

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>



Основные технические характеристики термогигрометров ИВА-6Б2.

Диапазон измерений:	
относительной влажности, %	0...98
температуры с преобразователем	
исполнение 1Т, °С	0...+60
исполнение 2Т, °С	-20...+60
исполнение 3Т, °С	-40...+60
исполнение 4Т, °С (только исп. "Г")	0...+150
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности с преобразователем	
исполнение 1П, %	±2
исполнение 2П, %	±1
исполнение 3П, % (только исп. "В")	
в диап. отн. влажности от 0 до 10%	±(0,075+0,0925П)
в диап. отн. влажности от 10 до 50%	±(0,5+0,05П)
в диап. отн. влажности от 50 до 98%	±3,
где П - показания преобразователя, %	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, °С	
в диап. от -40 до 0°С, °С	±1
в диап. от 0 до 60°С, °С	±0,5
в диап. от 60 до 150°С, °С	±1
Габаритные размеры блока индикации, мм (не более):	72x72x85
Питание	~220В±15%, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт не более	5
Межповерочный интервал	12 месяцев