



Перейти в раздел "Тестовые наборы" на сайте www.skomplekt.com

Сравнительная таблица тестовых наборов



Основными комплектующими тестовых наборов является генератор и приемник тонального сигнала. Характеристиками этих комплектов в основном и определяют функциональные возможности наборов. Основным назначением тестовых наборов является отбор пар на обратной стороне кабеля (в муфле, на кроссе и др.). Вместе с тем, некоторые наборы позволяют отбирать кабели из пучка, трассировать кабели под фальш полом, за фальш стеной и даже в грунте, определять наличие и тип повреждений.



Внимание!
Сравнительная таблица тестовых наборов - Стр 1-2.
Сравнительная таблица тональных генераторов и индуктивных щупов - Стр 3-4

	PTS100/200	PRO3000	601K-G	701K-G	701K-G/6A	PRO3000F50-KIT	801K	702K	711K	620K
Производитель	Greenlee	Fluke Networks	Greenlee	Greenlee	Greenlee	Fluke Networks	Greenlee	Greenlee	Greenlee	Greenlee
Основные функциональные возможности										
Область применения	Телеком	Телеком	Телеком	Телеком	Телеком	Телеком	Телеком	Телеком	Телеком	Сигнализация
Идентификация жил в многопарном кабеле	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Определение полярности телефонной линии	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Тестирование целостности проводки	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Организация канала служебной связи	нет	нет	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Многочастотный сигнал	нет	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Фильтр помех от сети переменного тока, 50 Гц	нет	нет	нет	нет	нет	♦	♦	нет	нет	нет
Триггерная схема фиксации	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦
Сопрежение с гарнитурой	нет	♦	нет	♦	♦	♦	нет	♦	♦	♦
Выходной прямоугольный сигнал	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Варьируемая выходная мощность	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦	♦	нет
Характеристики генератора										
Модель	PTS 200	PRO3000 Tone	77M-G	77HP-G	77HP-G/6A	PRO3000 Tone	77HP-G/6A	77GX	77GX	620
Частота выходного сигнала (аналогового), Гц	1004±100 Гц	1000/1500 Гц	890/960 Гц	890/960 Гц	890/960 Гц	1000/1500 Гц	890/960 Гц	577/984 Гц	577/984 Гц	900/980 Гц
Выходная мощность / импеданс	+3 дБм / 600 Ом	+8 дБм / 600 Ом	+10 дБм / 600 Ом	+10 дБм / 600 Ом	+10 дБм / 600 Ом	+8 дБм / 600 Ом	+10 дБм / 600 Ом	+8 дБм / 600 Ом	+8 дБм / 600 Ом	3 дБм / 600 Ом
Визуальная индикация короткого замыкания жил	♦	♦	<10 кОм (LED)	<10 кОм (LED)	<10 кОм (LED)	<10 кОм (LED)	<10 кОм (LED)	<10 кОм (LED)	<10 кОм (LED)	нет
Звуковая индикация короткого замыкания жил	нет	нет	нет	<200 Ом	<200 Ом	<200 Ом	<200 Ом	<200 Ом	<200 Ом	<50 кОм
Определение полярности	1 линия	♦	1 линия	2 линии	2 линии	2 линии	2 линии	2 линии	2 линии	нет
Индикация переменного (звонкового) напряжения в линии	нет	нет	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	нет
Организация канала служебной связи (подаваемое напряжение)	нет	нет	4,6 В	4,6 В	4,6 В	4,6 В	4,6 В	5,5 В	5,5 В	4,5 В
Регулировка тональности и выходной мощности сигнала	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦	♦	нет
Защита входа по постоянному напряжению (импеданс 600 Ом)	60 В	60 В	52 В	52 В	52 В	60 В	52 В	60 В	60 В	120 В (AC/DC)
Продолжительность работы от батареи	290 час.		50 час.	50 час.	50 час.	50 час.	50 час.	100 час.	100 час.	15...100 часов
Напряжение питания/автовывключение	9 В / -	9 В / -	9 В / -	9 В / -	9 В / -	9 В / -	9 В / -	9 В / ♦	9 В / ♦	9 В / -
Подключение к линии	крокодилы, RJ11	крокодилы, RJ11	крокодилы, RJ11	крокодилы, RJ11, RJ45	крокодилы, RJ11, RJ45	крокодилы, RJ11	крокодилы, RJ11, RJ45	крокодилы, RJ11	крокодилы, RJ11	крокодилы, RJ11
Крокодилы с игольчатой площадкой	нет	♦	нет	нет	♦	♦	♦	нет	нет	нет
Характеристики индуктивного щупа										
Модель	PTS 100	FL-26200900	200B-G	200EP-G	200EP-G	PRO3000F Probe	200FP	200EP-G	200EP-G	200EP-G
Частотный диапазон принимаемого сигнала	500...1200 Гц		500 Гц – 5 кГц	500 Гц – 5 кГц	500 Гц – 5 кГц		500 Гц – 5 кГц	500 Гц – 5 кГц	500 Гц – 5 кГц	500 Гц – 5 кГц
Фильтр 50 Гц		нет					♦			
Громкость	30 дБ		30 дБ	30 дБ	30 дБ		35 дБ	30 дБ	30 дБ	30 дБ
Индикация напряжения в линии	♦	нет	♦	♦	♦		♦	♦	♦	♦
Разъем для подключения гарнитуры 3.5мм	нет	♦	нет	♦	♦	♦	нет	♦	♦	♦
Определение звонкового напряжения	нет	нет	♦	♦	♦		♦	♦	♦	♦
Подсветка рабочего пространства	нет	нет	нет	♦	♦		нет	♦	♦	♦
Светодиодная индикация работы	нет	нет	нет	♦	♦		♦	♦	♦	♦
Тип наконечника	метал	пластик	пластик	метал, пластик	метал, пластик	пластик	пластик	метал, пластик	метал, пластик	метал, пластик
Продолжительность работы от батареи	15 - 25 час.		50 час.	50 час.	50 час.		50 час.	50 час.	50 час.	50 час.
Код по каталогу	CH-0113-00	FL-26000900	GT-601K-G	GT-701K-G	GT-701K-G/6A	FL-PRO3000F50-KIT	PE-801K	GT-702K	PE-711K	PE-620K
Цена	6 844	7 808	8 555	9 838	9 838	11 185	16 312	10 518	15 773	18 463

