

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://tka.nt-rt.ru/> || [tvk@nt-rt.ru](mailto:tvk@nt-rt.ru)

## Термогигрометр “ТКА-ПКМ”(20) с поверкой



### Основные технические характеристики

Диапазон измерений <b>относительной влажности</b>	5 ÷ 98 %
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности при температуре воздуха от +15 до +25 °С	± 3,0 % ОТН. ВЛ.
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений относительной влажности при изменении температуры воздуха на каждые 10°С в диапазоне от -30 до +15 и св.+25 до +60 °С	± 3,0 % ОТН. ВЛ.

Диапазон измерений <b>температуры воздуха</b>	от -30 до +60 °С
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений температуры воздуха при температуре воздуха от +15 до +25 °С	± 0,2 °С
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений температуры воздуха при температуре воздуха, °С от -30 до -10 включительно свыше -10 до +15 включительно свыше +25 до +45 включительно свыше +45 до +60	± 0,3 °С ± 0,1 °С ± 0,1 °С ± 0,3 °С

### Габаритные размеры

Габаритные размеры прибора (не более):	
– блок обработки сигнала и индикации	(134 x 70 x 24) мм
– выносной датчик (измерительная головка)	(235 x 20 x 20) мм
Масса прибора (не более)	0,25 кг
Два элемента питания – типоразмер батареи «АА»	3 В

Масса прибора (не более)	0,35 кг
Два (четыре) элемента питания типа «АА»	3,0 В

### Преимущества

Повышенное быстродействие, улучшенные эксплуатационные характеристики, высокоточный платиновый датчик температуры, малое энергопотребление, доступная цена.

Термогигрометр “ТКА-ПКМ”(20) – это электронное устройство, которое предназначается для установления уровня влажности воздуха и его температуры. Надежный и многофункциональный термогигрометр, цена который не будет завышенной, представлен в нашем магазине. Термогигрометр “ТКА-ПКМ”(20) является усовершенствованной модификацией, которая обладает рядом достоинств, помимо высокоточного и скоростного измерения показателей воздуха:

- Удобный, более компактный корпус.
- Управление осуществляется при помощи кнопок.
- В стоимость термогигрометра входит его поверка с требованиями метрологии.  
Большой ЖК экран, на который выводятся показатели измерений, отображается уровень заряда
- батареи, выбор режима работы и другая важная информация.  
Увеличенное время работы, которое достигнуто благодаря питанию от батареек и функции экономии энергии, при которой ТКА-ПКМ термогигрометр отключается спустя 10 минут, если им не
- пользуются.

- Расширенный спектр функций: теперь показатели влажности и температуры можно зафиксировать на дисплее.

## Термогигрометр “ТКА-ПКМ”(20) купить по привлекательной стоимости

Очень много при выборе устройства для физических измерений окружающей среды значит не только точность, но и цена прибора. Если вам нужен функциональный и качественный термогигрометр, стоимость которого будет достаточно низкой, то Термогигрометр “ТКА-ПКМ”(20) подойдет полностью. Область его применения достаточно широка: промышленные помещения (цеха, склады, офисы), социально-культурные заведения (школы, университеты, научно-исследовательские центры, лаборатории), медицинские заведения и т.д. Цена Термогигрометр “ТКА-ПКМ”(20) весьма невысока, что позволяет приобрести его для организации любого уровня. Купить Термогигрометр “ТКА-ПКМ”(20) на нашем сайте не только выгодно, но и удобно: всего несколько кликов, и товар будет доступен для оплаты.

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://tka.nt-rt.ru/> || [tvk@nt-rt.ru](mailto:tvk@nt-rt.ru)