

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  
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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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://tanel.nt-rt.ru> || [ter@nt-rt.ru](mailto:ter@nt-rt.ru)

## Влагомер для цемента WIP-21B



Влагомер бетона WIP-21B представляет собой электронный прибор для измерения влажности бетонного основания. Он может применяться для выполнения измерений влажности бетонного пласта перед выкладкой отделочных материалов, плиток из ПВХ, полов из эпоксидной смолы, окраской масляными красками, и др. Принцип работы прибора основан на измерении диэлектрической постоянной материала. Диапазон измерений влажности от 1% до 8% относительной влажности.

Диапазон	1 % — 8 % <u>отн. влажность</u>
Погрешность	0.1 %
Точность	±0.7 %
Толщина измеряемого слоя	прим. 50 мм
Дисплей	ЖКД 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> разряд.
Напряжение	1 * 9В (батарея 6F22)
Ресурс батареи	5000 измерений
Сигнализация разрядки батареи	да
Размер устройство кейс	165x80x33 мм 270x180x55 мм