

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 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
 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
 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
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 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
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mfc@nt-rt.ru || <http://microfor.nt-rt.ru>



Термогигрометр ИВА-6А, термогигрометр ИВА-6Н

Технические характеристики термогигрометров Ива-6А, Ива-6Н

Габаритные размеры термогигрометра Ива-6А:	
блока индикации, мм не более	25x70x135
измерительного преобразователя, мм не более	16x165
длина соединительного кабеля, м не менее	0,8
Габаритные размеры термогигрометра Ива-6Н, мм не более	25x70x175
Диапазон измерений	
относительной влажности, %	0...98
температуры, °С	-20...60*
атмосферного давления, гПа	700...1100**
* - для термогигрометра Ива-6Н указанный диапазон измерений при использовании удлинительного кабеля КУ-1. Без удлинительного кабеля диапазон измерений термогигрометра ИВА-6Н от -20 до +50°С.;	
** - для термогигрометров Ива-6А-Д, Ива-6Н-Д, Ива-6А-КП-Д и Ива-6Н-КП-Д.	
Масса термогигрометра, кг не более	0,4
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерения относительной влажности при 23°С, %	
в диапазоне от 0 до 90% не более	2
в диапазоне от 90 до 98% не более	3***
*** - метрологические характеристики при относительной влажности выше 90% обеспечиваются только при кратковременном (не более 2 часов) пребывании преобразователя при этих условиях.	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры, °С не более	0,3
Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерения относительной влажности при изменении температуры на 1°С, % не более	0,1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения атмосферного давления, гПа не более	2,5
Постоянная времени, мин	
по относительной влажности не более	2
по температуре не более	5
	2...3
Напряжение питания, В	(2 элемента типа АА)
Межповерочный интервал, мес	12