Сравнительная таблица тестовых наборов

	402K	AT8K	AT8LK	CableTracker 1015	256713D	IntellTone Pro 200 LAN	TETP-900	CTS 132J	901K	DataMate (ADSL)	TP500/TG600
											
Производитель	Greenlee	Greenlee	Greenlee	Softing	Hobbes	Fluke Networks	Jonard	Greenlee	Greenlee	Greenlee	Greenlee
Основные функциональные возможности											
Область применения	КТВ	LAN	LAN	LAN	LAN	LAN	LAN/КТВ	Телеком	Телеком	Телеком	Телеком
Идентификация жил в многопарном кабеле	нет	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Отбор кабелей из пучка	♦	нет	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Индикация напряжения в линии	♦	♦	♦	нет	♦	нет	♦	♦	♦	♦	♦
Определение полярности телефонной линии	нет	♦	♦	нет	♦	нет	♦	нет	♦	♦	нет
Индикация наличия короткого замыкания	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Трассировка кабеля в стене и грунте	нет	нет	в стене, под фальш полом	нет	в стене, под фальш полом	в стене, под фальш полом	нет	♦	в стене, под фальш полом	в стене, под фальш полом	в стене, под фальш полом
Отображение схемы проводов	нет	нет	нет	нет	♦	♦	♦	нет	нет	нет	нет
Локализация обрыва и короткого замыкания	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦	нет	нет	нет
Пожилная разводка тестируемого кабеля на встроенную в прибор клеммную колодку	нет	♦	♦	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Фильтр 50 Гц / полосовой фильтр	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦ / 984 Гц	нет	нет
Сопрежение с гарнитурой	нет	♦	♦	нет	нет	нет	♦	♦	нет	♦	♦
Тип выходного сигнала генератора	прямоугольный	прямоугольный	прямоугольный	нет	прямоугольный/цифровой	прямоугольный/цифровой	прямоугольный	синусоидальный	синусоидальный	синусоидальный	синусоидальный
Тестирование CATV/Coax	♦	нет	нет	нет	нет	♦	♦	нет	нет	нет	нет
Функция индикации / отображения портов HUB	нет	нет	♦	♦	нет						
Определение наличия подключенного оборудования	нет	нет	♦	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Совместимость с ADSL	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦	♦	♦	♦
Влагостойкость/Ударопрочность	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦	♦	♦	♦
Определение наличия в линии Ethernet	нет	нет	♦	нет	нет	♦	нет	нет	нет	нет	нет
Характеристики генератора											
Модель	402T	AdapToner AT8	LANToner 2	CT10	256711D	IT200	TET-700	600J	PE7780	PE7780	600J
Тип сигнала	аналоговый	аналоговый	аналоговый	аналоговый	аналоговый/цифровой	аналоговый/цифровой	аналоговый	аналоговый	аналоговый	аналоговый	аналоговый
