



по настройке подключения

к сети SmartNet в режиме RTK





Приёмник JAVAD TRIUMPH-1

Контроллер JAVA Victor с ПО JAVAD Tracy



Настройка GNSS- приемников Javad с ПО Tracy для работы в сети Smartnet в режиме RTK

1. Выберите Вкладку «Настройки» и затем закладку «Приемник», это позволяет пользователю настроить

нужный стиль приемника, создавать стили, редактировать и удалять их.



2. Из списка «Стиль приемника» необходимо выбрать RTK with NTRIP via receiver:

🖭 Стиль приемника 📑 📹	
DGPS with Ntrip via controller	-
DGPS with Ntrip via controller	
DGPS with Ntrip via receiver	ĵ.
RTK with GSM radio	
RTK with Ntrip via Controller	
RTK with Ntrip via receiver	
RTK with RCV via receiver	
RTK with UHF Radio	



3. Затем во вкладке «Источник поправок» выбрать «Интернет (NTRIP, RCV)».



4. Далее необходимо выбрать антенну из списка.

	RTK	37%	4:44P	Выход
35	Г ∱ <u>∓</u> Анте	нна рове	pa	
CB9	Triumph	1 w radio		▪₿
Звуки				
Ант. ровера	Угол воз	вышения,	град [15
	E Ha	азад	Дале	e 두

6. Далее выбрать **«Приемник»**, если подключение к сети интернет будет осуществляться через приемник, или **«КПК»**, если подключение будет осуществляться через контроллер. Подключение нужно выполнять через протокол **«Ntrip»**.

F	RTK	31%	5:19P	Выход
И Связь	Мнте	рнет подн емник (ключен) к⊓к	I K
ернет Звук	Ntrip	окол — () rcv	
ИНТе	T H	азал	Лапе	9e 🔻

7. В этом окне следует ввести параметры оператора сотовой связи: номер дозвона, имя пользователя, пароль и точку доступа. Обычно эта информация предоставляется оператором сотовой связи.

P	RTK 30	% 5:27P	Выход
CBA3b	Г	GPRS	
И	Билайн 💌		
Звун	Номер дозвона	*99***1;	#
ß	Пользователь	beeline	
169	Пароль	beeline ma internet.beeline.r	
етрь	Точка доступа		
Napaw	🔻 Назад	Дале	e 🔻

8. В закладке «NTRIP сервера» устанавливаются параметры подключения к серверу NTRIP.

Введите IP и Порт. В поле «IP» введите smartnet.navgeocom.ru или 89.108.117.231. Для поля «Порт»

имеется несколько вариантов:

• Автоматическое подключение к ближайшей базовой станции порт **7999** или **8002**, подробности в **таблице 2**.

• Использование сетевых поправок в режиме VRS (режим виртуальной базовой станции) порт **8007** (подробнее **см. табл.2**).

• Выбор станции вручную. В случае использования данного варианта выберите нужный порт руководствуясь **таблицей 3**.

	RTK	96% 2:04P	Выход
3b	📑 Парамет	ры Ntrip сер	вера —
CBS	Адрес	Порт	
z	89.108.117.231	8002	
ByK	Доступ	Пароль	
0	user	user	
laac	Точка	Поправки	GGA
a) cep		RTCM 3.C -	ON 🔻
Ntrip	Таблица	To	чка
	🔻 Назад	Дал	ee 두



9. В окне «Уст. Ровера» необходимо задать параметры ровера:

- - Вычисление- RTK.
- - Данные в поправках- GNSS. L1+L2.
- - Режим вычисления RTK-Синхронизация по времени.

RTK	36% 4:47P	Выход
_Г 🏭 Настр	ойки ровера —	
Вычислен	ние	
RTK		-
Данные в	поправках	
GNSS,L1+	-L2	
Режим вы	ычисления RTK	
Синхрони	изация по времен	и 🔻
🔻 Ha	зад ОК	-
	Г 🏭 Настр Вычислен RTK Данные в GNSS,L1н Режим вы Синхрони	Гариании Вычисление Вычисление RTK Данные в поправках GNSS,L1+L2 Режим вычисления RTK Синхронизация по времен Назад ОК

После завершения настройки стиля переходим в режим съемки.

Приложения

Таблица 1

АРN основных операторов (сим-карта установлена в приёмнике)

Оператор	APN	Логин	Пароль
Билайн	internet.beeline.ru	beeline	beeline
MTC	internet.mts.ru	mts	mts
Мегафон	internet	gdata	gdata
Мотив	inet.ycc.ru	motiv	motiv
ТЕЛЕ2	internet.tele2.ru	Не требуется	Не требуется
		(оставить пустым)	(оставить пустым)

Таблица 2

IP	Порт	Точка	Формат	Примечание
		доступа	поправок	
	8002	NEAR	RTCM 3	Поправки от
				ближайшей
				станции.
				Системы-
				ГЛОНАСС, GPS
	7999	NEAR_MSM4	RTCM3	Поправки от
			MSM4	ближайшей
				станции.
				Системы-
smartnet.navgeocom.ru				ГЛОНАСС, GPS,
или				BeiDou
89.108.117.231	8007	VRS	RTCM v.3	Сетевые
				поправки в
				режиме VRS.
				Системы-
				ГЛОНАСС, GPS
	8005	MAX.NET	RTCM v.3	Сетевые
				поправки в
				режиме МАХ.
				Системы-
				ГЛОНАСС, GPS

Таблица З

IP	Регион	ПОРТ
	Республика Адыгея	7001
	Республика	7002
	Башкортостан	7002
	Республика Дагестан	7005
	Республика Кабардино- –	7007
	Балкария	
	Черкесия	7009
	Республика Мордовия	7013
	Республика Северная	7015
	Осетия — Алания	7015
	Республика Татарстан	7016
	Республика Удмуртия	7018
	Республика Чувашия	7021
	Красндарский край	7023
	Ставропольский край	7026
	Астраханская область	7030
	Белгородская область	7031
	Брянская область	7032
	Владимирская область	7033
smartnet.navgeocom.ru	Волгоградская область	7034
или	Воронежская область	7036
89.108.117.231	Ивановская область	7037
	Калужская область	7040
	Костромская область	7044
	Курганская область	7045
	Курская область	7046
	Липецкая область	7048
	Нижегородская область	7052
	Оренбургская область	7056
	Орловская область	7057
	Пензенская область	7058
	Пермский край	7059
	Псковская область	7060
	Ростовская область	7061
	Рязанская область	7062
	Самарская область	7063
	Саратовская область	7064
	Свердловская область	7066
	Смоленская область	7067
	Тамбовская область	7068
	Тверская область	7069

E:smartnet@geosystems.ru;

IP	Регион	ПОРТ
	Тульская область	7071
	Тюменская область	7072
	Ульяновская область	7073
smartnet.navgeocom.ru или 89.108.117.231	Челябинская область	7074
	Ярославская область	7076
	Москва и Московская	7077
	область	,0,,,
	Республика Крым и	7082
	Севастополь	7002

E: smartnet@geosystems.ru;