

«СПС-ХОЛОД-СПБ» тел. (812) 336-55-77, cps@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-МОСКВА» тел. (495) 602-04-98, moscow@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ» тел. (473) 202-29-67, (980) 346-45-44, voronezh@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-РОСТОВ-НА-ДОНУ» тел. (863) 294-06-36, rostov@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР» тел. (861) 279-65-82, 279-65-83, krs@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД» тел. (831) 410-36-38, 242-22-91, nn@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ИЖЕВСК» тел. (919) 992-07-14, (912) 761-36-38, izhevsk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ» тел. (843) 500-08-98, kazan@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-САМАРА» тел. (846) 375-14-11, smr@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД» тел. (8442) 22-01-17, vlg@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-УФА» тел. (347) 286-54-30, ufa@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ» тел. (343) 372-12-00, ekb@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ОМСК» тел. (3812) 43-37-17, omsk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК» тел. (383) 209-02-70, nsk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК» тел. (391) 227-46-95, 211-19-85, krk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК» тел. (3952) 55-91-90, irk@cpsholod.ru; «СПС-ХОЛОД-ВЛАДИВОСТОК» тел. (423) 205-33-97, (914) 710-13-98, dv@cpsholod.ru.

Электронный термометр ST-2

Термометр ST-2 это электронный прибор, предназначенный для измерения температуры газообразных неагрессивных сред, основное применение – холодильные и морозильные шкафы и витрины, контроль температуры в помещениях.

Принцип работы электронных термометров основан на изменении сопротивления термочувствительного элемента в зависимости от температуры измеряемого объекта.

Компактный электронный термометр ST-2 выполнен в виде моноблока, имеющего выносной температурный щуп на проводе длиной 1000 мм.

Электронный термометр ST-2 отображает на высококонтрастном жидкокристаллическом дисплее одно из значений – температура с выносного датчика, температура с датчика на корпусе термометра или время.

Преимущества термометра:

- Простой и надёжный термометр ST-2 позволяет измерить температуру воздуха как с датчика в корпусе, так и с выносного щупа;
- Возможность отображения времени;
- Отображение показаний на контрастном дисплее;
- Независимость от внешних источников питания;
- Наличие выносного проводного температурного зонда, вынос которого осуществляется на расстояние до 1,0 метра от корпуса термометра, позволяет измерять температуру в труднодоступных местах;
- Классический дизайн.

Технические характеристики

Диапазон измерения: от -50° С до +70° С

Разрешающая способность: 0,1° С

Точность измерения: ±1° С

Питание батарея: LR44

Размер корпуса: ширина - 56,0 мм; высота - 37,0 мм; толщина - 11,0 мм

Длина температурного щупа: 1,0 метр.

Крепление к горизонтальной панели двусторонний скотч (не прилагается)

Условия эксплуатации: от - 50° С до +70° С (при относительной влажности до 99%RH)



Код заказа ST-2: **01 01 94**

Цена – **29,00 €** с НДС