Частота выходного сигнала, Гц	750/820 Гц	900/1100 Гц	820/1110 Гц 577/820 Гц	1000 Гц; 8 кГц	1 кГц	500 - 1200 Гц (4 сигнала)		3 Гц; 5 Гц; 8,5 Гц; 11,5 Гц; 1 кГц	877 / 982 Гц	877 / 982 Гц	3 Гц; 5 Гц; 8,5 Гц; 11,5 Гц; 1 кГц
Выходная мощность / импеданс	18 дБм / 75 Ом	7 дБм / 600 Ом	+15 дБм / 600 Ом (7,5 В пиков)	+14 дБм	+10 дБм (5 В)	+10 дБм (5 В)		13 дБм / 600 Ом (20мВт)	9 дБм / 3500 Ом	9 дБм / 3500 Ом	13 дБм / 600 Ом (20мВт)
Визуальная индикация короткого замыкания жил	<20 кОм (LED)	<10 кОм	<5 кОм	♦	♦	♦	♦	♦	<10 кОм	<10 кОм	♦
Звуковая индикация короткого замыкания жил	20...75 кОм	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Организация канала служебной связи, U-e	нет	6,5 В	4,2 В	нет	нет	нет	♦	нет	7 В	7 В	нет
Защита входа по постоянному напряжению	60 В	60 В	60 В		100 В			200 В	52 В	52 В	200 В
Продолжительность работы от батареи	25 часов	50 часов	50 часов			20 часов		200 часов	40 часов	40 часов	200 часов
Подключение к линии	крокодилы, RG59, RG6	крокодилы, RJ11, RJ45	крокодилы, RJ11, RJ45	крокодилы, RJ45	крокодилы, RJ45	крокодилы, RJ11, RJ45	крокодилы, RJ11/45, BNC, F	крокодилы	крокодилы, RJ11	крокодилы, RJ11	крокодилы
Крокодилы с иглычатой площадкой	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦	♦	нет
Характеристики индуктивного щупа											
Модель	402R	200EP-G	200EP-G	CT15	256712D	IP200	TETP-200	109K	200XP	200EP-G	500J
Частотный диапазон принимаемого сигнала	500 Гц – 5 кГц	500 Гц – 5 кГц	500 Гц – 5 кГц	100 - 10000 Гц	1 кГц	500 - 1200 Гц		Емкостной пробник: 880 - 1300 Гц Индуктивный щуп до 1 кГц	500 Гц – 5 кГц	500 Гц – 5 кГц	880 - 1300 Гц
Фильтр 50 Гц / Полосовой фильтр	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦ / 984 Гц	нет	нет
Громкость	45 дБ	30 дБ	30 дБ					60 дБ	35 дБ	30 дБ	45...55 дБ
Подсветка рабочего пространства	нет	♦	♦	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦	нет
Светодиодная индикация работы	нет	♦	♦	нет	♦	♦	♦	нет	♦	♦	нет
Тип наконечника	металлический	метал, пластик	метал, пластик	пластик	пластик	пластик	пластиковый	антенна, метал щуп	пластик	метал, пластик	метал, пластик
Продолжительность работы от батареи	50 часов	50 час.	50 час.			20 часов		500 час.	50 час.	50 час.	60 час.
	PE-402K	PE-AT8K	PE-AT8LK	PS-CTK-1015	HB-256713D	FL-MT-8200-60 KIT	JIC-TETP-900	CH-0155-00	GT-901K	GT-PE7780K	CH-0520-03
	16 529	15 880	16 745	11 882	13 102	19 517	9 698	32 481	22 991	22 981	23 659

