

ОТЧЕТ

об измеренных значениях параметров (показателей) качества услуги «Эфирная трансляция телевизионных программ» за 3 квартал 2024 года

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
Брестская область							
АРТПС Столин	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	25,3	29,3	29,3	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	57,1	55,6	56,8	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,5	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Синкевичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	36,9	33,9	33,9	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,4	55,3	55,4	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,4	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Б.Чучевичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	29,2	31,2	31,2	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	59,1	57,5	57,8	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,4	0,5	0,4	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
ОРТПС Ракитница	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1 - 58 MUX 2 - 43 MUX 3 - 43 MUX 4 - 22	60,1	43,6	43,6	23,6
	Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	57,9	54,4	54	54,3
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:		0,5	0,3	0,4	--
	одночастотный режим	±1				
	многочастотный режим	±100	--	--	--	28
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	8,0

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более						
	DVBT	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-6}$	--	--	$1,0 \times 10^{-6}$	
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Куплин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1-40 MUX 2-35 MUX 3-35	40,7	35,5	35,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	54,8	55,7	55,4	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	± 1	0,5	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$1,6 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Барановичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 36 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31 MUX 4 – 18	36,2	31,4	31,4	18,1	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,1	55,6	55,4	54,1	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	--	0,4	0,4	--
		многочастотный режим	±100	15	--	--	21
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁷	--	--	2,1x10 ⁻⁶
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	0,0x10 ⁻⁸	0,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Посеничи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 54 MUX 2 – 39 MUX 3 – 50 MUX 4 – 31	54,6	41,2	50,8	32,1	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	58,1	57,7	58,9	56,4
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,5	0,5	0,5	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	17
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	8
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1x10 ⁻⁶	--	--	1,2x10 ⁻⁶
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1x10 ⁻⁸	1x10 ⁻⁸	--
АРТПС Ганцевичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 34 MUX 3 – 35	40,5	35,5	35,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,8	54,9	56,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,4	0,5	0,4	--
	многочастотный режим	±100				--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVB-T	2×10^{-4}	1×10^{-6}	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	1×10^{-8}	1×10^{-8}	--
АРТПС Гута	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1 - 32	33,1	--	--	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	54,2	--	--	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	1	--	--	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	--	--	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2×10^{-4}	1×10^{-8}	--	--	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	--	--	--
АРТПС Береза	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1-27 MUX 2-27 MUX 3-27	27.9	27.9	27.9	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	54,6	58,5	55,3	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	±1	0,5	0,4	0,4	--
	одночастотный режим					
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
DVBT	2x10 ⁻⁴	1,6x10 ⁻⁸	--	--	--	
DVBT2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Дрогичин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: км MUX 1 - 44 MUX 2 - 38 MUX 3 - 38	44,3	38,3	38,3	-
	Напряженность электрического поля, норма, дБ мкВ/м, не менее	54	54,1	54,7	55,4	-
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	±1	0,5	0,3	0,4	-
	одночастотный режим					
	многочастотный режим	±100	-	-	-	-
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	-

