

HDD LOCATING SYSTEMS  
**Sense**  
IT MAKES SENSE

**Система локации  
для установок прокольного типа**

# SNS 1t

## Памятка по эксплуатации

**Комплектация:**

- зонд SNS MSt2;
- адаптер зонда Mst2;
- приемник SNS 1t;
- инструкция;
- WiFi R-Box;
- сумка SNS 1t;
- блок АКБ с ЗУ;
- батарея АА;
- памятка.

**432028, г. Ульяновск, ул. Октябрьская д. 22, стр. 14  
8 (8422) 45-72-00, [info@sense-inc.ru](mailto:info@sense-inc.ru), [www.sense-hdd.ru](http://www.sense-hdd.ru)**



# Рабочее меню

Информационное поле экрана

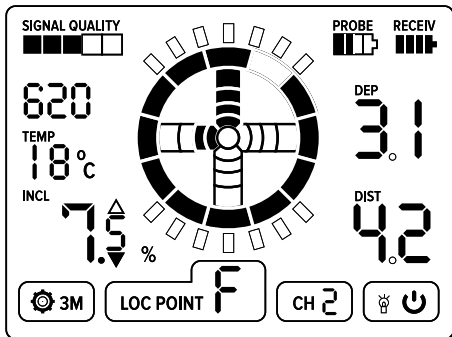
Качество сигнала

Уровень сигнала

Температура зонда

Угол наклона зонда

Калибровка зонда на 3 м



Заряд батареи приемника

Заряд батареи зонда

Глубина зонда

Дистанция до зонда / Прогноз глубины в точке F

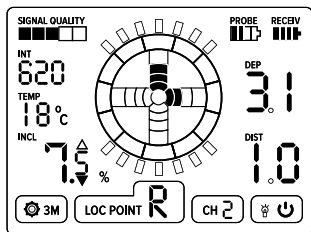
Выключение / Подсветка

Смена точек локации

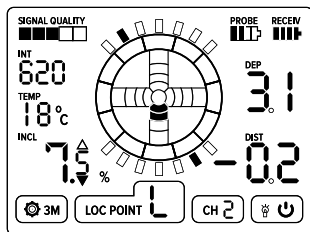
Смена каналов телеметрии



Окрестности задней точки локации (R)

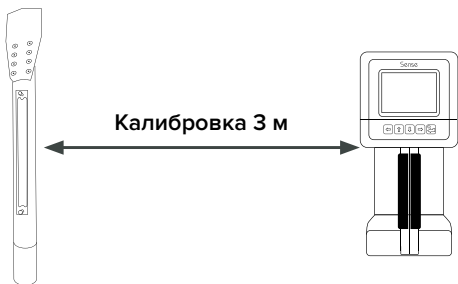





Окрестности линии локации (L)





# Подготовка к работе

1. Включить Приемник нажатием и удержанием кнопки до появления звукового сигнала и включения экрана
2. Проверить все получаемые данные
3. Установить включенный зонд в пенал буровой головки, ориентированной на «12 часов» и расположить ее на расстоянии 3 метра от боковой поверхности приемника, как показано на рисунке



4. Нажать кнопку , чтобы запустить процесс калибровки. Удерживая кнопку  нажать кнопку , до появления значения 3.00 метра, затем отпустить кнопки.

## 5. КАЛИБРОВКА ОКОНЧЕНА

6. Поправка по часам - корректировка показания «часов» на дисплее приемника. Для этого нужно нажать кнопку , и, удерживая, подтвердить нажатие кнопкой . Новое значение коррекции можно установить только после сброса предыдущего, для чего повторить действие при выключенном зонде («часы» установятся на 12).



1. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. с индикатором;
2. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. Wi-Fi модуля с индикатором;
3. Шкала уровня принимаемого радиосигнала телеметрии;
4. Шкала уровня заряда аккумулятора;
5. Антенный разъем;
6. Разъем MicroUSB для подключения управляющего устройства;
7. Кабель USB–microUSB для проводного подключения к управляющему устройству.

## Отображение информации на смартфоне с использованием устройства WiFi R-Box

