



## Пошаговое руководство по настройке приемников

### Настройка работы в RTK через APIS



## 2.4. Подключение базы и ровера по APIS

### Настройка стиля съемки

1) **База.** В меню **Настройки** нажмите кнопку **Стили** (рис.23), выберите **Новый**. Для настройки Базы необходимо выбрать конфигурацию (Автобаза, База вручную). В строке Режим укажите **Интернет приемника либо Интернет смартфона**, выберите тип поправок, введите IP адрес и Порт подключения по APIS, введите данные APN, угол возвышения, нажмите **Сохранить** (рис.24) и **задайте** имя для стиля.

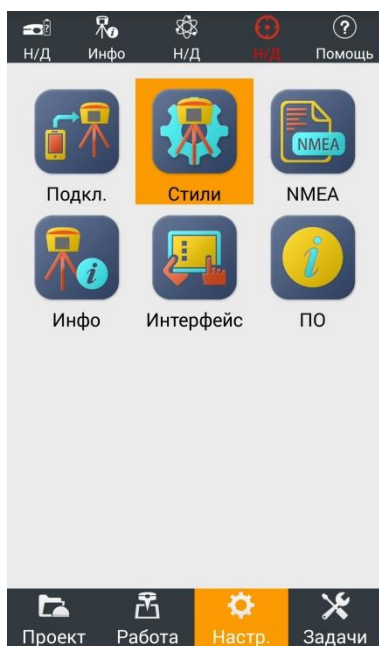


Рисунок 23

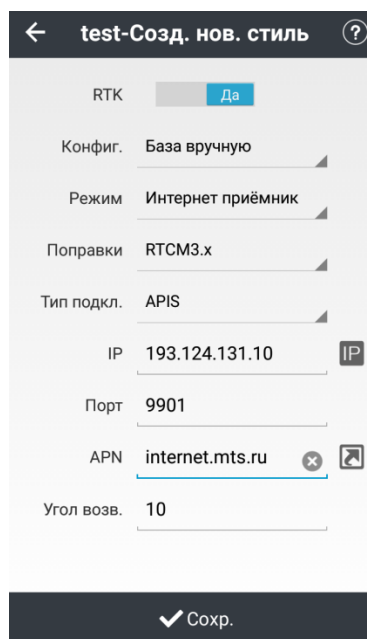


Рисунок 24

2) **Ровер.** В меню **Настройки** нажмите кнопку **Стили**, выберите **Новый**. Для настройки Ровера необходимо выбрать конфигурацию **Ровер**, в строке **Связь** укажите **Интернет приемника либо Интернет смартфона**, тип подключения **APIS**, введите IP адрес и Порт, введите данные APN, серийный номер базового приемника и укажите дополнительные настройки. Нажмите **Сохранить** (рис.25) и задайте имя для стиля.

test-Созд. нов. стиль

Тип подкл. APIS

IP 193.124.131.10

Порт 9901

APN internet.mts.ru

Номер базы 123456

Угол возв. 10

PDOP 6.0

Частота 1HZ

Фикс. Обычная (99%)

Ионосфера Невозмущ.

✓ Сохр.

Рисунок 25

Москва,  
8(800) 250-91-91  
[msk@prin.ru](mailto:msk@prin.ru)  
Тюмень  
+7 (3452) 747-746  
[tmn@prin.ru](mailto:tmn@prin.ru)

Санкт-Петербург  
+7 (812) 640-40-46  
[spb@prin.ru](mailto:spb@prin.ru)  
Краснодар  
+7 (861) 299-51-36  
[krd@prin.ru](mailto:krd@prin.ru)

Екатеринбург  
+7 (343) 311-60-77  
[ekb@prin.ru](mailto:ekb@prin.ru)  
Владивосток  
+7 (423) 251-91-91  
[vvo@prin.ru](mailto:vvo@prin.ru)

Новосибирск  
+7 (383) 363-57-97  
[nsk@prin.ru](mailto:nsk@prin.ru)  
Хабаровск  
+7 (4212) 92-96-01  
[khv@prin.ru](mailto:khv@prin.ru)

## Применение стиля съемки

- 1) **База.** Подключитесь к базовому приемнику, если еще не сделали этого, откройте ин инструкцию по подключение к приемнику.

Выбрав созданный стиль для Базы, нажмите **Применить**. В открывшемся окне проверьте тип антенны, введите ее высоту с указанием способа измерения, задайте имя точке и введите вручную известные координаты базы (рис.26а). Либо нажмите **Получить координаты**, чтобы определить автономное положение базы (рис.26б). Нажмите **Ок**, после чего стиль будет задан.

