

# АКВАСКОП 500

Система  
телеинспекции  
скважин



- ▶ Глубина обследуемых скважин до 500 м
- ▶ До 8 часов автономной работы
- ▶ Горячая замена аккумулятора
- ▶ Беспроводная связь с монитором

**TARIS**

## Система АКВАСКОП 500

разработана для телеинспекции водо-заборных и нефтяных скважин диаметром от 60 мм и глубиной до 500 м (опционально до 1000 м). При разработке системы была успешно решена задача сделать ее максимально доступной по цене при обеспечении высокой надёжности и оптимальных функциональных характеристик.



### САМ50 Видеокамера

Диаметр камеры: 50 мм

Разрешение: 600 твл

Угол зрения: 120°

Максимальное избыточное давление внешней среды: 10 МПа

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Минимальная освещенность: 0,2 лк



### АКВАСКОП 500 smart

Система телеинспекции скважин АКВАСКОП 500 выпускается также в версии smart с отображением видео на планшете или смартфоне с использованием программного обеспечения TELESCAN, которое позволяет записывать аудио комментарии, документировать информацию и составлять отчеты о проделанной работе.

Планшеты доступны в ударопрочном и влагозащищенном исполнении.



Система АКВАСКОП 500 поставляется с центратором для использования в скважинах различного диаметра и устройством защиты кабеля от истирания.

