



Имя проекта: JOB1.job

Стандарт теста: ISO/IEC 11801:2002

Сводка тестов: Сбой



Дата тестирования: Сентябрь 27 2017

НВП: 79 %

Испытанный: 9:06:38

Диапазон частот: 1 - 250МГц

Название теста: AAAA-AA0000i

Оператор: OPERATOR NAME

Прошивка: 3.100

Подрядчик: CONTRACTOR NAME

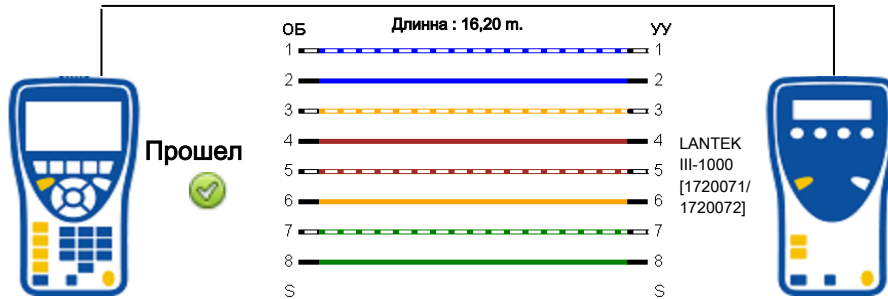
Тип кабеля: ISO E UTP Chan

Компания: COMPANY NAME

MFGDB:

Заметки пользователя:

Схема разводки



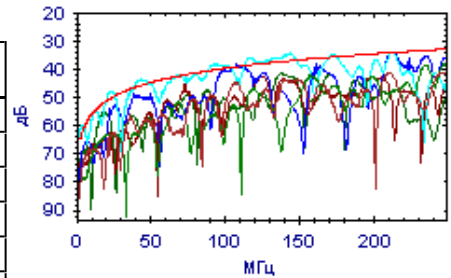
Пара	Задержка распространения (ns)	Разность задержки (ns)	Сопр. DC (Ω)	Длина (m.)	Емкость(pf/m.)	Импеданс (ohms)	Минимальный резерв (dB)
7-8	68,2	,0	16,8	16,2			
3-6	72,0	3,8	14,6	17,1			
5-4	70,4	2,2	20,1	16,7			
1-2	68,4	,2	14,3	16,2			
Limit	<546,0	<50,0	<25,0	<,0			
Result	Прошел	Прошел	Прошел	Прошел			

NEXT

Сбой

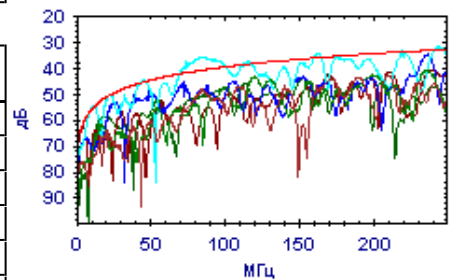
DH

Пара	В худшей точке	Предел	Маржа	Данные	Предел	Маржа
7,8-3,6	45.0dB @ 108.0MHz	39.4dB	5.6dB	41.3dB @ 248.0MHz	33.2dB	8.1dB
7,8-5,4	38.8dB @ 235.0MHz	33.6dB	5.2dB	38.6dB @ 249.0MHz	33.1dB	5.5dB
7,8-1,2	36.2dB @ 117.0MHz	38.8dB	-2.6dB	34.2dB @ 213.0MHz	34.3dB	-1dB
3,6-5,4	38.4dB @ 108.5MHz	39.3dB	-.9dB	34.0dB @ 213.0MHz	34.3dB	-.3dB
3,6-1,2	45.8dB @ 73.3MHz	42.2dB	3.6dB	42.6dB @ 126.0MHz	38.2dB	4.4dB
5,4-1,2	41.8dB @ 139.0MHz	37.5dB	4.3dB	41.8dB @ 139.0MHz	37.5dB	4.3dB