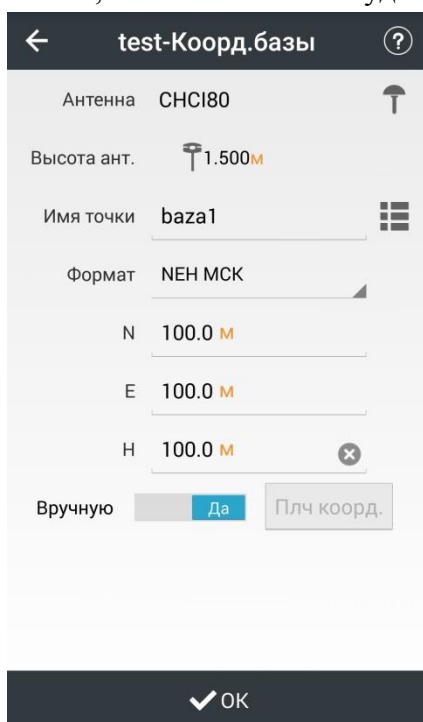


Рисунок 26а

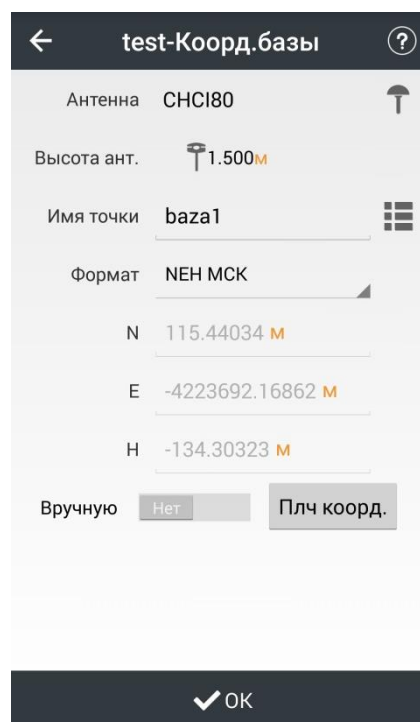
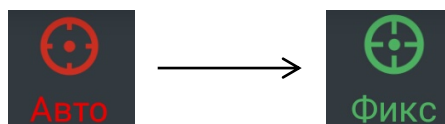


Рисунок 26б

- 2) **Ровер.** Подключитесь к базовому приемнику, если еще не сделали этого, откройте ин инструкцию по подключение к приемнику.

Выбрав созданный стиль для Ровера, нажмите **Применить**. Стиль задан. Далее необходимо дождаться фиксированного решения и начать работу.



Москва,  
8(800) 250-91-91  
[msk@prin.ru](mailto:msk@prin.ru)  
Тюмень  
+7 (3452) 747-746  
[tmn@prin.ru](mailto:tmn@prin.ru)

Санкт-Петербург  
+7 (812) 640-40-46  
[spb@prin.ru](mailto:spb@prin.ru)  
Краснодар  
+7 (861) 299-51-36  
[krd@prin.ru](mailto:krd@prin.ru)

Екатеринбург  
+7 (343) 311-60-77  
[ekb@prin.ru](mailto:ekb@prin.ru)  
Владивосток  
+7 (423) 251-91-91  
[vvo@prin.ru](mailto:vvo@prin.ru)

Новосибирск  
+7 (383) 363-57-97  
[nsk@prin.ru](mailto:nsk@prin.ru)  
Хабаровск  
+7 (4212) 92-96-01  
[khv@prin.ru](mailto:khv@prin.ru)

## Данные APN

В данном разделе приведены данные настроек APN наиболее распространенных операторов (рис.32 а, б, в).

Настройка APN

APN	internet.mts.ru
Номер	*99***1#
Логин	mts
Пароль	mts

Плч Уст

МТС  
Рисунок 32а

Настройка APN

APN	internet
Номер	*99***1#
Логин	gdata
Пароль	gdata

Плч Уст

Мегафон  
Рисунок 32б

Настройка APN

APN	internet.beeline.ru
Номер	*99***1#
Логин	beeline
Пароль	beeline

Плч Уст

Билайн  
Рисунок 32в

Москва,  
8(800) 250-91-91  
[msk@prin.ru](mailto:msk@prin.ru)  
Тюмень  
+7 (3452) 747-746  
[tmn@prin.ru](mailto:tmn@prin.ru)

Санкт-Петербург  
+7 (812) 640-40-46  
[spb@prin.ru](mailto:spb@prin.ru)  
Краснодар  
+7 (861) 299-51-36  
[krd@prin.ru](mailto:krd@prin.ru)

Екатеринбург  
+7 (343) 311-60-77  
[ekb@prin.ru](mailto:ekb@prin.ru)  
Владивосток  
+7 (423) 251-91-91  
[vvo@prin.ru](mailto:vvo@prin.ru)

Новосибирск  
+7 (383) 363-57-97  
[nsk@prin.ru](mailto:nsk@prin.ru)  
Хабаровск  
+7 (4212) 92-96-01  
[khv@prin.ru](mailto:khv@prin.ru)