

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ХАРАКТЕРИСТИК МУЛЬТИМЕТРОВ KVT, серия «PROLINE»**


Параметры	KT 116	KT 112B	KT 126B	KT 125B	KT 118A	KT 118E	KT 113B	KT 130A	KT 108	KT 830L	KT 838	KT 123	KT 121	KT 122
Разрядность дисплея	10000	6000	6000	4000	6000	20000	4000	2000	2000	2000	2000	4000	4000	4000
True RMS	True RMS	True RMS	True RMS	True RMS	True RMS	True RMS	True RMS	-	True RMS	-	-	-	True RMS	True RMS
Постоянное напряжение	100 мВ – 1000 В	60 мВ – 600 В	600 мВ – 600 В	400 мВ – 600 В	600 мВ – 1000 В	200 мВ – 1000 В	400 мВ – 600 В	200 мВ – 600 В	200 мВ – 600 В	200 мВ – 600 В	200 мВ – 600 В	4 В – 600 В	4 В – 600 В	4 В – 600 В
Переменное напряжение	100 мВ – 750 В	60 мВ – 600 В	6 В – 600 В	4 В – 600 В	600 мВ – 750 В	200 мВ – 750 В	400 мВ – 600 В	200 мВ – 600 В	20 В – 600 В	200 В – 600 В	200 В – 600 В	4 В – 600 В	4 В – 600 В	4 В – 600 В
Постоянный ток	10 мА – 10 А	6000 мкА – 600 мА	600 мА – 10 А	-	600 мкА – 10 А	200 мкА – 10 А	400 мкА – 10 А	20 мА – 10 А	20 мА – 10 А	20 мА – 10 А	2 мА – 10 А	-	-	-
Переменный ток	10 мА – 10 А	6000 мкА – 600 мА	600 мА – 10 А	-	600 мкА – 10 А	200 мкА – 10 А	400 мкА – 10 А	20 мА – 10 А	-	-	-	-	-	-
Сопротивление	1000 Ом – 100 МОм	600 Ом – 60 МОм	600 Ом – 60 МОм	400 Ом – 40 МОм	600 Ом – 60 МОм	200 Ом – 100 МОм	400 Ом – 40 МОм	200 Ом – 20 МОм	200 Ом – 20 МОм	200 Ом – 20 МОм	200 Ом – 2 МОм	4 кОм – 40 МОм	4000 Ом – 40 МОм	4000 Ом – 40 МОм
Емкость конденсаторов	10 нФ – 100 мФ	6 нФ – 60 мФ	6 нФ – 60 мФ	4 нФ – 4 мФ	10 нФ – 100 мФ	2 нФ – 20 мФ	4 нФ – 4 мФ	2 нФ – 2 мФ	-	-	-	-	40 нФ – 4 мФ	40 нФ – 4 мФ
Частота	10 Гц – 10 МГц	10 Гц – 10 МГц	6 Гц – 10 МГц	4 Гц – 4 МГц	10 Гц – 10 МГц	200 Гц – 10 МГц	-	2 Гц – 2 МГц	-	-	-	-	40 Гц – 4 МГц	40 Гц – 4 МГц
Температура (термопара тип К)	от -40 °C до + 1000 °C	-	от -40 °C до + 1000 °C	-	от -20 °C до + 1000 °C	от -40 °C до + 1000 °C	-	-	-	-	от -20 °C до + 1000 °C	-	-	-
SMART (автоматич. выбор режимов и пределов измерений)	SMART	SMART	SMART	SMART	-	-	-	-	-	-	-	SMART	SMART	SMART
AUTO RANGE (автоматич. выбор пределов измерений)	AUTO RANGE	AUTO RANGE	AUTO RANGE	AUTO RANGE	AUTO RANGE	AUTO RANGE	AUTO RANGE	AUTO RANGE	-	-	-	AUTO RANGE	AUTO RANGE	AUTO RANGE
RANGE (переключение на ручной выбор пределов измерений)	RANGE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAX/MIN/AVG значения	MAX/MIN/AVG	MAX/MIN	-	-	MAX/MIN	MAX/MIN	MAX	MAX	-	-	-	-	-	-
