

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://flukenetworks.nt-rt.ru/> || fsu@nt-rt.ru

Комплект для тестирования телефонных линий с переходом со штекера на зажим типа «крокодил» Fluke Networks TS19 (19800003)



Прибор для измерения параметра кабеля связи Fluke Networks TS19 (19800003)

Тестовая телефонная трубка TS®19 Test Sets

Набор для тестирования TS19 содержит DataSafe™, импульсный/тоновый набор, режимы разговора/мониторинга и возможности набора последнего номера.

- DataSafe™ высокого импеданса, работа в режиме монитора
- Тоновый (DTMF) и импульсный набор
- Повторный набор последнего номера
- Индикация полярности в режиме «Talk»

Набор для тестирования TS19 Test Set от компании Fluke Networks сочетает в себе все существенные черты тестовых наборов по доступной цене. Этот тестовый набор был специально разработан для штатных технических специалистов телекоммуникаций. Его монитор с высоким сопротивлением предотвращает случайные нарушения сервиса при подключении к каналу данных в режиме мониторинга, обеспечивая тем самым целостность критических каналов данных. Такие функции, как тоновый (DTMF) или импульсный режим, возможности разговора/мониторинга, кнопка проверки полярности и повторный набор последнего номера делают этот тестовый набор идеальным сочетанием возможностей и цены.

Функции

Набор для тестирования TS19 Test Set от компании Fluke Networks сочетает в себе все существенные черты тестовых наборов по доступной цене. Этот тестовый набор был специально разработан для штатных технических специалистов телекоммуникаций. Его монитор с высоким сопротивлением предотвращает случайные нарушения сервиса при подключении к каналу данных в режиме мониторинга, обеспечивая тем самым целостность критических каналов данных. Такие функции, как тоновый (DTMF) или импульсный режим, возможности разговора/мониторинга, кнопка проверки полярности и повторный набор последнего номера делают этот тестовый набор идеальным сочетанием возможностей и цены.

Спецификации

Электрическая часть

Предел линии	Максимум 2,4 кОм на 48 В постоянного тока (номинально 15 мА тока в контуре минимум)
Сопротивление постоянному току (в режиме разговора)	150 Ом типичн. при 80 мА тока
Сопротивление переменного тока (Режим мониторинга)	Низкий импеданс (кольцевая позиция) 600 Ом при 1 кГц типичн.
	Высокий импеданс (позиция HI Z) минимум 100 кОм при 1 кГц
Выходной сигнал при импульсном наборе	10 пакетов в секунду 0,5 пакетов в секунду
Частота импульсов	60 % ± 2 %
Разрыв в процентах	800 мс типичн.
Межсерийный интервал утечки во время перерыва	> 50 кОм
Выходной DTMF-сигнал	максимум ±1 %
Уровень погрешности тоновой частоты на пару тонов	дБм максимум, - дБм минимум
Расхождение между высоким и низким тоном	4 дБ максимум
Физические характеристики	
Длина	8,75 дюйма (22,2 см)
Ширина	2,375 дюйма (6,03 см)
Высота	3,375 дюйма (8,57 см)
Масса	10,8 унций (0,307 кг) максимум
Внешние условия	
Температура	Рабочая: -5 °C — °C
	Хранение: -40 °C — °C
Падение	Испытание падением с высоты 1 метра, 4 раза
Высота над уровнем моря	До 3 000 метров (10 000 футов) максимум
Относительная влажность	10 % — 80 % (без конденсата)

Использованные регулирующие стандарты	47 CFR Раздел 15, Подраздел В
	ICES-003 Издание 3
	AS/NZS 3548
	Директива EMC 89/336/ЕЕС, EN 55022:98, EN 61326:97, А1:98 приложения С, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3
	Директива LV 73/23/ЕЕС, EN 610 010,1 (1993)
Сертификаты и соответствия	Conformité Européenne. Соответствует действующим требованиям Европейского союза.
	CAN/CSA-C22.2 № 60950-1-03
	CAN/CSA-C22.2 № 1 010,1-92 CSA-C22.2 № 1010.1B-97, UL/ANSI 3111-1

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://flukenetworks.nt-rt.ru/> || fsu@nt-rt.ru