо стесненных местах. Прочный противоударный пластмассовый корпус с эргономичной pistolетной рукояткой. Выключатель с регулятором бесступенчатой регулировки яркости светодиода в головке камеры. Светодиод индикации рабочего состояния. Практичный, съемный держатель батарей на 4 обычные батареи 1,5 В, AA, LR6. Возможность применения разных комплектов кабелей для камеры. Штепсельно-резьбовые соединения для замены комплекта кабелей камеры и удлинителя оптического кабеля камеры без применения инструмента. Прочный чемодан для рукоятки, комплект кабелей 16-1/9-1/4, 5-1, удлинитель оптического кабеля, блок управления, источник питания и оснастка.

### Блок управления

Блок управления со стандартом передачи Wi-Fi для беспроводной передачи фотографий и видео на смартфоны/планшетные ПК с операционными системами Android или iOS. Необходимо прикладное программное обеспечение REMS для операционных систем Android или iOS.

### Прикладное программное обеспечение

Прикладное программное обеспечение REMS CamScope App для просмотра в режиме реального времени результатов инспекции на дисплее высокого разрешения смартфона/планшетного ПК. Запись голоса для простого комментирования во время видеозаписи. Немедленное воспроизведение сохраненных материалов или передача по электронной почте на другие устройства для простого документирования. Прикладное программное обеспечение REMS можно загрузить бесплатно с Apple App Store или Android App с Google Play.

### Сменные комплекты кабелей для камеры Color

Комплекты кабелей для камеры Color, состоящие из цветной камеры D 4,5 мм, D 9 мм или D 16 мм, с датчиком CMOS с регулируемой по яркости светодиодами и функцией фиксированной наводки на резкость, с защитой от временного попадания в воду (IP 67). Комплект кабелей для камеры Color 16-1 и 9-1 с пластичным оптическим кабелем длиной 1 м и сменным зеркалом, сменный крючок, сменным магнитом. Комплект кабелей для камеры Color 4,5-1 с пластичным оптическим кабелем длиной 1 м, идеально подходит для инспекции небольших колен и узких мест, напр., сифонов, скважин, проломов. Пластичный удлинитель оптического кабеля длиной 900 мм, соединение до рабочей длины 4,5 м, в комплекте оснастки. Комплект кабелей для камеры Color 16-1 90°, 90°, расположенная под углом цветная камера D 16 мм, 640 × 480 пикселей, с пластичным оптическим кабелем длиной 1 м в качестве принадлежности.



## Комплект поставки

**REMS CamScope Wi-Fi Сет.** Мобильная, удобная камера-эндоскоп по стандарту передачи Wi-Fi используется для инспекции и анализа повреждений труднодоступных мест, таких как полости, шахты, трубы и др. Беспроводная передача фотографий и видео с записью голоса на смартфоны/планшетные ПК с операционными системами Android или iOS. Блок контроллера с 4 батареями 1,5 В, AA, LR6. В прочном чемодане. На выбор с комплектом кабелей для камеры 4,5-1, комплектом кабелей для камеры 9-1 или комплектом кабелей для камеры 16-1.

| Наименование     | Исполнение  | Арт.-№ | Исполнение |
|------------------|---|--------|------------|
| <b>Сет 16-1</b>  | Комплект кабелей для камеры Color 16-1, состоящий из цветной камеры D 16 мм, 704 × 576 пикселей, с регулируемыми по яркости светодиодами и функцией фиксированной наводки на резкость и с пластичным оптическим кабелем длиной 1 м. Сменное зеркало, сменный крюк, сменный магнит.              | 175140 |            |
| <b>Сет 9-1</b>   | Комплект кабелей для камеры Color 9-1, состоящий из цветной камеры D 9 мм, 640 × 480 пикселей, с регулируемыми по яркости светодиодами и функцией фиксированной наводки на резкость и с пластичным оптическим кабелем длиной 1 м. Сменное зеркало, сменный крюк, сменный магнит.                | 175141 |            |
| <b>Сет 4,5-1</b> | Комплект кабелей для камеры Color 4,5-1, состоящий из цветной камеры D 4,5 мм, 320 × 240 пикселей, с регулируемыми по яркости светодиодами и функцией фиксированной наводки на резкость и с гибким оптическим кабелем длиной 1 м. Идеально подходят для инспекции небольших колен и узких мест. | 175142 |            |

\*Необходимо прикладное программное обеспечение REMS CamScope App. Его можно загрузить бесплатно с Apple App Store или Android App с Google Play.



## Оснастка

| Наименование   | Арт.-№ |
|--|--------|
| <b>Комплект кабелей для камеры Color 16-1</b> , цветная камера D 16 мм, 704 × 576 пикселей, с пластичным оптическим кабелем длиной 1 м. Сменное зеркало, сменный крюк, сменный магнит. | 175103 |
| <b>Комплект кабелей для камеры Color 16-1 90°</b> , 90°, расположенная под углом цветная камера D 16 мм, 640 × 480 пикселей, с пластичным оптическим кабелем длиной 1 м.               | 175106 |
| <b>Комплект кабелей для камеры Color 9-1</b> , цветная камера D 9 мм, 640 × 480 пикселей, с пластичным оптическим кабелем длиной 1 м. Сменное зеркало, сменный крюк, сменный магнит.   | 175104 |
| <b>Комплект кабелей для камеры Color 4,5-1</b> , цветная камера D 4,5 мм, 320 × 240 пикселей, с гибким оптическим кабелем длиной 1 м.  | 175102 |
| <b>Удлинитель оптического кабеля, 900 мм</b> , пластичный, соединяемый до рабочей длины 4,5 м.   | 175105 |