RH

Пара	В худшей точке	Предел	Маржа	Данные	Предел	Маржа
7,8-3,6	48.6dB @ 84.5MHz	41.2dB	7.4dB	43.1dB @ 210.0MHz	34.4dB	8.7dB
7,8-5,4	43.6dB @ 120.0MHz	38.6dB	5.0dB	41.2dB @ 236.0MHz	33.5dB	7.7dB
7,8-1,2	36.0dB @ 84.5MHz	41.2dB	-5.2dB	32.1dB @ 245.0MHz	33.3dB	-1.2dB
3,6-5,4	35.1dB @ 237.0MHz	33.5dB	1.6dB	35.1dB @ 237.0MHz	33.5dB	1.6dB
3,6-1,2	43.0dB @ 170.0MHz	36.0dB	7.0dB	41.2dB @ 240.0MHz	33.4dB	7.8dB
5,4-1,2	43.8dB @ 153.0MHz	36.8dB	7.0dB	43.8dB @ 153.0MHz	36.8dB	7.0dB



Имя проекта: JOB1.job

Стандарт теста: ISO/IEC 11801:2002

Сводка тестов: Сбой



Дата тестирования: Сентября 27 2017

НВП: 79 %

Испытанный: 9:06:38

Диапазон частот: 1 - 250МГц

Название теста: AAAA-AA0000i

Оператор: OPERATOR NAME

Прошивка: 3.100

Подрядчик: CONTRACTOR NAME

Тип кабеля: ISO E UTP Chan

Компания: COMPANY NAME

MFGDB:

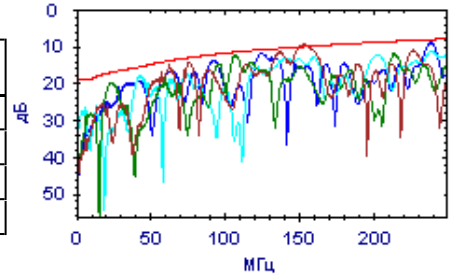
Заметки пользователя:

Возвратные потери

Сбой

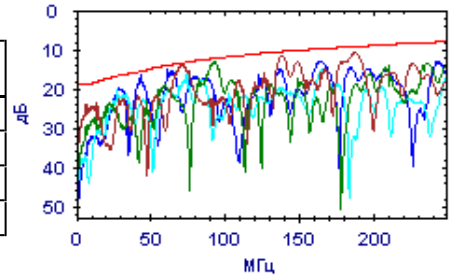
DH

Пара	В худшей точке	Предел	Маржа	Данные	Предел	Маржа
7,8	9.6dB @ 153.0MHz	10.2dB	-6dB	9.6dB @ 154.0MHz	10.1dB	-5dB
3,6	12.7dB @ 107.0MHz	11.7dB	1.0dB	12.1dB @ 215.0MHz	8.7dB	3.4dB
5,4	18.2dB @ 42.5MHz	15.7dB	2.5dB	11.5dB @ 240.0MHz	8.2dB	3.3dB
1,2	9.0dB @ 239.0MHz	8.2dB	.8dB	9.0dB @ 239.0MHz	8.2dB	.8dB



RH

Пара	В худшей точке	Предел	Маржа	Данные	Предел	Маржа
7,8	14.1dB @ 71.0MHz	13.5dB	.6dB	10.9dB @ 189.0MHz	9.2dB	1.7dB
3,6	13.2dB @ 93.0MHz	12.3dB	.9dB	13.2dB @ 93.0MHz	12.3dB	.9dB
5,4	16.4dB @ 74.8MHz	13.3dB	3.1dB	14.9dB @ 166.5MHz	9.8dB	5.1dB
1,2	15.1dB @ 61.8MHz	14.1dB	1.0dB	13.0dB @ 165.0MHz	9.8dB	3.2dB

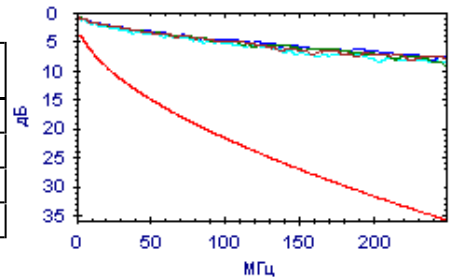


Вносимые потери

Прошел

DH

Пара	В худшей точке	Предел	Маржа	Данные	Предел	Маржа
7,8	1.2dB @ 3.1MHz	4.0dB	2.8dB	8.4dB @ 227.5MHz	34.1dB	25.7dB
3,6	1.1dB @ 3.4MHz	4.0dB	2.9dB	9.5dB @ 250.0MHz	35.9dB	26.4dB
5,4	1.3dB @ 3.1MHz	4.0dB	2.7dB	8.6dB @ 248.0MHz	35.8dB	27.2dB
1,2	1.2dB @ 3.7MHz	4.0dB	2.8dB	8.4dB @ 241.0MHz	35.2dB	26.8dB