Сравнительная таблица генераторов тонального сигнала



Перейти в раздел "Тональные генераторы" на сайте www.skomplekt.com



Внимание!
Сравнительная таблица тестовых наборов - Стр 1-2.
Сравнительная таблица тональных генераторов и индуктивных щупов - Стр 3-4

В случае, если ни один из тестовых наборов, представленных на страницах 1-2 не соответствует Вашим требованиям, можете самостоятельно подобрать комплект из тонального генератора (Стр. 3) и индуктивного щупа (Стр. 4) и сумки (стр. 5).
Генераторы предназначены для подачи в пару (кабель) тонального сигнала для ее (его) идентификации и трассировки при помощи индуктивного щупа или антенны. Основными характеристиками генераторов тонального сигнала является частота, форма и мощность выходного сигнала. Частота выходного сигнала генератора должна входить в диапазон принимаемых частот индуктивного щупа. Мощность выходного сигнала генератора подбирается в зависимости от протяженности линий, на которых он будет эксплуатироваться.

Цифровые сигналы генераторов – позволяют работать с подключенным к концентратору Ethernet кабелями; сигналы синусоидальной формы позволяют работать с цифровыми ADSL линиями не нарушая работоспособности последних; сигнал прямоугольной формы применяется для работы с отключенными линиями. Некоторые генераторы имеют дополнительные (сервисные) функции, такие как: Тестирование целостности проводки, определение наличия перепутанных пар и обрывов; Организация канала связи между монтажниками путем подачи питающего напряжения для тестовых трубок.; Оценка сопротивления шлейфа, изоляции, емкости и др.

