

Анеометры EN

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ext@nt-rt.ru || сайт: <https://extech.nt-rt.ru/>

Анемометр EXTECH EN100



Встроенные датчики, обеспечивающие измерение 11 параметров условий среды, включая скорость воздуха, течение воздуха, температуру, влажность, температуру влажного термометра, точку росы, тепловой индекс, температуру с учетом охлаждения ветром, барометрическое давление и температуру над уровнем моря

Сменное лопастное колесо с низким коэффициентом трения улучшает точность измерения скорости воздуха

ЖК-дисплей с подсветкой (автоматическое отключение через 5 секунд)

Функция удержания данных 'замораживает' отображаемое показание

Автоматическое отключение питания (с возможностью деактивации)

Встроенный световой датчик измеряет уровень освещенности

Дисплей с автоматическим поворотом в зависимости от функции

Комплектация

Наручный ремень

Аккумулятор CR2032

Термоанемометр Extech EN150



Описание

Компактный анемометр Extech EN150 с функцией измерения УФ-излучения.

Особенности продукта

Встроенные датчики, обеспечивающие измерение 11 параметров условий среды, включая скорость воздуха, течение воздуха, температуру, влажность, температуру влажного термометра, точку росы, тепловой индекс, температуру с учетом охлаждения ветром, барометрическое давление и температуру над уровнем моря;

Сменное лопастное колесо с низким коэффициентом трения улучшает точность измерения скорости воздуха;

ЖК-дисплей с подсветкой (автоматическое отключение через 5 секунд);

Функция удержания данных 'замораживает' отображаемое показание;

Автоматическое отключение питания (с возможностью деактивации);

Встроенный световой датчик измеряет уровень освещенности;

Дисплей с автоматическим поворотом в зависимости от функции.

Характеристики		
Масса без батарей	160г	
	Разрешение измерения влажности	0.1% RH
Диапазон измерения температуры для контактного метода	-10...70°C	
Вид измеряемого света	УФ-излучение (290-390 нм)	
Измерение точки росы	-25.3...49°C	
Разрешение измерения точки росы	0.1°C	
Тип измерителя	термоанемометр	
Производитель	-EXTECH	
Диапазон измерения температуры	0...50°C	
Точность измерения температуры	±1,2°C	
Диапазон измерения влажности	10...95% RH	
Внешние размеры	-120x45x20мм	
Источник питания	1 батарея 3В CR2032 km/	
Единицы измерения	h,	
Точность измерения влажности	±4%	

Измеритель окружающей среды Extech EN300



Описание измерителя окружающей среды Extech EN300
Тип оборудования: Измеритель окружающей среды Extech EN300

Модель: Extech EN300

Описание: Прибор для измерения влажности, температуры, скорости воздушного потока, освещенности и звука

Гарантия на измеритель окружающей среды Extech EN300: 12 мес.

Назначение прибора:

Измеритель окружающей среды Extech EN300 предназначен для измерения влажности, температуры, скорости воздушного потока, освещенности и звука.

Особенности измерителя окружающей среды Extech EN300:

В зависимости от функции цифры на дисплее меняют своё положение;

Встроенный вентилятор с низким коэффициентом трения, улучшающий точность измерения;

Встроенный тонкопленочный датчик влажности с быстрым временем отклика;

Термистор для измерения температуры окружающего воздуха, вход для термопары типа К для измерения температуры поверхности;

Применение прецизионного фотодиода и корректирующего фильтра;

Измерение уровня звука в соответствии с требованиями IEC61672, 2 класса;

Функция сохранения максимальных и минимальных показаний, функция удержания данных.

9B' \$\$.

Á	Â €Á Á JF€Á Ð	F
	Á€Ê Á Á€Á Ð	€Ê
	ÁÊÊ Á Á€Ì ÊÁ Ð	€Ê
	ÁÊÁ Á Â Ì ÊÁ ÚP	€Ê
	ÁÊÊ Á Á Ì ÊÁ	€Ê
ÁÁ Á	ÁGÁ ÁFGXZÁ Á€Á Á€O	€Ê»
Á	Á€Á ÁÍÃ	€ÊÃ
Ë Ð	Á€Á ÁÍÌ €OÁÁ Á€Á Á G€€€Á	€ÊÁOÁÁ
Á	ÁÍÁ FHÁ	€ÊÁ
Á		
Á	† ÁÃ ÁU	Ë
	† GÉ ÑLÁ FÊÑÓ	Ë
Á	† ÍÃÇ È Ð	Ë
	† ÍÃÁ	Ë
	† FÊÁ	Ë
Á	Á Á€€ €€F	Ë
Á	Á ÁÜÖÁGÁ	Ë
ÁÖÖ		Ë
Ð	FÍÌ ÇÌ €HÁ Á€Í €Á	Ë
Á	H€Ê Á	Ë

EN510, Термоанемометр, 0..50°C, 10-95% RH, Точность измер.влажности, ±4%



Измеряет скорость воздуха, воздушный поток, температуру воздуха, температуру типа К, индекс теплоты, влажность, температуру смоченного шарика, точку росы, снижение температуры воздуха из-за ветра и уровень освещенности

Заменяемая мини крыльчатка с подшипником в виде шарика и с низким коэффициентом трения для большей точности

Измеряет уровни освещенности в фут-свечах (Fc) или Люксах используя прецизионный фото-диод с коррекционными фильтрами по косинусу и цвету

Прибор имеет большой LCD дисплей с подсветкой для обзора в помещениях с плохим освещением

Удержание данных и функция мин/макс

Автоматическое выключение с функцией отключения

Штатив-тренога (опциональный Extech TR100 штатив продается отдельно)

Комплектация

Наручный ремешок

Три AAA батарейки

Руководство пользователя

Характеристики

Тип товара	Анемометр
Бренд	EXTECH
Вес, г	160
Количество в упаковке	1 шт
*Диапазон измерения скорости ветра (мин.)	0.4 м/с
*Диапазон измерения скорости ветра (макс.)	20 м/с
*Мощность воздушного	0.024 м³/мин, 36000 м³/минÁ
*Разрешение скорости ветра	0.1 М/с
*Ширина	25 мм
*Высота	153 мм
*Диапазон измерения температуры (мин.)	0 °C
*Диапазон измерения температуры (макс.)	+50 °C
*Точность	0.4 % rF, 1.2 °CÁ
*Точность	0.4 % rF, 1.2 °C

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ext@nt-rt.ru || сайт: <https://extech.nt-rt.ru/>