

ООО «Квазар»

450076, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Коммунистическая, 23
kvazar91@yandex.ru (347) 251-75-15, 251-56-60, 250-79-28

СЕРТИФИКАТ

калибровки № ____/____-____-____

Действительно до
« ____ » _____ 2017 г.

Наименование изделия
Заводской номер
Дата поступления на калибровку

Комплекс поисковый КИП-2К
№150501
« ____ » _____ 2016 г.

Наименование и адрес заказчика

ООО "Тираспольтрансгаз-
Приднестровье"
г. Тирасполь, ул. Свердлова, 49,
ИНН 0200041035

Место проведения калибровки

ООО "Квазар" 450076,
Респ. Башкортостан, г. Уфа,
ул. Коммунистическая, 23

Дата проведения калибровки

« ____ » _____ 2016 г.

Методика проведения калибровки

ТУ

Результаты проведения калибровки

Комплекс поисковый признан
годным к эксплуатации. Результаты
контроля параметров на оборотной
стороне сертификата.

Регулировщик

_____/Хренников В.В./

Должность, Ф.И.О. лица,
утверждающего Сертификат

Директор _____/Жолобов Ю.С./

Оттиск калибровочного клейма



КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ ИЗДЕЛИЯ:

ГЕНЕРАТОР

п/п	Наименование	По паспорту	Факт
1.	Ток короткого замыкания при питании от сети 220В, частоте генерации 1000 Гц, с отключенной модуляцией	25 А, не менее	
2.	Частота на выходе генератора при установленной на индикаторе частоте 1000 Гц	1000±3 Гц	
3.	Выходное напряжение при питании от сети 220В, при частоте генерации 1000 Гц, на нагрузке 10 Ом, с отключенной модуляцией	25 В, не менее	

Регулировщик

_____ /Хренников В.В./