	26200900	77M-G	77HP-G	77HP-G/6A	MT-8200-61-TNR	77GX	77GX2	600LS	AdapToner AT8	LANToner 2	CT10	DataMate (ADSL)	PE620	600J	
Производитель															
Основные функциональные возможности															
Область применения	Телеком	Телеком	Телеком	Телеком	Телеком	Телеком	Телеком	Телеком	Телеком/LAN	Телеком/LAN	LAN	Телеком	Сигнализация	Телеком	
Подача сигнала для идентификации жил в многопарном кабеле	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	
Определение полярности телефонной линии	♦	♦	♦	♦	нет	♦	♦	♦	♦	♦	нет	♦	нет	нет	
Тестирование целостности проводки	♦	♦	♦	♦	нет	♦	♦	♦	♦	♦	нет	♦	нет	♦	
Организация канала служебной связи	нет	♦	♦	♦	нет	♦	♦	♦	♦	♦	нет	♦	нет	нет	
Пожилая разводка тестируемого кабеля на встроенную в прибор клеммную колодку	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦	♦	нет	нет	нет	нет	
Многочастотный сигнал	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	нет	
Триггерная схема фиксации	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦	нет	
Форма выходного сигнала	Прямоугольный	Прямоугольный	Прямоугольный	Прямоугольный	Прямоугольный / Цифровой	Прямоугольный	Прямоугольный	Прямоугольный	Прямоугольный	Прямоугольный	Прямоугольный	Синусоидальный	Прямоугольный	Синусоидальный	
Варируемая выходная мощность	нет	нет	нет	нет	нет	♦	♦	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Оценка величины сопротивления шлейфа, емкости и постоянного напряжения	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦	нет	нет	нет	нет	нет	сопротивление шлейфа и изоляции	
Функция индикации / отображения портов HUB (зажигает светодиод)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦	♦	нет	нет	нет	
Индикация/отображение сетевых устройств	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦	♦	нет	нет	нет	
Совместимость с ADSL	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦	нет	♦	
Влагозащитенность/Ударопрочность	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦	нет	нет	нет	♦	нет	♦	
Определение наличия Ethernet	нет	нет	нет	нет	♦	нет	нет	нет	нет	♦	нет	нет	нет	нет	
Характеристики															
Частота выходного сигнала (аналогового), Гц	1000/1500 Гц	890/960 Гц	890/960 Гц	890/960 Гц	1000/1500 Гц	577/984 Гц	577/984 Гц	890/960 Гц	900/1100 Гц или 900 Гц	820/1110 Гц	1 / 8 кГц	877 / 982 Гц	900/980 Гц	3 Гц; 5 Гц; 8,5 Гц; 11,5 Гц; 1 кГц	
Выходная мощность / импеданс	+8 дБм / 600 Ом	+10 дБм / 600 Ом	+10 дБм / 600 Ом	+10 дБм / 600 Ом	+8 дБм / 600 Ом	+1...+8 дБм / 600 Ом	+1...+8 дБм / 600 Ом	+7 дБм / 600 Ом	+7 дБм / 600 Ом	+15 дБм / 600 Ом (7,5 В пиков)	+8 дБм / 600 Ом	9 дБм / 3500 Ом	+3 дБм / 600 Ом	13 дБм / 600 Ом	
