



Настоящая инструкция и паспорт предназначена для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием датчика температуры воздуха.

#### Назначение:

Датчик устанавливается на теневой стороне здания.

Служит для определения температуры воздуха и используется в сочетании с датчиком наличия влаги (льда, снега) ProfiTherm Д-3.

#### Таблица 1 - Технические характеристики:

Наименование характеристики	Значение
Тип датчика температуры	NTC12k (3690)
Рабочий диапазон измеряемых температур, °C	-40..85
Вес, кг	не более 0,2

#### Монтаж:

Датчик устанавливается на теневой стороне здания, крепиться на стену.

#### Прокладка кабеля датчика:

Прокладка кабеля должна быть выполнена с соблюдением соответствующих местных правил.

Кабель нельзя прокладывать параллельно кабелям питания, поскольку электрические помехи могут вызвать искажение сигнала датчика.

Полное сопротивление кабеля должно быть меньше 10 Ом.

#### Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие датчика техническим условиям при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи. В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

#### Комплектность

Датчик ProfiTherm Д-1 - 1 шт.  
Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

#### Свидетельство о приемке и продаже

Датчик ProfiTherm Д-1 и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ Штамп ОТК

Дата продажи \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ Штамп организации, продавшей прибор