

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

Трассодефектоискатель «Квазар»
№150501

Дата поступления на калибровку

« ____ » _____ 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 4276-014-12719185-2007

Результаты проведения калибровки

Трассодефектоискатель 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 сигнальный

Наименование	По паспорту	Факт
Частоты сигнала на выходе генератора, Гц	500±1; 1000±2; 5000±10	
Модуляция сигнальной частоты с периодом повторения, с	1	
Длительность генерации напряжения сигнальной частоты, с	0,3	
Максимальная импульсная мощность на омической нагрузке в фазе генерации напряжения (на частоте 1кГц при напряжении питания 12 В), не мене, Вт	70	
Максимальная амплитуда напряжения в импульсе генерации (при напряжении питания 12В на омической нагрузке 1кОм), не менее, В	100	

Приемник селективный

Наименование	По паспорту	Факт
Частоты полосы пропускания приемника, Гц	50±0.25; 100±0.5; 500±2; 1000±5; 5000±25	
Добротность селективного усилителя, не менее, единиц	45	
Чувствительность приемника по напряжению (полное отклонение точки шкального прибора), не менее, мкВ	20	
Входное сопротивление усилителя приемника (в режиме обследования состояния изоляции), не менее, МОм	3	

Регулировщик

_____ /Хренников В.В./