

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: nmd@nt-rt.ru | <http://nedrakam.nt-rt.ru>

Система контроля каротажа «СКК-НЕДРАКАМ»

Система контроля каротажа СКК

Назначение:

1. Контроль спускоподъемных операций – индикация онлайн визуализация и регистрация глубины, скорости, магнитных меток, натяжения скребковой проволоки.
2. Контроль бортовых приборов автомобиля- индикация и регистрация (черный ящик) давления масла, температуры двигателя, тахометра, вольтметра.*
3. Ведение журнала пробега кабеля (скребковой проволоки, троса).
4. Визуальная подстройка амплитуды магнитной метки.
5. Корректировка глубины по магнитной метке.
6. Сигнализация (остановка) по дифференциальному изменению веса.
7. Корректировка Натяжения по коэффициенту удельного веса проволоки.
8. Корректировка Натяжения по углу проволоки.
9. Отбивание уровня при вхождении инструмента в жидкость.
10. Индикация и регистрация температуры в кунге и на улице.
11. Согласование данных СПО с геофизическим блоком.
12. Аварийная сигнализация и/или прерывание лебедки при достижении указанных параметров СПО.
13. Интерфейс RS232\USB для связи с ПК.
14. Передача данных на ПК при помощи USB Flash накопителя.
15. Просмотр сохраненных данных в виде графиков на экране блока индикации.
16. Аварийная сигнализация при перегреве двигателя.*



Технические характеристики:

Диапазон измерения глубины, м $\pm 0,01 \dots 9999,99$ Диапазон измерения скорости, м/ч, км/ч м/м, м/с $0 \dots 9999$ Значения 1 импульса датчика, см/импульс $0,0001 \dots 9,9999$ Погрешность измерения на длине 1 км, не более 5 см Диапазон измерения натяжения, кг $0 \dots 3000$ Интервал между записями, сек $1 \dots 99$ Время записи при интервале 1 сек, час 72 Напряжение питания, В $10 \dots 27$ Ток потребления, мА, не более 250 Рабочий диапазон температур, °C $-45 \dots +55$

Комплект поставки:

1. Блок индикации и регистрации параметров СПО
2. Измерительная роликовая система с датчиками глубины, веса, магнитной метки
3. Кабель питающий
4. Программное обеспечение.