

ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Руководство по эксплуатации

1 Назначение

1.1 Датчики температуры для помещений товарного знака ONI (далее – датчики) предназначены для измерения температуры в закрытых, сухих помещениях, в жилых, офисных и торговых помещениях.

1.2 По требованиям электромагнитной совместимости датчики соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011.

2 Технические характеристики

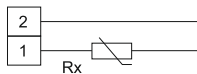
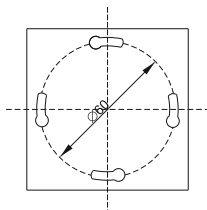
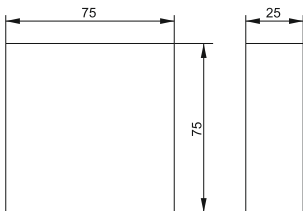
2.1 Технические характеристики датчиков приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные размеры датчиков представлены на рисунке 1.

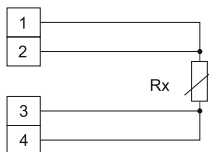
2.3 Схемы подключения представлены на рисунке 2.

Таблица 1

Параметр	Значение
Чувствительный элемент	PT100, PT1000, NI1000, NIС1,8К, NTC10К
Тип подключения	по двухпроводной схеме / четырехпроводной схеме (NI1000, NTC1,8К, NTC10К) по четырехпроводной схеме (PT100/PT1000) (рисунок 2)
Выходной сигнал	пассивный
Измерительный ток	не более 0,6 мА (PT1000) не более 1,0 мА (PT100) не более 0,3 мА (NI1000)
Измерительная мощность	не более 2,0 мВт (NTC10К, NTC1,8К)
Диапазон измерения	от минус 30 до плюс 70 °С
Корпус	ABS пластик, цвет – белый (RAL 9010)
Тип монтажа	настенный
Сечение подключаемых проводников	от 0,14 до 1,5 мм ² , винтовой зажим
Допустимая относительная влажность воздуха	не более 90 %, без конденсата
Класс защиты по ГОСТ IEC 61140	III
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP30
Срок службы	10 лет



а) двухпроводная схема



б) четырехпроводная схема

Рисунок 1 – Габаритные размеры датчиков Рисунок 2 – Схемы подключения датчиков

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки входит:

- датчик – 1 шт.;
- комплект монтажных винтов – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 экз.

4 Требования безопасности

4.1 Все работы по монтажу и техническому обслуживанию должны производиться в обесточенном состоянии электросети специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

4.2 Мерой предосторожности для основной защиты от поражения электрическим током является основная изоляция, а защита при повреждении не предусмотрена.

4.3 **ВНИМАНИЕ!** НЕДОПУСТИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДАТЧИКИ В КАЧЕСТВЕ УСТРОЙСТВ КОНТРОЛЯ/НАБЛЮДЕНИЯ, СЛУЖАЩИХ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЛЮДЕЙ ОТ ТРАВМ И УГРОЗЫ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ/ЖИЗНИ, А ТАКЖЕ В КАЧЕСТВЕ АВАРИЙНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УСТРОЙСТВ И МАШИН ИЛИ ДЛЯ АНАЛОГИЧНЫХ ЗАДАЧ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

4.4 Датчики неремонтопригодны. При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока датчик утилизировать.

4.5 По истечении срока службы устройство утилизировать.

5 Указания по монтажу и эксплуатации

5.1 Для электрического подключения необходимо снять крышку с датчика, открутив винты при помощи отвертки.

5.2 Присоединить соединительный кабель к винтовым зажимам согласно схеме, представленной на рисунке 2.

6 Условия транспортирования, хранения и утилизации

6.1 Транспортирование датчиков допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего предохранение упаковки от механических повреждений при температуре от минус 40 до плюс 50 °С.

6.2 Хранение датчиков осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 50 °С и относительной влажности 98 % при 25 °С.

6.3 Утилизация датчиков производится путем передачи в специализированные организации по переработке вторсырья.

7 Гарантийные обязательства

7.1 Гарантийный срок эксплуатации датчиков – 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организацию:

Российская Федерация

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»

142100, Московская область,

г. Подольск, Проспект Ленина,

дом 107/49, офис 457

Телефон +7 (495) 502-79-81

Веб-сайт: www.oni-system.com

