

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО ЧОП «СТНП-Юго-Запад»
С.В. Малыгин
20__ г.



№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики, данные
1	Наименование и адрес проектирующей организации	—	
2	Наименование и адрес предприятия-заказчика	—	ООО ЧОП «СТНП-Юго-Запад» 443061, г. Самара, ул. Уральская, д.46-а
3	Тип прибора	—	Трассопоисковый приемник
4	Назначение	—	Для использования экипажем ПТГ при обследовании ЛЧ МНПП с целью обнаружения криминальных врезок, отводов и нарушения изоляции трубопровода и других признаков криминальных вмешательств
5	Особенности	—	Прибор определяет наличие подземных коммуникаций, в пассивном и активном режимах (без использования генератора и с использованием), контролирует глубину их залегания, направление и расположение. С высокой точностью определяет места нарушения изоляции и подсоединения отводов к основному трубопроводу. Прибор автоматически отображает глубину залегания коммуникаций в реальном времени с выводом на ЖК дисплей.
6	Технические характеристики	—	Работа прибора возможна в нескольких режимах: - режим активного обнаружения трассы магистрали – 128 Гц, 1 кГц, 8 кГц, 33 кГц; - режим пассивного обнаружения трассы магистрали – 50 Гц, с 4 кГц; - режим зондирования – 512 Гц. Работоспособен при температуре от – 30 до +50°С Масса прибора без генератора – 2,3 кг. Номинальное напряжение питания – 6 В. Источники питания – батареи С-типа 1,5 В щелочные или аккумуляторы 1,2 NiMH; Время непрерывной работы – 100 ч.

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал					
Проверил					
Нач. отдела					
ГИП					

Опросный лист №4- ООО «ЧОП «СТНП-Юго-Запад»- 9.8.3.3.4			
Трассопоисковый приемник RIDGID Seek Tech SR-60 или аналог	Стадия	Лист	Листов
		1	2