Визуальная индикация короткого замыкания жил	♦	<10 кОм (LED)	<10 кОм (LED)	<10 кОм (LED)	♦	<10 кОм (LED)	<10 кОм (LED)	нет	<10 кОм (LED)	<5 кОм	♦	<10 кОм	нет	♦	
Звуковая индикация короткого замыкания жил	нет	нет	<200 Ом	<200 Ом	нет	<200 Ом	<200 Ом	♦	нет	нет	нет	нет	<50 кОм	нет	
Определение полярности	♦	1 линия	2 линии	2 линии	нет	2 линии	2 линии	2 линии	1 линия	1 линия	нет	1 линия	нет	нет	
Индикация переменного (звонкового) напряжения в линии	нет	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	нет	♦	♦	нет	
Организация канала служебной связи (подаваемое напряжение)	нет	4,6 В	4,6 В	4,6 В	нет	5,5 В	5,5 В	9,8 В	6,5 В	4,2 В	нет	7 В	4,5 В	нет	
Регулировка тональности и выходной мощности сигнала	нет	нет	нет	нет	нет	♦	♦	нет	нет	нет	да/нет	нет	нет	нет	
Защита входа по постоянному напряжению (импеданс 600 Ом)	60 В	52 В	52 В	52 В	60 В	60 В	60 В	60 В	60 В	60 В	нет	52 В	120 В (AC/DC)	200 В (DC)	
Продолжительность работы от батареи		50 час.	50 час.	50 час.		100 час.	100 час.	50 час.	50 час.	50 часов		40 часов	15...100 часов	200 часов	
Напряжение питания/автовывключение	9 В / -	9 В / -	9 В / -	9 В / -	9 В / -	9 В / ♦	9 В / ♦	9 В / ♦	9 В / ♦	9 В / ♦	9 В / ♦	2 x 9 В / ♦	9 В / ♦	4x1,5 В	
Подключение к линии	крокодилы, RJ11	крокодилы, RJ11	крокодилы, RJ11, RJ45	крокодилы, RJ11, RJ45	крокодилы, RJ11	крокодилы, RJ11	крокодилы, RJ11	крокодилы, RJ11	крокодилы, RJ45	крокодилы, RJ11, RJ45	крокодилы, RJ45	крокодилы, RJ11	крокодилы, RJ11	крокодилы	
Крокодилы с игольчатой площадкой	♦	нет	нет	♦	♦	нет	♦	нет	нет	нет	нет	♦	нет	нет	
Температура эксплуатации, °C	-20°C .. 60°C	0°C .. 50°C	0°C .. 50°C	0°C .. 50°C	нет	0°C .. 50°C	0°C .. 50°C	0°C .. 50°C	0°C .. 50°C	0°C .. 70°C	0°C .. 50°C	0°C .. 50°C	0°C .. 50°C	-10°C .. 55°C	
Температура хранения, °C	-40°C .. 70°C	-50°C .. 75°C	-50°C .. 75°C	-50°C .. 75°C	нет	-50°C .. 75°C	-50°C .. 75°C	-50°C .. 75°C	-50°C .. 75°C	-25°C .. 85°C	-10°C .. 55°C	-50°C .. 75°C	-50°C .. 75°C	-20°C .. 60°C	
Габариты, мм	69 x 61 x 36	32 x 64 x 57	32 x 64 x 57	32 x 64 x 57		101 x 41 x 38	101 x 41 x 38	140x 61 x 26	118x 51 x 31	118x 51 x 31	76 x 66 x 36	140x 57 x 25	113x 60 x 25	153x 54 x 35	
Вес, гр.		128 гр.	128 гр.	128 гр.		130 гр.	130 гр.	142 гр.	170 гр.	170 гр.		170 гр.	150 гр.	267 гр.	
	FL-26200900	GT-77M-G	GT-77HP-G	GT-77HP-G/6A	FL-MT-8200-61-TNR	PE-77GX	PE-77GX2	3-20-0473	3-20-0525	PE-AT8L	PS-CT10	PE-7780	3-20-0474	CH-0550-00	
	3 902	4 511	9 838	9 838	13 233	4 855	6 115	11 877	8 416	8 902	4 867	11 294	7 407	10 732	