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	2×10^{-4}	$1,6 \times 10^{-8}$	--	--	-	
	DVBT						
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
Витебская область							
АРТПС Богданово	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	32,3	32,3	32,3	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,5	54,2	54,6	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	± 1	0,1	-0,2	0,4	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$4,1 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Лиозно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	27,7	27,7	27,7	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,0	54,9	54,5	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,2	-0,2	-0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	6,1x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Мишневичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	31,2	31,2	31,2	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,7	54,9	55,0	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	-0,2	-0,4	0,3	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	5,1x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Озерцы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	36,1	36,1	36,1	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,9	55,0	55,3	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,2	-0,1	-0,2	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	2x10⁻⁴	4,3x10 ⁻⁸	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Лялевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	32,0	32,0	32,0	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,9	54,6	54,8	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	±1	0,4	0,1	-0,2	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	2x10⁻⁴	3,5x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Бычиха	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,6	28,6	28,6	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	54,8	55,4	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,3	0,2	0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	4,4x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
	АРТПС Обухово	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 46 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	47,1	47,1	47,1	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	55,1	55,3	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,1	-0,2	-0,5	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	4,3x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Сенно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	36,1	36,1	36,1	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,0	54,9	54,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,2	-0,1	0,2	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	2x10⁻⁴	2,8x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
ОРТПС Витебск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 60 MUX 2 – 53 MUX 3 – 55 MUX 4 – 24	61,6	55,6	55,6	24,0
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,4	54,4	54,9	54,3
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	±1	-0,2	0,3	-0,1	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	20
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	8,0
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	2x10⁻⁴	2,8x10 ⁻⁶	--	--	4,2x10 ⁻⁸
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Ушачи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 52 MUX 2 – 50 MUX 3 – 50	53,0	53,0	53,0	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,7	54,2	54,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,3	-0,3	0,2	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2x10⁻⁴	3,1x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Крулевщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	31,0	31,0	31,0	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,4	54,6	54,9	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	-0,5	-0,2	0,3	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2x10⁻⁴	3,5x10 ⁻⁵	--	--	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Шарковщина	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	29,1	29,1	29,1	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,7	54,2	54,3	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	-0,1	0,3	-0,3	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT	2×10^{-4}	$3,3 \times 10^{-6}$	--	--	--	
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Освея	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	40,0	40,0	40,0	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,7	54,8	54,5	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	± 1	0,3	0,2	-0,2	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$4,0 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Струбки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	28,5	28,5	28,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,9	54,8	54,7	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,2	-0,3	0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2×10^{-4}	$3,8 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Горы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	41,0	36,0	36,0	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,1	54,3	54,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,4	-0,4	0,5	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2x10 ⁻⁴	2,8x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVBT2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Долгиново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	34,0	34,0	34,0	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,8	54,7	54,9	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	-0,4	-0,5	-0,5	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT	2x10⁻⁴	3,8x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Браслав	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 40 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	41,0	36,0	36,0	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,7	54,8	54,9	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,5	-0,4	-0,3	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более DVBT	2x10⁻⁴	3,0x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Бегомль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 34 MUX 3 – 34	35,0	35,0	35,0	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,8	54,6	54,7	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	-0,3	0,4	-0,3	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2x10⁻⁴	3,2x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
Гомельская область							
АРТПС Мозырь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 24 MUX 2 – 25 MUX 3 – 25	25,5	25,5	25,5	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,7	55,2	56,0	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	--	0,8	0,6	--
	многочастотный режим	±100	-58	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁷	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Солтаново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 29	30,5	30,5	30,5	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,8	54,3	55,9	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,3	0,6	0,5	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁷	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
ОРТПС Гомель	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 51 MUX 2 – 40 MUX 3 – 40 MUX 4 – 25	52,5	41	41	26
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,8	56,3	55,1	54,6
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,3	0,7	0,8	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	52
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁷	--	--	1,3x10 ⁻⁴
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Защебье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 32 MUX 3 – 32	33	33	33	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	54,9	55,5	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,4	0,7	0,7	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10 ⁻⁴	1,3x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Стодоличи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	28	28	28	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,5	56,0	55,7	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,6	0,6	0,5	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	3,2x10 ⁻⁵	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Слобода	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	34	28	28	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,3	55,0	55,8	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,7	0,6	0,7	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,5x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Житковичи	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км Место проведения измерений	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	33,5	30	30	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,9	55,2	55,0	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,7	0,4	0,7	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	2,7x10 ⁻⁶	--	--	--
DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Добрынь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,5	28,5	28,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,3	54,5	54,1	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,7	0,7	0,5	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	2,1x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
	АРТПС Сметаничи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 59 MUX 2 – 59 MUX 3 – 59	60	60	60	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,5	55,1	54,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,5	0,6	0,6	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	2,5x10 ⁻⁵	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Ворновка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33,5	29	29	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	54,9	54,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,4	0,5	0,8	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	2x10⁻⁴	1,1x10 ⁻⁷	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Жлобин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 56 MUX 2 – 40 MUX 3 – 40 MUX 4 – 19	57	41	41	20
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,1	56,3	55,2	55,6
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	±1	0,4	0,5	0,7	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	2x10⁻⁴	1,3x10 ⁻⁸	--	--	1,2x10 ⁻⁷