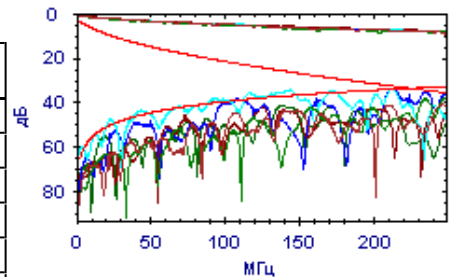


ACR-N

Сбой

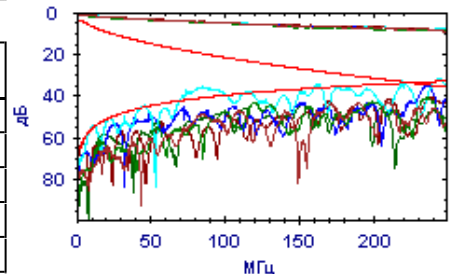
DH

Пара	В худшей точке	Предел	Маржа	Данные	Предел	Маржа
7,8-3,6	39.8dB @ 108.0MHz	16.8dB	23.0dB	32.1dB @ 249.0MHz	-2.8dB	34.9dB
7,8-5,4	47.5dB @ 69.3MHz	24.8dB	22.7dB	30.0dB @ 248.0MHz	-2.6dB	32.6dB
7,8-1,2	38.1dB @ 67.8MHz	25.2dB	12.9dB	26.8dB @ 213.0MHz	1.4dB	25.4dB
3,6-5,4	32.8dB @ 108.5MHz	16.6dB	16.2dB	26.0dB @ 213.0MHz	1.4dB	24.6dB
3,6-1,2	41.7dB @ 73.3MHz	23.8dB	17.9dB	35.2dB @ 250.0MHz	-2.8dB	38.0dB
5,4-1,2	44.9dB @ 74.5MHz	23.6dB	21.3dB	34.6dB @ 171.0MHz	6.9dB	27.7dB



RH

Пара	В худшей точке	Предел	Маржа	Данные	Предел	Маржа
7,8-3,6	44.1dB @ 84.5MHz	21.4dB	22.7dB	35.5dB @ 211.0MHz	1.7dB	33.8dB
7,8-5,4	37.9dB @ 120.0MHz	14.6dB	23.3dB	32.8dB @ 236.0MHz	-1.3dB	34.1dB
7,8-1,2	33.3dB @ 74.5MHz	23.6dB	9.7dB	24.3dB @ 244.0MHz	-2.1dB	26.4dB
3,6-5,4	41.1dB @ 73.3MHz	23.8dB	17.3dB	26.6dB @ 237.0MHz	-1.4dB	28.0dB
3,6-1,2	51.9dB @ 67.0MHz	25.4dB	26.5dB	32.7dB @ 240.0MHz	-1.7dB	34.4dB
5,4-1,2	49.4dB @ 56.8MHz	28.1dB	21.3dB	36.7dB @ 153.0MHz	9.4dB	27.3dB



Имя проекта: JOB1.job

Стандарт теста: ISO/IEC 11801:2002

Сводка тестов: Сбой



Дата тестирования: Сентябрь 27 2017

НВП: 79 %

Испытанный: 9:06:38

Диапазон частот: 1 - 250МГц

Название теста: AAAA-AA0000i

Оператор: OPERATOR NAME

Прошивка: 3.100

Подрядчик: CONTRACTOR NAME

Тип кабеля: ISO E UTP Chan

Компания: COMPANY NAME

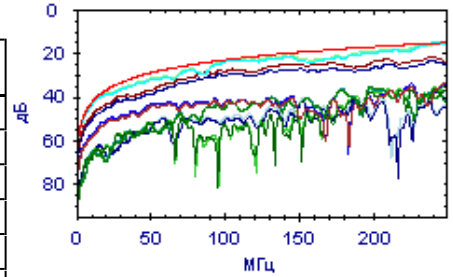
MFGDB:

Заметки пользователя:

