



## Передачик низкочастотный ПНТ-08



Передачик ПНТ-08 устанавливается на различные внутритрубные снаряды, предназначенные для работы в трубопроводах диаметром от 75 до 200 мм (от 3 до 8 дюймов). Передачик излучает электромагнитный сигнал на частоте 22Гц, который проходит через металлические стенки трубопровода и слой грунта или воды над ним.

Положение снаряда внутри трубопровода определяется (пеленгуется) с помощью низкочастотного локатора. В передатчике имеется светодиодная индикация оставшегося времени работы батарей, а также индикация выбранного режима излучения. Для дистанционного включения/выключения и смены режимов излучения передатчика без съема с внутритрубного снаряда используется пульт дистанционного управления, работающий в инфракрасном (ИК) диапазоне.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дальность обнаружения по воздуху	до 9 м
Время автономной работы	до 60 часов
Давление рабочей среды	120 атм (до 153 атм)
Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP68 при давлении 12 МПа
Температура рабочей среды	- 40°С...+80°С.
Маркировка взрывозащиты	0ExdsIIBT5
Источник питания	2 батарейки LR 3 (AAA)
Габариты	Диаметр - 42 мм, длина 132 мм
Вес	0.65кг
Средняя наработка на отказ	не менее 5000 часов
Режимы излучения сигнала	«Пачки», «Непрерывно»
Индикация оставшегося времени работы	Есть
Индикация режима излучения	Есть

Выпускаются по ТУ 4276-001-96335610-2007.

Соответствует требованиям Технического Регламента Таможенного Союза ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах", а также ГОСТ Р 51330.1-99 (МЭК 60079-1-98), ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:98), ГОСТ 22782.3-77

Внесены в Реестр технических устройств, рекомендованных для применения в топливно-энергетическом комплексе Российской Федерации.

Гарантия изготовителя 12 месяцев.

Организация изготовитель ООО «АПРОДИТ»

140402, г. Коломна Московской области, Окский проспект, 40

тел./факс:+7 (496) 615-48-87, моб.:+7 (916) 332-59-45, электронная почта: mail@aprodit.ru



Габаритный чертеж передатчика ПНТ-08