DATA HOLD	DATA HOLD	DATA HOLD	DATA HOLD	DATA HOLD	DATA HOLD	DATA HOLD	DATA HOLD	DATA HOLD	DATA HOLD	DATA HOLD	DATA HOLD	DATA HOLD	DATA HOLD	DATA HOLD
Прозвонка	Прозвонка	Прозвонка	Прозвонка	Прозвонка	Прозвонка	Прозвонка	Прозвонка	Прозвонка	Прозвонка	Прозвонка	Прозвонка	Прозвонка	Прозвонка	Прозвонка
Диод-тест	Диод-тест	Диод-тест	Диод-тест	Диод-тест	Диод-тест	Диод-тест	Диод-тест	Диод-тест	Диод-тест	Диод-тест	Диод-тест	-	Диод-тест	Диод-тест
NCV (бесконтактное определение напряжения)	NCV	NCV	NCV	NCV	NCV	NCV	NCV	-	-	-	-	NCV	-	NCV
LIVE TEST (индикация нейтрали/фазы)	LIVE TEST	LIVE TEST	LIVE TEST	LIVE TEST	LIVE TEST	LIVE TEST	LIVE TEST	LIVE TEST	-	-	-	-	LIVE TEST	LIVE TEST
Бесконтактное определение последовательности фаз	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Есть	Есть
Транзисторный тест	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Есть	-	-	-
Батарейный тест	-	-	-	-	-	-	Есть	-	-	Есть	-	-	-	-
Количество измерений в секунду	3	3	3	3	3	-	3	3	2-3	3	2-3	3	3	3
Изменение подсветки дисплея при силе тока	-	-	-	-	свыше 1 А	свыше 1 А	-	-	-	-	-	-	-	-
Тип Ж/К дисплея	Цветной	Черно-белый	Цветной	Черно-белый	Черно-белый	Черно-белый	Черно-белый	Черно-белый	Черно-белый	Черно-белый	Черно-белый	Черно-белый	Цветной	Цветной
Подсветка дисплея	-	Подсветка дисплея	-	Подсветка дисплея	Подсветка дисплея	Подсветка дисплея	Подсветка дисплея	Подсветка дисплея	-	Подсветка дисплея	-	Подсветка дисплея	-	-
Встроенный фонарик	Фонарик	Фонарик	Фонарик	Фонарик	Фонарик	Фонарик	Фонарик	-	-	-	-	Фонарик	Фонарик	Фонарик
Защитный кожух	Защитный кожух	Защитный кожух	Защитный кожух	-	Защитный кожух	Защитный кожух	Защитный кожух	Защитный кожух	-	Защитный кожух	Защитный кожух	-	-	-
Крепеж щупов	-	-	-	-	Крепеж щупов	Крепеж щупов	Крепеж щупов	Крепеж щупов	-	Крепеж щупов	-	-	-	-
Подставка	-	-	-	-	Подставка	Подставка	Подставка	Подставка	Подставка	Подставка	Подставка	-	-	-
AUTO OFF (автоматическое отключение)	AUTO OFF	AUTO OFF	AUTO OFF	AUTO OFF	AUTO OFF	AUTO OFF	AUTO OFF	AUTO OFF	AUTO OFF	AUTO OFF	-	AUTO OFF	AUTO OFF	AUTO OFF
Батарейки, тип/шт.	1.5 В AAA/3	3 В CR2032/2	1.5 В AAA/4	1.5 В AAA/2	1.5 В AA/2	1.5 В AA/2	1.5 В AAA/2	9 В, Крона/1	1.5 В AAA/2	1.5 В AAA/2	9 В, Крона/1	1.5 В AAA/2	1.5 В AAA/2	1.5 В AAA/2
Вес, г	255	136	228	128	220	326	220	176	105	220	230	92	75	90
Габариты, мм	165x20x83	133x68x18	146x72x26	127x66x19	188x88x58	190x88x53	151x75x46	142x72x45	128x67x36	151x75x46	145x75x39	118x60x29	206x30x30	172x30x27