ACR-F
DH

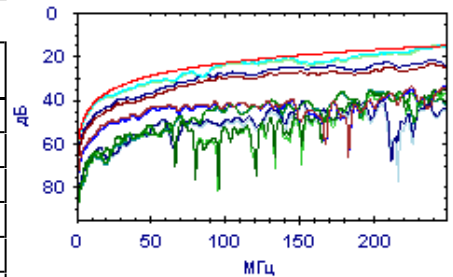


Пара	В худшей точке	Предел	Маржа	Данные	Предел	Маржа
7,8-3,6	65.0dB @ 4.2MHz	50.9dB	14.1dB	33.8dB @ 248.5MHz	15.4dB	18.4dB
7,8-5,4	35.3dB @ 198.5MHz	17.3dB	18.0dB	35.3dB @ 198.5MHz	17.3dB	18.0dB
7,8-1,2	62.5dB @ 1.0MHz	63.3dB	-8dB	15.0dB @ 242.5MHz	15.6dB	-6dB
3,6-7,8	64.9dB @ 3.6MHz	52.3dB	12.6dB	34.1dB @ 226.5MHz	16.2dB	17.9dB
3,6-5,4	67.3dB @ 1.0MHz	63.3dB	4.0dB	21.9dB @ 240.0MHz	15.7dB	6.2dB
3,6-1,2	83.3dB @ 1.0MHz	63.3dB	20.0dB	36.8dB @ 242.0MHz	15.6dB	21.2dB
5,4-7,8	36.5dB @ 179.5MHz	18.2dB	18.3dB	35.8dB @ 198.5MHz	17.3dB	18.5dB
5,4-3,6	69.2dB @ 1.0MHz	63.3dB	5.9dB	23.8dB @ 240.0MHz	15.7dB	8.1dB
5,4-1,2	50.0dB @ 58.3MHz	28.0dB	22.0dB	41.0dB @ 187.5MHz	17.8dB	23.2dB
1,2-7,8	62.0dB @ 1.0MHz	63.3dB	-1.3dB	15.3dB @ 245.0MHz	15.5dB	-2dB
1,2-3,6	36.6dB @ 198.0MHz	17.3dB	19.3dB	34.7dB @ 249.0MHz	15.3dB	19.4dB
1,2-5,4	40.4dB @ 153.0MHz	19.6dB	20.8dB	39.8dB @ 188.0MHz	17.8dB	22.0dB



RH

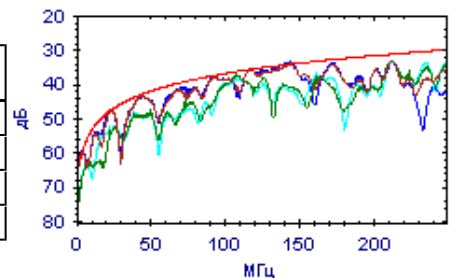
Пара	В худшей точке	Предел	Маржа	Данные	Предел	Маржа
7,8-3,6	64.9dB @ 3.6MHz	52.3dB	12.6dB	34.1dB @ 226.5MHz	16.2dB	17.9dB
7,8-5,4	36.5dB @ 179.5MHz	18.2dB	18.3dB	35.8dB @ 198.5MHz	17.3dB	18.5dB
7,8-1,2	62.0dB @ 1.0MHz	63.3dB	-1.3dB	15.3dB @ 245.0MHz	15.5dB	-2dB
3,6-7,8	65.0dB @ 4.2MHz	50.9dB	14.1dB	33.8dB @ 248.5MHz	15.4dB	18.4dB
3,6-5,4	69.2dB @ 1.0MHz	63.3dB	5.9dB	23.8dB @ 240.0MHz	15.7dB	8.1dB
3,6-1,2	36.6dB @ 198.0MHz	17.3dB	19.3dB	34.7dB @ 249.0MHz	15.3dB	19.4dB
5,4-7,8	35.3dB @ 198.5MHz	17.3dB	18.0dB	35.3dB @ 198.5MHz	17.3dB	18.0dB
5,4-3,6	67.3dB @ 1.0MHz	63.3dB	4.0dB	21.9dB @ 240.0MHz	15.7dB	6.2dB
5,4-1,2	40.4dB @ 153.0MHz	19.6dB	20.8dB	39.8dB @ 188.0MHz	17.8dB	22.0dB
1,2-7,8	62.5dB @ 1.0MHz	63.3dB	-8dB	15.0dB @ 242.5MHz	15.6dB	-6dB
1,2-3,6	83.3dB @ 1.0MHz	63.3dB	20.0dB	36.8dB @ 242.0MHz	15.6dB	21.2dB
1,2-5,4	50.0dB @ 58.3MHz	28.0dB	22.0dB	41.0dB @ 187.5MHz	17.8dB	23.2dB



