

**Таблица сравнения технических параметров алкотестеров. Дата составления: 15 янв. 2017 г.**

Детальная информация доступна на сайте [www.alcotester.kz](http://www.alcotester.kz)

Класс	Стандарт (Standart)				Премиум (Premium)			
	FTT239-LC	FTT239-Color	FTT239-Pro	FTT-333	Alcostop 2010	Alcostop A	Alcostop 4000	Alcostop 5000
<b>Модель</b>								
<b>Пропускная способность:</b>								
не ограничена для низких уровней алкоголя (более 50 последовательных измерений, массовая проверка)				■			■	■
до 50 последовательных измерений (затем требуется перерыв)			■			■		
до 30 последовательных измерений (затем требуется перерыв)		■			■			
до 10 последовательных измерений (затем требуется перерыв)	■							
<b>Скорость измерения (для низких значений алкоголя), сек.</b>	5-30 сек	5-30 сек	5-30 сек	5-30 сек	10-30 сек	10-30 сек	10-30 сек	5-30 сек
Контактное взятие пробы	■	■	■	■	■	■	■	■
Бесконтактное взятие пробы			■	■		■	■	■
Результат в цифровом виде	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Режимы работы</b>								
активный - с мундштуком	■	■	■	■	■	■	■	■
активный - без мундштука								
активный - без мундштука (с чашкой)			■	■				
пассивный - без мундштука						■	■	■
пассивный - без мундштука (с чашкой)								
<b>Диапазон измерения:</b>	0-4 ‰BAC	0-5 ‰BAC	0-4 ‰BAC	0-4 ‰BAC	0-5 ‰BAC	0-5,5 ‰BAC	0-5,5 ‰BAC	0-5,5 ‰BAC
<b>Минимальное измеряемое значение:</b>	0,2 ‰BAC	0,1 ‰BAC	0,05 ‰BAC	0,1 ‰BAC	0,2 ‰BAC	0,05 ‰BAC	0,03 ‰BAC	0,03 ‰BAC
<b>Погрешность в области минимальных значений:</b>	± 10 %	± 5 %	± 5 %	± 10 %	± 15 мг/100мл	± 15 мг/100мл	± 15 мг/100мл	± 15 мг/100мл
<b>Тип датчика:</b>								
электрохимический	■	■	■	■	■	■	■	■
полупроводниковый								
<b>Контроль качества выдоха:</b>	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Дисплей (размер и тип):</b>	2,4 дюймовый ЖК	2,4 дюймовый ч/б TFT QVGA дисплей с сенсорной панелью	2,4 дюймовый ч/б TFT QVGA дисплей с сенсорной панелью	3,2 дюймовый цветной TFT QVGA дисплей с сенсорной панелью	1,3 дюймовый ЖК цветной	1,8 дюймовый ЖК цветной	1,29 дюймовый ЖК цветной	2,8 дюймовый ЖК цветной, с сенсорной панелью
<b>Размеры (длина x ширина x высота), мм:</b>	126 × 63,2 × 28	128 × 62 × 30	144 × 71 × 32	188 × 78 × 33	138 × 68 × 31	190 × 61 × 38	219 × 41 × 41	245 × 62 × 36
<b>Вес (грамм):</b>	110	200	140	300	121	200	200	380
<b>Принтер:</b>								
встроенный принтер				■				■
внешний беспроводной (не входит в стандартный комплект поставки)			■	■	■	■	■	■
внешний проводной (не входит в стандартный комплект поставки и поставляется по заказу)		■						
<b>Отчет (протокол):</b>		■	■	■	■	■	■	■
сокращенный		■	■		■	■	■	
расширенный				■				■
возможна регистрация координат места исследования (опция)				■				■
<b>Выгрузка на ПК:</b>								
порт USB		■	■	■	■	■	■	■

Класс	Standart				Premium			
	FT239-LC	FT239-Color	FT239-Pro	FT-333	Alcoston 2010	Alcoston A	Alcoston 4000	Alcoston 5000
Память результатов:	20	>500	>2000	30000	10000	30000	30000	30000
Аксессуары (могут поставляться по заказу):								
мундштук	■	■	■	■	■	■	■	■
чашка			■	■				
кейс	■	■	■	■	■	■	■	■
чехол						■	■	
принтер		■	■	■	■	■	■	■
Питание:								
съёмная аккумуляторная батарея	■	■	■					
батарейки типа AA								
аккумуляторные батареи тип AA				■				
перезаряжаемая несъёмная Li-Ion батарея					■	■	■	■
Гарантия, месяцев	6				12			
Производитель:	First Innovative Technology Group Co., Ltd				Justec Shenzhen Co., Ltd			
Эксплуатационный уровень:	Начальный	Средний	Высокий	Люкс	Начальный	Высокий	Высокий	Люкс
Сведения о метрологической регистрации:	Сертификат № 11264 об утверждении типа средств измерений от 30.10.2014 г. за № регистрации KZ.02.02.04268-2014; Доступна государственная поверка.				Сертификат № 12637 об утверждении типа средств измерений от 11.02.2016 г. за № регистрации KZ.02.02.04875-2016. Доступна государственная поверка.			
Сведения о регистрации в качестве медицинской техники:					Ожидается в 2016 году			