

# Особенности включения Зондов серии t выпущенных до 1.05.2021 и Зондов MKt1/2/3 и Pt с системами SNS 2t / 7t / 8t New Vision

## Зонды MKt1/2/3 и Pt

Зонды данных типов имеют следующие заводские установки:

- 2 частоты (12 и 30 кГц);
- незасыпающий режим;
- стандартная мощность;
- протокол 24.

Для их включения необходимо выполнить следующие действия:

1. Вставьте соответствующий типу Зонда элемент питания (AA или AAA), соблюдая полярность; закройте крышку Зонда:
  - для включения 12 кГц – при заворачивании крышки Зонда держите его вертикально, батарейным отсеком вниз – 5-7 секунд;
  - для включения 30 кГц – при заворачивании крышки Зонда держите его вертикально, батарейным отсеком вверх – 5-7 секунд.
2. Зайдите в «Меню зонда» и в «Тип зонда» выберите «MKt (1-3)» или «Pt»:



Зайдите в «Программирование зонда» и установите следующие параметры:  
для 12 кГц;



4. нажмите «ОК».

# Зонды серии t выпущенные до 1.05.2021

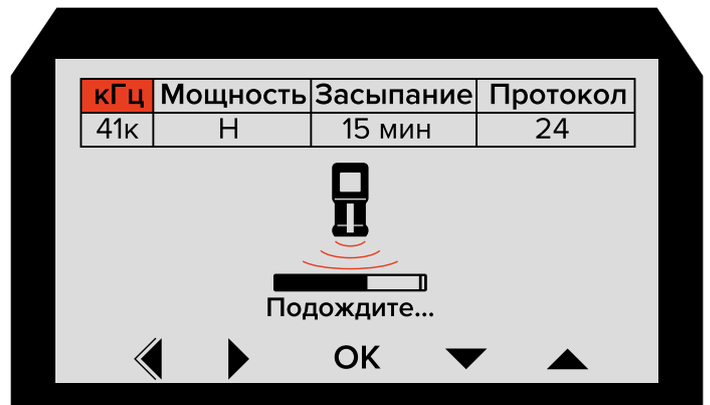
Эти Зонды имеют следующую нумерацию:

XX 370 XXXX	XX 373 XXXX	XX 3741 XXXX
XX 3701 XXXX	XX 3732 XXXX	XX 371 XXXX
XX 3702 XXXX	XX 374 XXXX	XX 3711 XXXX

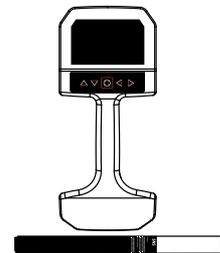
В системах SNS 2t / 7t / 8t в «Меню зонда» – в «Тип зонда» они помечены «\*».

Включение и программирование:

1. Зайдите в «Меню зонда» и в «Тип зонда» выберите st\*, st/A\*, st/C\* или st/E\*;
2. Зайдите в «Программирование зонда» и установите необходимые параметры;



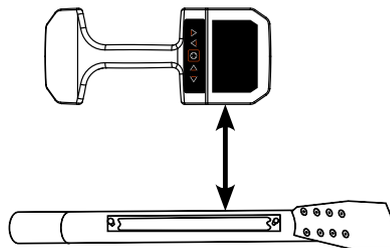
Вставьте элементы питания в Зонд, закройте крышку Зонда и в течении 10 секунд приложите его к приемнику, как показано на рисунке;



3. После появления надписи «ГОТОВО!» нажмите «ОК».

## Калибровка

1. Поместите Зонд в буровую голову;
2. Расположите буровую голову на расстоянии 3 или 10 метров от Приёмника;



3. Зайдите в меню «Калибровка»;
4. Исходя из типа Зонда выберите «Калибровка на 3 метра» (для зондов st\*, st/E\*, st/C\*, МК1/2/3 и Pt) или «Калибровка на 10 метров» (для зондов st/A\*, st/EA\*);
5. Нажмите «ОК» и дождитесь окончания калибровки.