PS NEXT
DH

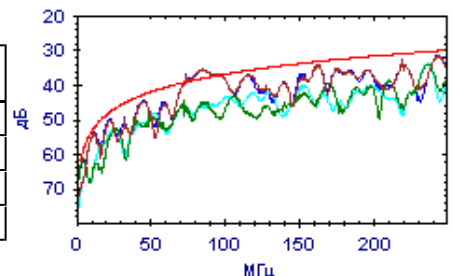


Пара	В худшей точке	Предел	Маржа	Данные	Предел	Маржа
7,8	61.1dB @ 3.1MHz	62.0dB	-9dB	33.4dB @ 213.0MHz	31.4dB	2.0dB
3,6	37.4dB @ 108.5MHz	36.5dB	.9dB	33.3dB @ 213.0MHz	31.4dB	1.9dB
5,4	38.2dB @ 108.5MHz	36.5dB	1.7dB	33.6dB @ 213.0MHz	31.4dB	2.2dB
1,2	60.7dB @ 3.1MHz	62.0dB	-1.3dB	33.6dB @ 145.0MHz	34.3dB	-7dB



RH

Пара	В худшей точке	Предел	Маржа	Данные	Предел	Маржа
7,8	35.6dB @ 85.3MHz	38.3dB	-2.7dB	31.9dB @ 245.0MHz	30.3dB	1.6dB
3,6	62.8dB @ 3.4MHz	61.7dB	1.1dB	34.2dB @ 237.0MHz	30.6dB	3.6dB
5,4	34.0dB @ 237.0MHz	30.6dB	3.4dB	34.0dB @ 237.0MHz	30.6dB	3.4dB
1,2	35.7dB @ 85.3MHz	38.3dB	-2.6dB	31.7dB @ 245.0MHz	30.3dB	1.4dB





Имя проекта: JOB1.job

Стандарт теста: ISO/IEC 11801:2002

Сводка тестов: Сбой



Дата тестирования: Сентябрь 27 2017

НВП:79 %

Испытанный: 9:06:38

Диапазон частот: 1 - 250МГц

Название теста: AAAA-AA0000i

Оператор: OPERATOR NAME

Прошивка: 3.100

Подрядчик: CONTRACTOR NAME

Тип кабеля: ISO E UTP Chan

Компания: COMPANY NAME

MFGDB:

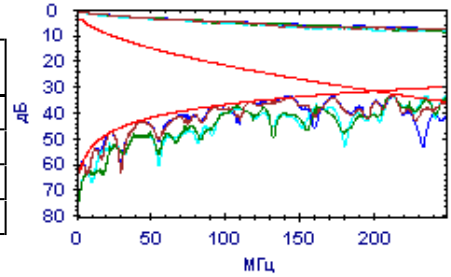
Заметки пользователя:

PS ACR-N

Прошел

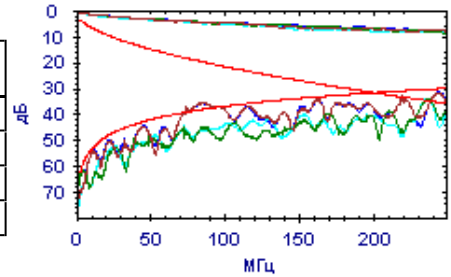
DH

Пара	В худшей точке	Предел	Маржа	Данные	Предел	Маржа
7,8	37.6dB @ 67.8MHz	22.4dB	15.2dB	26.0dB @ 213.0MHz	-1.5dB	27.5dB
3,6	32.2dB @ 108.5MHz	13.8dB	18.4dB	25.2dB @ 249.0MHz	-5.7dB	30.9dB
5,4	32.6dB @ 108.5MHz	13.8dB	18.8dB	25.3dB @ 236.0MHz	-4.2dB	29.5dB
1,2	37.2dB @ 69.0MHz	22.1dB	15.1dB	26.8dB @ 213.0MHz	-1.5dB	28.3dB



RH

Пара	В худшей точке	Предел	Маржа	Данные	Предел	Маржа
7,8	33.2dB @ 74.5MHz	20.8dB	12.4dB	24.2dB @ 245.0MHz	-5.2dB	29.4dB
3,6	40.7dB @ 73.3MHz	21.0dB	19.7dB	26.0dB @ 238.0MHz	-4.5dB	30.5dB
5,4	40.3dB @ 73.3MHz	21.0dB	19.3dB	25.5dB @ 237.0MHz	-4.3dB	29.8dB
1,2	33.2dB @ 74.5MHz	20.8dB	12.4dB	23.8dB @ 243.0MHz	-5.0dB	28.8dB