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Волосовичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27	34	28	28	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,6	54,8	55,3	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	± 1	0,4	0,4	-0,3	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$1,6 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Брагин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 65 MUX 2 – 53 MUX 3 – 54	65,5	55	55	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,1	55,9	56,0	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	±1	0,7	-0,4	0,7	--
	одночастотный режим					
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10 ⁻⁴	2,1x10 ⁻⁷	--	--
	DVB-T2		1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸
АРТПС Вербовичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 32	33	--	--	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,9	--	--	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	±1	0,4	--	--	--
	одночастотный режим					
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	--	--	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,4 \times 10^{-7}$	--	--	--	
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	--	--	--	
АРТПС Мироненки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29,5	29,5	29,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,7	55,0	55,4	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	± 1	0,6	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$1,7 \times 10^{-6}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
Гродненская область							

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Любча	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 26 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	26	28	28	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	56,6	54,8	55,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,5	0,4	0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁷	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Новая Стража	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 58 MUX 2 – 56 MUX 3 – 56	58,5	58,5	58,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,9	54,2	54,1	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	-0,5	0,4	-0,2	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,8x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Скерси	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	33	33	33	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,3	54,4	54,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	-0,3	0,4	0,4	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,3 \times 10^{-6}$	--	--	--	
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
ОРТПС Гродно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 48 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	49	49	49	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	57,6	56,1	55,5	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	± 1	0,4	0,5	0,2	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$1,6 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Мыто	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	34	30	30	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,4	54,9	56,4	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,6	0,3	0,3	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,4x10 ⁻⁷	--	--	
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,8x10 ⁻⁸	
	АРТПС Сморгонь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 39 MUX 3 – 40	40	40	40	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,4	56,3	55,6	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,5	-0,4	-0,4	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	0,8x10 ⁻⁸	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Трокеники	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 24 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	24	28	28	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,6	54,8	55,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,5	0,4	0,4	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	--	--	--	
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁷	1,0x10 ⁻⁸	--	
АРТПС Кошелево	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,5	28,5	28,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,1	54,7	54,6	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	-0,4	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVBT	2x10⁻⁴	1,4x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Мосты	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,7	28,7	28,7	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	54,9	54,8	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	-0,4	0,3	0,3	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	2,1x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
	АРТПС Луки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 30 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	31	31	31	--
Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее		54	54,5	54,3	54,4	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	-0,5	0,4	0,4	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2x10⁻⁴	2,4x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVBT2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Свислочь	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 46 MUX 2 – 39 MUX 3 – 39	46,8	40,7	40,7	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,7	55,4	55,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	-0,4	-0,5	-0,3	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$2,3 \times 10^{-7}$	--	--	--	
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Геранены	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 49 MUX 2 – 40 MUX 3 – 40	49	40	40	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	56,4	56,3	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	± 1	-0,3	0,3	0,4	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$1,6 \times 10^{-7}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Крево	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	34	28	28	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,8	55,8	54,9	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,4	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8	8	8	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
	АРТПС Острино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	31	31	31	---

