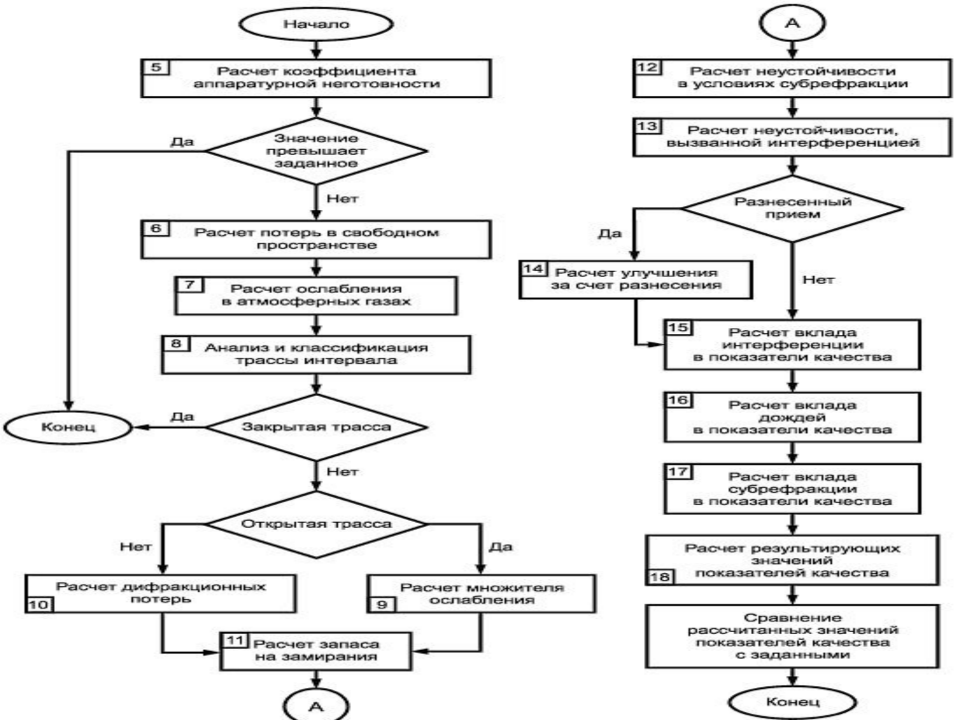






Методика расчета

- -Расчет коэффициента неготовности интервала ЦРРЛ, обусловленного показателями надежности аппаратуры
- -Расчет потерь распространения радиосигнала в свободном пространстве
- -Расчет ослабления радиосигнала в атмосферных газах
- -Построение и анализ профиля радиорелейного интервала
- -Расчет дифракционных потерь распространения
- -Расчет запаса на замирания
- -Расчет неустойчивости, обусловленной интерференционными замираниями



Исходные данные для расчета	1 интервал	2 интервал	3 интервал	4 интервал		
R- длина трассы интервала, м (км);	21,3	13	44,4	41,4		
К _{нег.з.} заданное значение коэффициента неготовности для интервала, норма	1,729*10 ⁻³	1,098*10-3	3,484*10 ⁻³	3,256*10-3		
SESR _{3.п-заданное} значение коэффициента сильнопораженных секунд для линии в целом, норма	5.164*10 ⁻³					
SESR _{3.П} - заданное значение коэффициента сильнопораженных сек для линии в целом	1.582*10 ⁻³					
SESR ₃ - заданное значение коэффициента сильнопораженных секунд для интервала норма	9.159*10 ⁻⁴	5.59*10 ⁻⁴⁰	1.909*10 ⁻³	1.78*10 ⁻³		
SESR, коэффициента сильнопораженных секунд для интервала	3.727*10-6	3.83*10 ⁻⁷	1.578*10-3	1.292*10 ⁻⁷		
Киег. з. л. заданное значение коэффициента неготовности для линии вцелом	1.116*10-3					
70, м (юм) время задержки отраженного сигнала при измерении параметров сигнатур, нс	0.229	0.121	0.596	0.544		
792 - число основных стволов	1					
72 - число резервных стволов	0					
f - частота, ГГц	7					
РПРД -мощность передатчика, дБм(Гарант./ Тип./ Макс.)	28 / 29 / 30					
G _{ПРД} - коэффициент усиления	30 (0,6 M)					
передающей антенны, дБи	35 (1,0 м) 41 (1,8 м)					

G _{ПРМ} - коэффициент усиления	30 (0,6 M)				
приемной антенны, дБи	35 (1,0 м)				
приемной антенны, дви	41 (1,8 м)				
L _{ф.ПРД} - потери в антенноволноводном тракте передатчика, дБ	0,5 дБ				
Рпрм.реал .реальная	-94/-91 (2Мбит/с)				
чувствительность приемника	-88/-83 (8Мбит/с)				
(при заданном значении <i>BER</i>), дБВт	-81/-78 (34мбит/с)				
Поляризация (вертикальн., горизонтальн.)	вертикальн., горизонтальн				
C_S - скорость передачи информации, Гбит/с	2Мбит/с 4 Мбит/с 34 Мбит/с				
№1, -высота антенн передающей ЦРРС над уровнем моря, м	28	28	22	28	
h ₂ высота антенн приемной ЦРРС над уровнем моря, м	28	28	22	28	
S - разнос по вертикали центров приемных антенн, м	0				
Диапазон частот, ГГц	7,25-7,55				
L ₀ потери распространения радиосигнала, дБ, в свободном пространстве	135,92	131,631	142,3	141,692	
 удельное ослабление радиосигнала в кислороде воздуха, дБ/км, 	0,136	0,136	0,136	0,136	
$\gamma_{\rm H_2O}$ удельное ослабление радиосигнала в водяном паре, дБ/км	-0,032	-0,032	-0,032	-0,032	
A ослабление в атмосферных газах, дБ	2,215	1,352	4,618	4,306	



