

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

Генератор поисковый ГП-300
№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 4276-004-12719185-2004

Результаты проведения калибровки

Генератор 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:

п/п	Наименование	По паспорту	Факт
1.	Выходное напряжение генератора представляет собой разнополярные прямоугольные импульсы. Частота первой гармоники тока генератора имеет два значения: - фиксированная частота, Гц - регулируемая частота в диапазоне (не менее), Гц	1000±2 от 950 до 1100	
2.	Генератор обеспечивает модуляцию сигнальной частоты импульсами низкой частоты с периодом, сек.	1±0,1	

Регулировщик

_____ /Хренников В.В./