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,1	56,3	55,9	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,3	-0,4	-0,1	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,4x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Стрельчики	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29	29	29	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,7	55,1	54,6	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,6	0,5	0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁷	--
Минская область						
АРТПС Воложин	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 21 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	21,2	29,4	29,4	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	58,2	60,3	60,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,4	0,3	-0,5	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	5,1x10 ⁻⁸	--	--	--
DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
АРТПС Молодечно	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 27 MUX 3 – 27 MUX 4 – 18	29	29	29	18,8
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,6	54,3	54,2	54,3
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	±1	0,3	-0,3	0,3	--
		±100	--	--	--	15
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	2x10⁻⁴	1,3x10 ⁻⁶	--	--	3,3x10 ⁻⁶
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	2,2x10 ⁻⁹
АРТПС Радошковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 35 MUX 3 – 35	35,1	35,1	35,1	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,5	54,3	54,3	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,1	-0,1	0,2	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,1x10 ⁻⁸	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,3x10 ⁻⁹	1,1x10 ⁻⁹	--
АРТПС Гребенка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 29 MUX 3 – 29	29,3	29,3	29,3	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,6	54,3	54,8	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,8	0,4	0,5	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$2,1 \times 10^{-5}$	--	--	--	
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,2 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Борисов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 26 MUX 2 – 28 MUX 3 – 27	26,3	28,1	28,1	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,4	54,5	54,3	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	± 1	0,9	--	0,5	--
		многочастотный режим	± 100	--	15	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$1,8 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Плещеницы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 36 MUX 3 – 36	35,2	36,1	36,1	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	54,7	55,0	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,8	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	2,2x10 ⁻⁵	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Любань	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 29 MUX 2 – 26 MUX 3 – 26	30,1	26,2	26,2	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,3	54,6	54,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,9	0,5	0,5	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10 ⁻⁴	1,5x10 ⁻⁷	--	--	--
	DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Мядель	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 55 MUX 2 – 47 MUX 3 – 47	55,0	47,1	47,1	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,8	54,3	54,5	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,9	0,5	0,5	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	многочастотный режим	± 100				--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2×10^{-4}	$2,0 \times 10^{-5}$	--	--	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Столбцы	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 31 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	32,3	32,3	32,3	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	57,6	58,9	58,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	± 1	0,2	-0,1	0,1	--
	многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более					
	DVBT	2×10^{-4}	$1,9 \times 10^{-8}$	--	--	--
	DVBT2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Сосны	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 31 MUX 2 – 36 MUX 3 – 36	31,2	36,6	36,6	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	59,6	58,1	57,4	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	-0,1	0,2	0,1	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10 ⁻⁴	6,0x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
	АРТПС Пруды	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30	35,1	30,5	30,5	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,7	54,6	54,3	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,2	-0,2	-0,3	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	5,2x10 ⁻⁸	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Ярошовка	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 25 MUX 3 – 25	26,3	26,3	26,3	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,6	54,6	54,4	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	-0,3	-0,1	-0,2	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--	--	
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,2 \times 10^{-8}$	$1,3 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Новоселье	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,4	28,4	28,4	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	55,3	55	55,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	± 1	-0,3	-0,1	0,2	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Дричин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 37 MUX 3 – 37	42,6	37,8	37,8	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	58,7	57,3	56,5	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,3	-0,2	0,3	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁸	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,2x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Березино	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 25 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	25,9	28,1	28,1	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	54,5	55,0	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим многочастотный режим	± 1 ± 100	0,9 -	0,5 -	0,4 -	-- --
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более: DVB-T	2×10^{-4}	$2,5 \times 10^{-5}$	--	--	--
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Крупский	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	35,2	31,8	31,8	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	54,2	54,6	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более: одночастотный режим	± 1	0,8	0,5	0,5	--
	многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--	--	
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Долгиново	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 28 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	28,2	28,2	28,2	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,3	54,5	54,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	± 1	0,9	0,5	0,5	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$1,5 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Солигорск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 35 MUX 2 – 30 MUX 3 – 30 MUX 4 – 23	35,4	30,2	30,2	23	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,9	59,1	57,9	55,9	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,5	-0,2	-0,2	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	17
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	8,0	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10 ⁻⁴	1,9x10 ⁻⁶	--	--	1,4x10 ⁻⁶
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Старые Дороги	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Значение расчетного радиуса зоны покрытия: MUX 1 – 34 MUX 2 – 31 MUX 3 – 31	34,2	31,5	31,5	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,6	58,4	57,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	±1	0,1	-0,1	-0,1	--
	одночастотный режим					
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T DVB-T2	2x10⁻⁴	2,0x10 ⁻⁸	--	--
	1x10⁻⁷		--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Копыль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия км: MUX 1 – 48 MUX 2 – 37 MUX 3 – 38	49	38,2	38,2	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	57,1	56,4	56,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	±1	0,1	0,1	-0,1	--
	одночастотный режим					
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8,0	8,0	8,0	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более		1,7x10 ⁻⁸	--	--		
	DVBT	2x10 ⁻⁴				--	
	DVBT2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--	
Могилевская область							
АРТПС Следюки	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	33,6	33,6	33,6	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,4	54,7	54,5	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	--	0,3	0,3	--
		многочастотный режим	±100	25	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10 ⁻⁴	1,2x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10 ⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Осиповичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 42 MUX 2 – 38 MUX 3 – 38	42,5	38,1	38,1	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,5	56,7	55,2	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,6	0,5	0,7	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	1,1x10 ⁻⁷	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Техтин	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 33 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33,5	28,5	28,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,6	55,9	54,9	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,6	0,6	0,6	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Шклов	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 3,0	4,0	--	--	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	56,6	--	--	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	--	--	--	--
	многочастотный режим	±100	25	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	--	--	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,0 \times 10^{-8}$	--	--	--	
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	--	--	--	
АРТПС Кричев	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 37 MUX 2 – 32 MUX 3 – 32	37,9	33,0	33,0	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,7	56,1	55,6	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	± 1	0,8	0,4	0,3	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$2,3 \times 10^{-8}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Мстиславль	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 44 MUX 2 – 37 MUX 3 – 37	44,8	37,9	37,9	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,8	55,1	55,3	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,4	0,4	0,4	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2x10⁻⁴	2,6x10 ⁻⁶	--	--	--
		DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Славгород	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 39 MUX 2 – 33 MUX 3 – 33	39,5	33,2	33,2	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,5	55,3	55,8	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,4	0,5	0,5	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	2,4x10 ⁻⁷	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	1,0x10 ⁻⁸	1,0x10 ⁻⁸	--
АРТПС Бобруйск	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 56 MUX 2 – 41 MUX 3 – 41	56,6	44,0	44,0	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,9	58,4	57,2	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	--	0,5	0,5	--
	многочастотный режим	±100	22	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$1,2 \times 10^{-6}$	--	--	--	
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
ОРТПС Могилев	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 63 MUX 2 – 62 MUX 3 – 54 MUX 4 – 19	63,1	63,1	55,0	19,5	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	54,1	54,0	54,5	56,5	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	± 1	0,8	0,8	0,7	
		многочастотный режим	± 100				30
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	8,0	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$2,4 \times 10^{-6}$	--	--	$1,0 \times 10^{-6}$
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
АРТПС Березовка	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 27 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	29,4	29,4	29,4	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,5	56,7	56,3	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,5	0,4	0,5	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$1,2 \times 10^{-5}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--
АРТПС Шепелевичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчетный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 30	31,0	--	--	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	57,2	--	--	--	

