

STH0014UG

Миниатюрный цифровой встраиваемый термометр с выносным датчиком, ультра-яркий зелёный индикатор

-55..+125°C зелёный

Изделие предназначено для измерения температуры и состоит из модуля индикации и выносного датчика температуры DS18B20 на длинном кабеле припаянном к модулю. Для подключения питания на модуле установлен клеммник под отвертку.

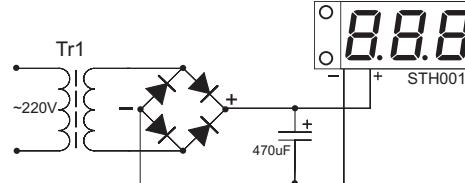
Рис. Схема включения в сеть автомобиля



Табл. Технические характеристики (продолжение)

Напряжение питания (фильтрованное)	+7..+20 В (с радиатором до +35 В)
Потребляемый ток	0,04..0,06 А
Дискретность измерения	
в диапазоне -9..+99,9°C	0,1°C
в диапазоне -55..-10°C	1°C
в диапазоне +100..+125°C	1°C
Погрешность измерения	
в диапазоне +10..+85°C, не более	±0,5°C
в диапазоне -55..+125°C, не более	±2°C
Температура эксплуатации датчика	-55..+125°C
Температура эксплуатации кабеля датчика	-20°C..+105°C
Цвет свечения индикатора	Ультра-яркий зелёный
Высота символов индикатора	14 мм

Рис. Схема включения



Smartmodule

интеллектуальные модули



260 ММ



<http://smartmodule.ru>

Производитель: ИП Лыжин Д.П., Республика Марий Эл, г.Звенигово.

STH0014UG

Миниатюрный цифровой встраиваемый термометр с выносным датчиком, ультра-яркий зелёный индикатор

-55..+125°C зелёный

Изделие предназначено для измерения температуры и состоит из модуля индикации и выносного датчика температуры DS18B20 на длинном кабеле припаянном к модулю. Для подключения питания на модуле установлен клеммник под отвертку.

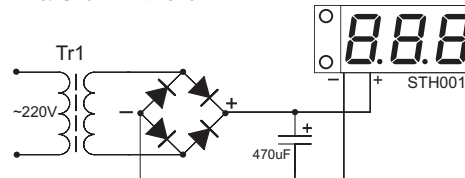
Рис. Схема включения в сеть автомобиля



Табл. Технические характеристики (продолжение)

Напряжение питания (фильтрованное)	+7..+20 В (с радиатором до +35 В)
Потребляемый ток	0,04..0,06 А
Дискретность измерения	
в диапазоне -9..+99,9°C	0,1°C
в диапазоне -55..-10°C	1°C
в диапазоне +100..+125°C	1°C
Погрешность измерения	
в диапазоне +10..+85°C, не более	±0,5°C
в диапазоне -55..+125°C, не более	±2°C
Температура эксплуатации датчика	-55..+125°C
Температура эксплуатации кабеля датчика	-20°C..+105°C
Цвет свечения индикатора	Ультра-яркий зелёный
Высота символов индикатора	14 мм

Рис. Схема включения



Smartmodule

интеллектуальные модули



260 ММ



<http://smartmodule.ru>

Производитель: ИП Лыжин Д.П., Республика Марий Эл, г.Звенигово.