Перейти в раздел "Индуктивные щупы" на сайте www.skomplekt.com



Сравнительная таблица индуктивных щупов

В случае, если ни один из тестовых наборов, представленных на страницах 1-2 не соответствует Вашим требованиям, можете самостоятельно подобрать комплект из тонального генератора (Стр. 3) и индуктивного щупа (Стр. 4).

Индуктивные щупы предназначены для определения сигнала и идентификации кабеля, кабельной пары, порта. Диапазон частот принимаемого сигнала индуктивным щупом должен включать частоту, на которой работает генератор. Для работы в помещениях с большим уровнем электромагнитных шумов (серверные, ЦОД, кроссы) некоторые щупы содержат фильтр низких частот и узкополосные фильтры. Цифровой режим (прием цифрового сигнала) также упрощает работу в таких условиях.

	PRO3000 Probe	200B-G	TEP-200	CT15	200EP-G	200FP	PRO3000F50	200XP	256712D	IT200 Probe	500XP
Производитель	Fluke Networks	Greenlee	Jonard	Softing	Greenlee	Greenlee	Fluke Networks	Greenlee	Hobbes	Fluke Networks	Greenlee
Основные функциональные возможности											
Область применения	Телеком	Телеком	Телеком	LAN	Телеком	Телеком	Телеком	Телеком	Телеком / LAN	Телеком / LAN	Телеком / LAN
Звуковая индикация	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Регулировка чувствительности	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Светодиодная индикация работы	нет	нет	♦	нет	♦	♦	нет	♦	♦	♦	♦
Подключение телефонной трубки	нет	♦	нет	нет	♦	♦	нет	♦	нет	нет	нет
Сопряжение с гарнитурой	3,5 мм	нет	2,5 мм	нет	3,5 мм; 8 Ом	нет	3,5 мм	нет	нет	нет	2,5 мм (гарнитура в комплекте)
Фильтр помех от сети переменного тока, 50 Гц	нет	нет	нет	нет	нет	♦	♦	♦	нет	нет	♦
Узкополосный фильтр, частота	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	984 Гц	нет	нет	577 Гц; 984 Гц
Идентификация повреждений: перепутанные пары, короткое замыкание, обрыв	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦	♦	нет
Интерфейсы для подключения кабеля	нет	нет	RJ11	нет	нет	нет	нет	нет	RJ45	RJ45	нет
Прием аналогового сигнала	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Прием цифрового сигнала	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦	♦	нет
Определение полярности телефонной линии	нет	нет	♦	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦	нет
Подсветка рабочего пространства	нет	нет	нет	нет	♦	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Влагозащитенность/Ударопрочность	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	♦
Характеристики индуктивного щупа											
Частотный диапазон принимаемого сигнала		500 Гц – 5 кГц		100 Гц – 20 кГц	500 Гц – 5 кГц	500 Гц – 5 кГц		500 Гц – 5 кГц	1 кГц	1 кГц	200 Гц – 3 кГц
Громкость		30 дБ			30 дБ	35 дБ		35 дБ			60 дБ
Тип наконечника	пластик (круглый, плоский)	пластик	пластик		метал, пластик	пластик (плоский)	пластик (круглый, плоский)	пластик (плоский)			метал, пластик (круглые)
Сопrotивление наконечника		300 Ом			металлического – 0 Ом пластикового – 300 Ом	300 Ом		300 Ом			металлического – 0 Ом пластикового – 300 Ом
Входной импеданс (номинальный)		100 МОм			100 МОм	100 МОм		100 МОм			100 МОм
Напряжение питания, В / автовыключение	9В / нет	9В / нет		9В / нет	9В / нет	9В / ♦	9В / ♦	9В / ♦	9В / ♦	9В / ♦	9В / ♦
Продолжительность работы от батареи		50 час.			50 час.	50 час.		50 час.		20 час.	50 час.
Температура эксплуатации, °C	-20°C .. 60°C	0 °C ... 50 °C		0 °C ... 50°C	0 °C ... 50 °C	0 °C ... 50 °C	-20°C .. 60°C	0 °C ... 50 °C		0 °C ... 40 °C	-20°C .. 50°C
Температура хранения, °C	-40°C .. 70°C	0 °C ... 50 °C		-10°C ... 55°C	0 °C ... 50 °C	0 °C ... 50 °C	-40°C .. 70°C	0 °C ... 50 °C		-20°C .. 60°C	-20°C .. 60°C
Габариты, мм	249 x 41 x 33	231 x 55 x 28	228,6 x 58 x 30	203 x 36 x 38	231 x 55 x 28	250 x 32 x 35	249 x 41 x 33	250 x 32 x 35	205 x 35 x 33,5	222 x 48 x 32	215 x 50 x 43
Вес, гр.		145 г	192 гр		145 г	142 г		142 г	100 г	133 г	191 г
Код по каталогу	FL-PRO3000	GT-200B-G	JIC-TEP-200	PS-CT15	GT-200EP-G	3-20-0470	FL-PRO3000F50	GT-200XP	HB-256712D	FL-MT-8200-63A	GT-500XPB
Цена		9 207	4 471	6 870	7 714	14 211	9 716	14 738	7 526	13 233	18 463

Коды по каталогу:
2-10-0494
2-10-0494-1
2-10-0494-3



Чехол Greenlee 700C для наборов: 701K-G; 701K-G/BA; 801K; 711K



Код по каталогу:
2-10-0873

Сумка для наборов:
SK-M-1; SK-M-2;
SK-M-3



Код по каталогу:
MT-8202-05

Сумка для наборов:
IntelliTone Pro



Код по каталогу:
GT-02583

Сумка для наборов для наборов инструментов.
Габариты:
272 x 195 x 70 мм



Код по каталогу:
EN-E8321

Поясная сумка для инструмента
(335x260 мм)



Код по каталогу:
EN-E8312

Сумка для инструмента
(400x220x260 мм)