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества				
		Нормативное значение	Фактическое значение			
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,7	--	--	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	--	--	--
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:					
	DVB-T	2x10⁻⁴	1,2x10 ⁻⁶	--	--	--
	DVB-T2	1x10⁻⁷	--	--	--	--
АРТПС Костюковичи	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 60 MUX 2 – 46 MUX 3 – 46	60,3	46,6	46,6	--
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	58,1	55,3	55,1	--
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:					
	одночастотный режим	±1	0,8	0,3	0,3	--
	многочастотный режим	±100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значение показателя качества					
		Нормативное значение	Фактическое значение				
			MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:						
	DVB-T	2×10^{-4}	$3,4 \times 10^{-6}$	--	--	--	
	DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--	
АРТПС Запрудье	Расстояние до РТПС при проведении измерений, км:	Расчётный радиус зоны покрытия: MUX 1 – 32 MUX 2 – 28 MUX 3 – 28	33,0	28,5	28,5	--	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее:	54	55,5	55,0	55,0	--	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	± 1	0,6	0,3	0,4	--
		многочастотный режим	± 100	--	--	--	--
	Ширина полосы канала, МГц, не более:	8	8,0	8,0	8,0	--	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более:	DVB-T	2×10^{-4}	$2,0 \times 10^{-4}$	--	--	--
		DVB-T2	1×10^{-7}	--	$1,0 \times 10^{-8}$	$1,0 \times 10^{-8}$	--

Наименование РТПС	Наименование показателя качества	Значения параметров норма/факт						
		Нормативное значение	MUX 1	MUX 2	MUX 3	MUX 4	MUX HD	
Минская область								
Участок «РТПС Колодищи»	Расстояние до АРТПС при проведении измерений, км	Расчетный радиус зоны покрытия, км MUX 1 – 57 MUX 2 – 53 MUX 3 – 48 MUX 4 – 51 формат HD – 60	57,1	53,0	48,2	51,0	60,2	
	Напряженность электрического поля, норма, дБмкВ/м, не менее	54	54,4	54,7	54,6	54,3	54,7	
	Отклонение от центральной частоты, Гц, не более:	одночастотный режим	±1	0,5	-0,3	-0,4	--	--
		многочастотный режим	±100	--	--	--	47	18
	Ширина полосы канала, МГц, не более	8	8	8	8	8	8	
	Коэффициент битовых ошибок (BER), не более	DVB-T	2x10⁻⁴	1,0x10 ⁻⁶	--	--	1,2x10 ⁻⁶	
		DVBT2	1x10⁻⁷	--	1x10 ⁻⁸	1x10 ⁻⁸	--	1,1x10 ⁻⁸