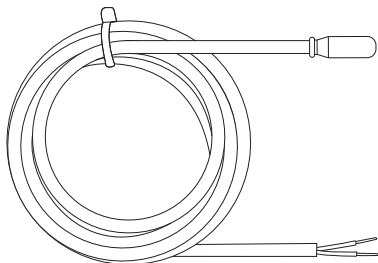


## ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ

## STL 10

## ПАСПОРТ

РЭА.00142.02 П



### 1. Назначение, технические характеристики

Датчик температуры STL 10 предназначен для непрерывного измерения температуры различных неагрессивных сред (воздух, цементная стяжка и т. п.).

Технические характеристики и тип чувствительного элемента датчика приведены в таблице 1.

Параметры датчика	STL 10
Диапазон измеряемых температур	-20...+80 °С
Точность измерения температуры	±1 °С
Тип чувствительного элемента	NTC
	10 кОм/25 °С
	Аналоговый
Количество проводников в кабеле	2 жилы
Габаритные размеры датчика (диаметр датчика/ диаметр кабеля)	10/8 мм
Степень защиты	IP65
Длина провода	2 м

### 2. Комплект поставки

Датчик температуры STL 10

1 шт.

Паспорт

1 шт.

### 3. Гарантийные обязательства

**Гарантийный срок эксплуатации – 2 года с момента продажи.**

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену датчика температуры при обнаружении неисправности изделия по вине изготовителя и при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации, изложенных в п.п. 7 и руководстве по эксплуатации на регулятор температуры.

### 4. Сведения о рекламациях

При возникновении неисправностей в течение гарантийного срока покупатель должен незамедлительно направить рекламацию изготовителю.

### 5. Свидетельство о приемке

Датчик температуры STL 10 прошел проверку ОТК.

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Место печати продавца

### 6. Меры безопасности

Подключение датчика температуры должно производиться квалифицированным специалистом. Все

работы по установке и монтажу должны производиться при отключенном питании регулятора температуры, во избежание повреждения и выхода из строя датчика температуры.

### 7. Установка и эксплуатация

4.1. Датчик температуры устанавливается в точке необходимого контроля температуры.

4.2. Подключение датчика осуществляется согласно руководству по эксплуатации и паспорта на регулятор температуры электронный / терморегулятор.

4.3. Полярность на датчике не имеет значения.

4.4. Не допускается превышение температуры измеряемой поверхности выше верхней границы диапазона, указанной в таблице основных технических характеристик.

### Товар не подлежит обязательной сертификации

Изготовитель: ООО «Груп Атлантик Теплолюкс»  
141008, Московская обл., г. Мытищи, Проектируемый проезд 5274, стр. 7.

Тел./факс: +7 495 728-80-80;

E-mail: [garant@groupe-atlantic.com](mailto:garant@groupe-atlantic.com);Интернет: [www.teploluxe.ru](http://www.teploluxe.ru)

Адреса сервисных центров приведены на сайте [www.teploluxe.ru](http://www.teploluxe.ru)