

### **Гарантийные обязательства**

Производитель предоставляет гарантию на оборудование при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок указывается в гарантийном талоне и исчисляется с момента приобретения изделия. Если дата продажи в гарантийном талоне не указана, то началом гарантийного периода считается дата выпуска оборудования.

### **Свидетельство о приемке изделия**

Датчик температуры канальный OTLogic TS-CN-PT1000, заводской номер \_\_\_\_\_ изготовлен \_\_\_\_\_ и признан годным к эксплуатации.

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

### **Изготовитель:**

ООО «НПО Океан Технологий»  
142116, Московская область,  
г. Подольск, ул. Лобачева 13,  
корпус ЛАБ.-ИНЖ., офис 116  
E-mail: oceantechrus@gmail.com

# **Датчик температуры канальный OTLogic TS-CN-PT1000**

## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

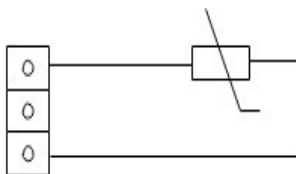


## Основные сведения об изделии:

Канальный датчик температуры TS-CH-PT1000 предназначен для использования в воздушных потоках, для измерения температуры газообразных сред – например, в каналах систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Принцип измерения температуры основан на зависимости электрического сопротивления чувствительного элемента, находящегося в защитной трубке, от температуры.

## Монтаж:

Монтаж должен проводиться только квалифицированным персоналом в соответствии с соответствующими действующими нормами. На работу прибора может влиять его установка вблизи оборудования, не соответствующего нормам электромагнитной совместимости. Рекомендуется применять экранированную проводку, соединяя экран с одной стороны с заземлением. Избегайте прокладки кабеля параллельно с кабелями питания.



Двухпроводное подключение

## Утилизация:

Указания по утилизации можно получить у представителя органа местной власти.

## Характеристики:

Диапазон измерения		-50...+150°C
Выход		пассивный
Чувствительный элемент	Тип Характеристика	резистивный PT1000
Корпус	Материал	Поликарбонат
Трубка	Материал	нержавеющая сталь
Класс защиты		III (по DIN 60370)
Степень защиты	Корпус	IP65
Подключение	клеммы с винтовыми зажимами 2,5 кв. мм соответствуют	ГОСТ Р МЭК 60950-2002 п. 3.3.4 и п.3.3.5
Вес без упаковки		0,3кг
Размеры	Корпус Трубка	64x58x35 мм диаметр 6 мм длина150 мм
Способ монтажа		Фланцы на корпусе