

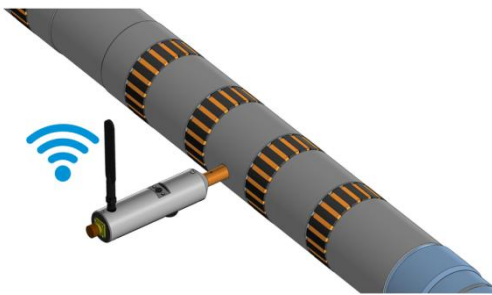


Геопласт Телеком

## Беспроводной Модуль SWRO

забойной системы телеметрии

**Модуль SWRO** предназначен для использования в системе телеметрического сопровождения процесса направленного бурения как электронная беспроводная замена изделия «Зонд SWRO». Модуль работает через подключение к резистивиметрам «Геопласт-35.Р.М» и серии моделей «EWR-Phase 4» без разбора и транспортировки компоновки на базу или к вагону сервисного инженера.



**Модуль SWRO** представляет собой электронный прибор в герметичном взрывобезопасном, ударопрочном исполнении, предназначенном для эксплуатации на открытом воздухе, в том числе в Сибири и на Крайнем Севере.

Особенностью **модуля SWRO** является конструктивная и электрическая совместимость с изделием «Зонд SWRO».

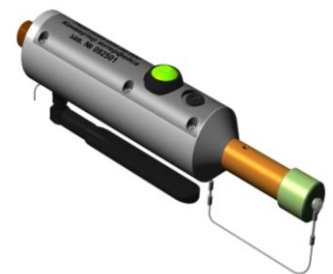
**Модуль SWRO** обеспечивает:

- загрузку конфигурации скважинных приборов телесистемы из компьютера сервисного инженера через сеть Wi-Fi;
- чтение архивных данных телесистемы через разъем резистивиметра, автоматическую запись во внутреннюю память модуля, передачу в компьютер сервисного инженера через сеть Wi-Fi;
- выгрузку считанных данных в компьютер сервисного инженера через порт USB или по интерфейсу 1553.

**Модуль SWRO** работает от встроенного аккумулятора.

**Конструкция:**

- герметичный металлический корпус, подобный корпусу изделия «Зонд SWRO»;
- длина/диаметр: 292 мм / 50 мм;
- масса: 989 г.



**Модуль SWRO** избавляет от необходимости использования длинного кабеля, надежен и удобен в эксплуатации. Прибор изготавливается в России, готовая продукция проходит весь комплекс заводских испытаний, в том числе климатических, температурных и вибрационных.

*За подробной информацией и ценами и условиями поставки просим обращаться в предприятие – изготовитель.*