

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
 Россия (495)268-04-70

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
 Казахстан (772)734-952-31

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://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Портативные цифровые рефрактометры Bioobase PDR

описание продукта

- * доступен широкий выбор более 20 моделей
- * Автоматическая компенсация температуры
- * Автоматическое управление питанием

	Масштаб	Диапазон	Отдел	Точность	Диапазон температур	Точность измерения температуры	Размер упаковки (W*D*H) мм	Вес брутто (кг)	Источник питания
PDR 35	Брикс (%) Рефракционная индекс	0–35% 1.3330–1.3900	0.1	±0.2 ±0.0003	0–40 °C (32–104 °F)	±0.5°C (1° F)	160*100*60	0.5	2 x AAA (1,5 В)
PDR 45	Брикс (%) Рефракционная индекс	0-45% 1.3330-1.4098	0.1	±0.2 ±0.0003					
PDR 65	Брикс (%) Рефракционная индекс	28–65% 1.3770–1.4535	0.1	±0.2 ±0.0003					
PDR 92	Брикс (%) Рефракционная индекс	58–92% 1.4370–1.5233	0.1	±0.2 ±0.0003					
PDR-HN1	Брикс (%)	58–92%	0.1	±0.2					

	° В, е	38~43	0.1	±0.1					
	Вода (ИНС2002)	13~25	0.1	±0.1					
	Рефракционная индекс	1.437 0-1.5233	0.0001	±0.0003					
PDR HN2	Брикс (%)	58-92%	0.1	±0.2					
	° В, е	38~43	0.1	±0.1					
	Вода (ИНС2002)	17~27	0.1	±0.1					
	Рефракционная индекс	1.437 0-1.5233	0.0001	±0.0003					
PDR A1	соленость	0-28%	0.1	±0.2					
	REF ractiv Index (REF ract)	1.333 0-1.3900	0.0001	±0.0003					
PDR - S1	Брикс (%)	0-35%	0.1	±0.2					
	соленость	0-28%	0.1	±0.2					
	Рефракционная индекс	1.3330 -1.3900	0.0001	±0.0003					
PDR-WN1	МАССА S/W(%)	0-35%	0.1	±0.2					
	ОБЪЕМ AP(%)	0-22%	0.1	±0.1					
	OE(Германия)	0-150	1	±1					
	KMW	0-25	0.1	±0.1					
PDR-WN2	МАССА S/W(%)	0-35%	0.1	±0.2					
	ОБЪЕМ AP(%)	0-22%	0.1	±0.1					
	OE(Германия)	30~150	1	±1					
	KMW	0-25	0.1	±0.1					
	МАССА S/W(%)	0-35%	0.1	±0.2					

PDR- WN3	ОБЪЕМ AP(%)	0–22%	0.1	±0.1					
	OE (Швейцария)	0–150	1	±1					
	KMW	0–25	0.1	±0.1					
PDR- R1	СЫВОРОТКА P (г/дл)	1.000– 1.050	0.001	±0.001					
	URINE SP.G	0–12 г/ дл	0.1	±0.1					
	Рефракцион ная индекс	1.3330 1.3900	0.0001	±0.0003					
PDR- R2	СЫВОРОТКА A P.(г/дл)	0–14 г/ дл	0.1	±0.1					
	URINE SP.G (DOG)	1.000– 1.060	0.001	±0.001					
	Рефракцион ная индекс	1.3330 1.3900	0.0001	±0.0003					
PDR- R3	СЫВОРОТКА A P.(г/дл)	0–14 г/ дл	0.1	±0.1					
	URINE SP.G (CAT)	1.000– 1.060	0.001	±0.001					
	Рефракцион ная индекс	1.3330– 1.3900	0.0001	±0.0003					
PDR- L1	Алкоголь	0–60 % в/в.	0.1	±0.3					
PDR- L2	Алкоголь	0 60% w/w	0.1	±0.5					
PDR- L5	Метанол	0– 60%w/w	0.1	±0.5					
PDR- K1	Концентрац ия соевого молока	0– 35%	0.1	±0.3					
	Гликоль	32– 50°F	0.1 °F	±10 ФАРЕНГЕЙТА					

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
 Россия (495)268-04-70

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://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

PDR C1	Пропанед иол	32–50 °F	0.1 °F	±10 ФАРЕНГЕЙТА				
	Жидкость аккумулятор ной батареи	1.0 1.50 сг	0.0 g	± 0.01 sg				
	Заз ор	0– 40°F	0.1 °F	±10 ФАРЕНГЕЙТА				
PDR C2	Глико ль	0–50 ° C.	0.1° C.	±10 ° C.				
	Пропанед иол	0–50 ° C.	0. 1 C.	±r c				
	Жидкость аккумулятор ной батареи	1.0 1.50 сг	0.01 sg	± 0.01 sg				
	Зазор	0–40 ° C.	0.1 °C.	±rc				
PDR- C3	Гликоль	0–80%	0.10%	±0.3%				
	Пропанедиол	0–70%	0.10%	±0.3%				