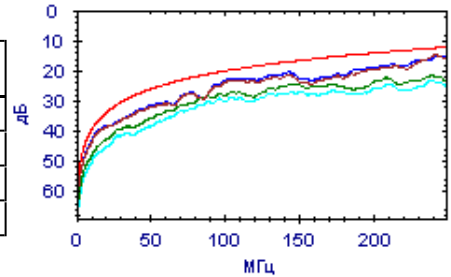


PS ACR-F

Прошел

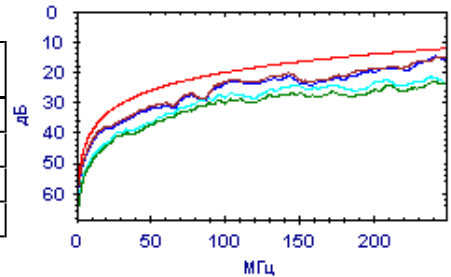
DH

Пара	В худшей точке	Предел	Маржа	Данные	Предел	Маржа
7,8	62.4dB @ 1.0MHz	60.3dB	2.1dB	14.9dB @ 242.5MHz	12.6dB	2.3dB
3,6	66.9dB @ 1.0MHz	60.3dB	6.6dB	21.7dB @ 240.0MHz	12.7dB	9.0dB
5,4	69.1dB @ 1.0MHz	60.3dB	8.8dB	23.6dB @ 240.0MHz	12.7dB	10.9dB
1,2	61.9dB @ 1.0MHz	60.3dB	1.6dB	15.2dB @ 245.0MHz	12.5dB	2.7dB



RH

Пара	В худшей точке	Предел	Маржа	Данные	Предел	Маржа
7,8	61.9dB @ 1.0MHz	60.3dB	1.6dB	15.2dB @ 245.0MHz	12.5dB	2.7dB
3,6	68.7dB @ 1.0MHz	60.3dB	8.4dB	23.4dB @ 241.5MHz	12.6dB	10.8dB
5,4	67.2dB @ 1.0MHz	60.3dB	6.9dB	21.7dB @ 239.5MHz	12.7dB	9.0dB
1,2	62.4dB @ 1.0MHz	60.3dB	2.1dB	14.9dB @ 242.5MHz	12.6dB	2.3dB





Имя проекта: JOB1.job

Стандарт теста: ISO/IEC 11801:2002

Сводка тестов: Сбой



Дата тестирования: Сентябрь 27 2017

НВП: 79 %

Испытанный: 9:06:38

Диапазон частот: 1 - 250МГц

Название теста: AAAA-AA0000i

Оператор: OPERATOR NAME

Прошивка: 3.100

Подрядчик: CONTRACTOR NAME

Тип кабеля: ISO E UTP Chan

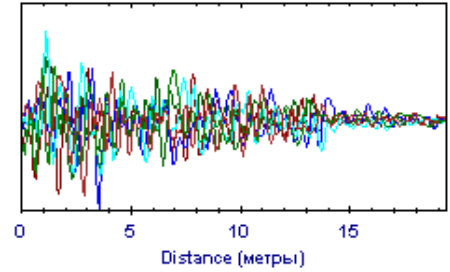
Компания: COMPANY NAME

MFGDB:

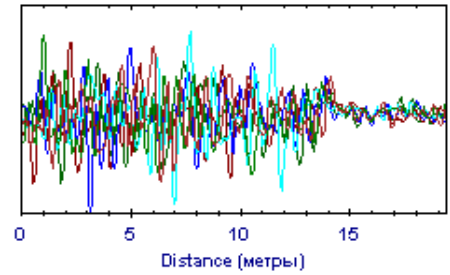
Заметки пользователя:

TD NEXT

DH

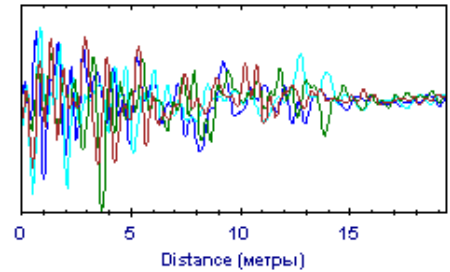


RH



TD Возвратные потери

DH



RH

