

		2450	2460	2461	2400	2401*	2410	2420	2601 В	2602 В	2604 В	2611 В	2612 В	2614 В	2635 В	2636 В	2634В*
Сенсорный экран		Да			Нет				Нет								
плав. потенциалом		1							1	2		1	2		1	2	
Мак. вых. мощность		20 Вт	100 Вт	1000 Вт (имп.) 100 Вт (пост. ток)	22 Вт			66 Вт	40 Вт/канал		30 Вт/канал			30 Вт/канал			
Ток (I)	мин	±10 фА	±1 пА	±1 пА	±1 пА	±1 пА	±1 пА	±10 пА	±100 фА		±100 фА			±0,1 фА 1 фА*			
	макс	±1,05 А	±7,35 А	±10 А	±1,05 А	±1,05 А	±1,05 А	±3,15 А	10 А (имп.) ±3 А (пост. ток) / канал		10 А (имп.) ±1.5 А (пост. ток) / канал			10 А (имп.) ±1.5 А (пост. ток) / канал			
Напряжение (V)	мин	±10 нВ	±100 нВ	±100 нВ	±100 нВ	±100 нВ	±100 нВ	±100 нВ	±100 нВ		±100 нВ			±100 нВ			
	макс	±210 В	±105 В	±100 В	±210 В	±210 В*	±1100 В	±63 В	±40 В		±200 В			±200 В			
Основная погрешность	Ток (I)	0,02 %			0,04 %				0,02 %								
	Напряжение (V)	0,01 %			0,02 %				0,02 %								
Скорость считывания		3 130 показаний /с	3 000 показаний /с	3 000 показаний /с АЦП 1 Мвыб/с	2 081 показание/с			20 000 показаний/с									
Проверка контакта		Нет		Да	Нет				Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
TSP-Link		Да			Нет				Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	
Цифр. вход/выход		Да				Нет	Да		Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	

	2450	2460	2461	2400	2401 *	2410	2420	2601 B	2602 B	2604 B	2611 B	2612 B	2614 B	2635 B	2636 B	2634B *
Компьютерный интерфейс	USB 2.0 LAN/LXI 1.4 IEEE-488			IEEE-488 RS-232			USB 2.0 LAN/LXI-C IEEE-488 RS-232									
на соответствие	CE, список NRTL			CE, UL		CE		CE, UL								