

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И ПРОИЗВОДСТВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

РОСС RU.B1719.04АЮ03

СЕРТИФИКАТ
О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что продукция

Толщиномер ультразвуковой УТ907

Код продукции *Код ОКПД2: 26.5*

Производства

*ООО "ИЦ Физприбор".
620075, Екатеринбург, ул. Восточная, 54.*

соответствует требованиям
48.5883.001.01.000 ТУ".

Технические условия: "Толщиномер ультразвуковой УТ907. Технические условия

Настоящий Сертификат о типовом одобрении действителен до: « 23 » 07 2021 г.
при условии проведения ежегодного инспекционного контроля

М.П.

Уполномоченное лицо

Сергиенко И.И.

Сертификат № 18.19213.130

Дата выдачи « 23 » 07 2018 г.



РС

Технические данные

Диапазон измерений толщины по стали, мм	0,6 ÷ 500
Дискретность измерений, мм	0,01
Погрешность измерений, мм (Н – толщина изделия)	± (0,05 + 0,003*Н)
Параметры приемника:	
- диапазон частот, МГц	0,6 ÷ 16
- максимальная чувствительность в диапазоне частот, мкВ	500
Параметры зондирующих импульсов:	
- амплитуда на нагрузке 50 Ом, В	50 ± 15
- длительность импульса, нс	40 ÷ 888
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ... +45
Габаритные размеры, мм	105x75x27
Масса с аккумуляторами, г	200

Область применения / ограничения

Для определения толщины стенки изделий из керамики и пластмасс, а также остаточной толщины стенок труб, баков цистерн и т.п с целью выявления мест коррозии и механической эрозии металла.

Техническая документация
и дата ее рассмотрения

Технические условия "Толщиномер ультразвуковой УТ907. Технические условия 48.5883.001.01.000 ТУ". Рассмотрены 28.06.2018.

Условия сертификации продукции

Продукция поставляется с копией настоящего Сертификата о типовом одобрении.

Серийный образец испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства

Акт № 18.19212.130

от « 23 » 07 2018 г.