

«СПС-ХОЛОД-СПб», тел. 8 (800) 234-96-02, (812) 336-55-77 (многоканальный);

«СПС-ХОЛОД-МОСКВА», тел. (495) 602-04-98;

«СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел. (473) 202-29-67;

«СПС-ХОЛОД-РОСТОВ-НА-ДОНУ», тел. (863) 294-06-36;

«СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел. (861) 279-65-82, (861) 279-65-83;

«СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел. (831) 410-36-38, (831) 242-22-91;

«СПС-ХОЛОД-ИЖЕВСК», тел. (919) 992-07-14, (912) 761-36-38;

«СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел. (843) 500-08-98;

«СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел. (846) 375-14-11;

«СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД», тел. (8442) 22-01-17;

«СПС-ХОЛОД-УФА», тел. (347) 286-54-30;

«СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел. (343) 372-12-00;

«СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел. (3812) 43-37-17;

«СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел. (383) 209-02-70;

«СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел. (391) 227-46-95;

«СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел. (3952) 55-91-90;

«СПС-ХОЛОД-ВЛАДИВОСТОК», тел. (423) 205-33-97;

E-mail: [spb@cpsholod.ru](mailto:spb@cpsholod.ru)

E-mail: [moscow@cpsholod.ru](mailto:moscow@cpsholod.ru)

E-mail: [voronezh@cpsholod.ru](mailto:voronezh@cpsholod.ru)

E-mail: [rostov@cpsholod.ru](mailto:rostov@cpsholod.ru)

E-mail: [krs@cpsholod.ru](mailto:krs@cpsholod.ru)

E-mail: [nn@cpsholod.ru](mailto:nn@cpsholod.ru)

E-mail: [izhevsk@cpsholod.ru](mailto:izhevsk@cpsholod.ru)

E-mail: [kazan@cpsholod.ru](mailto:kazan@cpsholod.ru)

E-mail: [smr@cpsholod.ru](mailto:smr@cpsholod.ru)

E-mail: [vlg@cpsholod.ru](mailto:vlg@cpsholod.ru)

E-mail: [ufa@cpsholod.ru](mailto:ufa@cpsholod.ru)

E-mail: [ekb@cpsholod.ru](mailto:ekb@cpsholod.ru)

E-mail: [omsk@cpsholod.ru](mailto:omsk@cpsholod.ru)

E-mail: [nsk@cpsholod.ru](mailto:nsk@cpsholod.ru)

E-mail: [krk@cpsholod.ru](mailto:krk@cpsholod.ru)

E-mail: [irk@cpsholod.ru](mailto:irk@cpsholod.ru)

E-mail: [dv@cpsholod.ru](mailto:dv@cpsholod.ru)

## Вашему вниманию предлагается электронный термометр **WT-1** !!!



Электронный термометр **WT-1** предназначен для измерения температуры твёрдых, сыпучих, жидких и газообразных неагрессивных сред, таких как процессы обработки пищи, хранение продуктов, пивоварение, замораживание, лабораторные задачи, фармацевтика.

Термометр выполнен в виде рукоятки с жидкокристаллическим дисплеем, к которой крепится щуп длиной 105 мм.

На жидкокристаллическом дисплее отображается измеряемая температура, а также значения максимальной и минимальной измеренной температуры.

Имеется защитный чехол для температурного щупа, отверстие в защитном чехле предназначено для измерения температуры воздуха.

Электронный термометр **WT-1** удобен в использовании, показания высококонтрастного жидкокристаллического дисплея легко читаются, защитный чехол температурного щупа имеет клипсу для ношения в кармане.

Диапазон измерения: от -50° C до +300° C

Разрешающая способность: 0,1° C

Точность измерения:  $\pm 0,1^{\circ}$  C

Питание батарея: LR44

**Код заказа WT-1: 01 99 61**

**Цена – 4,49 евро с НДС**