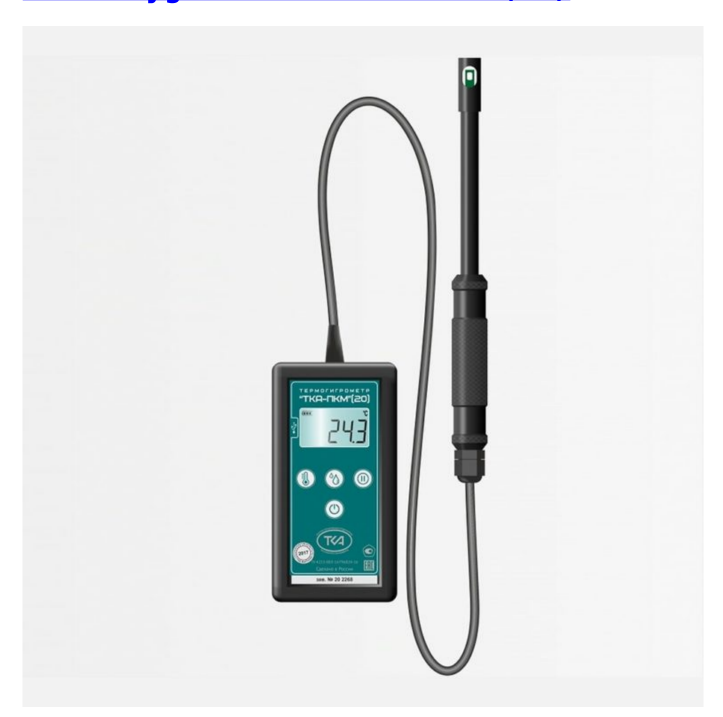
# Thermohygrometer "TKA-PKM" (20)



# **Technische Hauptmerkmale**

Messbereich der <b>relativen Luftfeuchtigkeit</b>	5 ÷ 98%
Grenzen des absoluten Grundfehlers bei Messungen der relativen Luftfeuchtigkeit bei Lufttemperaturen von +15 bis +25° C	± 3,0% rel. ow.
Grenzen des zulässigen zusätzlichen absoluten Fehlers bei Messungen der relativen Luftfeuchtigkeit, wenn sich die Lufttemperatur alle 10°C im Bereich von -30 bis +15 und über + 25 bis +60°C ändert	± 3,0% rel. ow.
TTTAMNAPAT  PMACCNAPA1CN	von -30 bis +60 ° C.

Grenzen des absoluten Grundfehlers bei Lufttemperaturmessungen bei Lufttemperaturen von +15 bis +25° C	± 0,2 ° C.
von -30 bis -10 einschließlich über -10 bis +15 einschließlich	± 0,3 ° C ± 0,1 ° C ± 0,1 ° C ± 0,3 ° C.

#### Maße

Gesamtabmessungen des Geräts (nicht mehr):					
<ul> <li>Signalverarbeitungs- und Anzeigeeinheit</li> </ul>	(134	x 7	0 >	24)	mm
<ul><li>Fernbedienungssensor (Messkopf)</li></ul>	(235	x 2	0 >	20)	mm
Gerätegewicht (nicht mehr)	0,25	kg			
Zwei Batterien — AA Batteriegröße	3 in				

Gerätegewicht (nicht mehr)	0,35	kg
Zwei (vier) AA-Batterien	3,0V	

### Leistungen

Erhöhte Geschwindigkeit, verbesserte Leistung, hochpräziser Platin-Temperatursensor, geringer Stromverbrauch, erschwinglicher Preis.

Das Thermohygrometer "TKA-PKM" (20) ist ein elektronisches Gerät zur Bestimmung der Luftfeuchtigkeit und ihrer Temperatur. Ein zuverlässiges und multifunktionales Thermo-Hygrometer, dessen Preis nicht überteuert wird, wird in unserem Shop vorgestellt. Das Thermohygrometer "TKA-PKM" (20) ist eine verbesserte Modifikation, die neben der hochpräzisen und schnellen Messung von Luftparametern eine Reihe von Vorteilen bietet:

- Praktischer, kompakterer Körper.
- Die Steuerung erfolgt über Tasten.
- Der Preis eines Thermohygrometers beinhaltet seine Überprüfung mit den Anforderungen der Messtechnik.
- Ein großer LCD-Bildschirm, auf dem Messwerte angezeigt werden, zeigt den Batteriestand, die Wahl der Betriebsart und andere wichtige Informationen an.
- Längere Betriebszeit, die dank Batteriestrom und Energiesparfunktion erreicht wird, bei der sich das TKA-PKM-Thermo-Hygrometer bei Nichtgebrauch nach 10 Minuten ausschaltet.
- Erweiterter Funktionsumfang: Jetzt können die Anzeigen für Luftfeuchtigkeit und Temperatur auf dem Display fixiert werden.

## Thermohygrometer "TKA-PKM" (20) zu einem attraktiven Preis kaufen

Bei der Auswahl eines Geräts für physikalische Messungen der Umgebung bedeutet vieles nicht nur Genauigkeit, sondern auch den Preis des Geräts. Wenn Sie ein funktionelles und hochwertiges Thermohygrometer benötigen, dessen Kosten recht niedrig sind, ist das TKA-PKM-Thermohygrometer (20) genau das Richtige für Sie. Ihr Anwendungsbereich ist breit genug: Industrieräume (Werkstätten, Lagerhäuser, Büros), soziale und kulturelle Einrichtungen (Schulen, Universitäten, Forschungszentren, Laboratorien), medizinische Einrichtungen usw. Der Preis für das Thermohygrometer "TKA-PKM" (20) ist sehr niedrig, sodass Sie es für eine Organisation jeder Stufe erwerben können. Es ist nicht nur rentabel, sondern auch bequem, das Thermohygrometer "TKA-PKM" (20) auf unserer Website zu kaufen: Mit nur wenigen Klicks steht das Produkt zur Zahlung zur Verfügung.