



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 57 681  
от "05 марта 2020"



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

19.12.2019

№ 870

Москва

**Об утверждении Перечня измерений,  
относящихся к сфере государственного регулирования  
обеспечения единства измерений и выполняемых  
при обеспечении целостности и устойчивости  
функционирования сети связи общего пользования,  
и обязательных метрологических требований к ним,  
в том числе показателей точности измерений**

В соответствии с частью 5 статьи 5 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 26, ст. 3021; 2014, № 30, ст. 4255), пунктом 2 статьи 12 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 28, ст. 2895; 2019, № 18, ст. 2214) и пунктом 1 Положения о Министерстве цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 02.06.2008 № 418 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 23, ст. 2708; 2019, № 36, ст. 5046),

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемый Перечень измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений и выполняемых при обеспечении целостности и устойчивости функционирования сети связи общего пользования, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений.

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу по истечении одного года после дня его официального опубликования.

3. Направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

Министр

К.Ю. Носков



УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства цифрового  
развития, связи и массовых коммуникаций  
 Российской Федерации  
от 19.12.2013 № 890

**Перечень измерений,  
относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства  
измерений и выполняемых при обеспечении целостности и устойчивости  
функционирования сети связи общего пользования,  
и обязательных метрологических требований к ним,  
в том числе показателей точности измерений**

№ пп	Измерения	Обязательные метрологические требования к измерениям	
		Диапазон измерений	Максимальная допускаемая погрешность, (±)
<b>1. Измерения параметров сетей передачи данных</b>			
1	Средняя задержка передачи пакетов данных (PD – Pocket Delay)	от 0 до 10 мкс	0,1 мкс
		от 10 мкс до $1,5 \cdot 10^6$ мкс	1%
2	Вариация задержки передачи пакетов данных (PDV – Pocket Delay Variation)	от 0 мкс до 10 мкс	0,1 мкс
		от 10 мкс до $1 \cdot 10^5$ мкс	1%
3	Коэффициент потерь пакетов данных (PL – Pocket Loss)	от $10^{-4}$ до 1	$3 \cdot 10^{-5}$
4	Пропускная способность канала передачи данных	свыше 10 кбит/с	1%
<b>2. Измерения параметров сетей тактовой сетевой синхронизации</b>			
5	Ошибка временного интервала – ОВИ (TIE – Time Interval Error), нс	от -1 с до +1 с	$0,05 \cdot \text{ОВИ} + 2,5 \text{ нс} +$ $+ 0,0275 \text{ нс}/\text{с} \cdot \tau$ при $0,05 \text{ с} \leq \tau \leq 1000 \text{ с}$
			$0,05 \cdot \text{ОВИ} + 29 \text{ нс} +$ $+ 0,001 \text{ нс}/\text{с} \cdot \tau$ при $\tau > 1000 \text{ с}$
где: 1) $t$ – первоначальный момент наблюдения; 2) $\tau$ – интервал наблюдения; 3) ОВИ в течение времени наблюдения ( $\tau = n\tau_0$ ): $\text{TIE}(t; \tau) = [T(t + \tau) - T(t)] - [T_{\text{ref}}(t + \tau) - T_{\text{ref}}(t)] = x(t + \tau) - x(t)$			

6	Максимальная ошибка временного интервала – МОВИ (MTIE - Maximum Time Interval Error), нс	от 0 с до 2 с	$0,07 \cdot \text{МОВИ} + 3 \text{ нс} +$ + $0,033 \text{ нс/с} \cdot \tau$ при $0,05 \text{ с} \leq \tau \leq 1000 \text{ с}$
			$0,07 \cdot \text{МОВИ} + 35 \text{ нс} +$ + $0,0012 \text{ нс/с} \cdot \tau$ при $\tau > 1000 \text{ с}$
	где: 1) $\tau$ – интервал наблюдения, с; 2) МОВИ в течение времени наблюдения ( $\tau = n\tau_0$ ) для всех значений времени наблюдения, длительность которых находится в пределах периода измерения (T):		
7	Девиация временного интервала – ДВИ (TDEV – Time DEViation), нс	от 0 нс до 20 мкс	$0,07 \cdot \text{ДВИ} + 2,5 \text{ нс} +$ + $0,088 \cdot \tau$ при $0,05 \text{ с} \leq \tau \leq 100 \text{ с}$
			$0,07 \cdot \text{ДВИ} + 2,5 \text{ нс} +$ + $0,028 \text{ нс/с} \cdot \tau$ при $100 \text{ с} < \tau \leq 1000 \text{ с}$
			$0,07 \cdot \text{ДВИ} + 29 \text{ нс} + 0,6 \text{ нс/с} \cdot \tau$ при $1000 \text{ с} < \tau \leq 10000 \text{ с}$
	где: 1) $\tau$ – интервал наблюдения, с; 2) погрешность измерений МОВИ/ДВИ учитывает погрешность измерения ОВИ и погрешность алгоритма вычисления МОВИ/ДВИ, реализуемого средством измерений; 3) ДВИ с интервалом выборки $\tau_0$ в течение интервала наблюдения ( $\tau = n \cdot \tau_0$ ):		
8	Максимальная абсолютная ошибка времени – МАОВ (Max TE ), нс	от 0 с до 2 с	$TDEV(n\tau_0) \equiv \sqrt{\frac{1}{6n^2(N-3n+1)} \sum_{j=1}^{N-3n+1} \left[ \sum_{i=j}^{n+j-1} (x_{i+2n} - 2x_{i+n} + x_i) \right]^2}$
			$0,07 \cdot \text{МАОВ} + 10 \text{ нс} +$ + $0,033 \text{ нс/с} \cdot \tau$ при $2 \text{ с} \leq \tau \leq 1000 \text{ с}$
			$0,07 \cdot \text{МАОВ} + 35 \text{ нс} +$ + $0,0012 \text{ нс/с} \cdot \tau$ при $\tau > 1000 \text{ с}$
	где: 1) $\tau$ – интервал наблюдения, с; 2) МАОВ соответствует максимальному абсолютному значению функции ОВ синхронизированных часов:		
9	Ошибка времени – ОВ (TE – Time Error), нс	от -1 с до +1 с	$\text{Max} TE  = \max n x(n\tau) ;$ 3) МАОВ контролируется для сигналов времени, выделенных из пакетов PTP/NTP или на интерфейсе 1PPS, с применением математического фильтра нижних частот с частотой среза 0,1 Гц при обработке измеренных значений ОВ.
			$0,05 \cdot \text{ОВ} + 10 \text{ нс} +$ + $0,0275 \text{ нс/с} \cdot \tau$ при $2 \text{ с} \leq \tau \leq 1000 \text{ с}$
			$0,05 \cdot \text{ОВ} + 29 \text{ нс} + 0,001 \text{ нс/с} \cdot \tau$ при $\tau > 1000 \text{ с}$

	<p>где: 1) <math>\tau</math> – интервал наблюдения, с;</p> <p>2) ОВ контролируется для сигналов времени <math>x(t) = T(t) - T_{ref}(t)</math> (разность временного положения секундных меток проверяемых и опорных часов) на физическом интерфейсе 1PPS (1 Pulse Per Second – импульс начала отсчета новой секунды) или для секундных меток, выделенных из пакетов протоколов синхронизации времени PTP (Precision Time Protocol – протокол точного времени), NTP (Network Time Protocol – протокол сетевого времени);</p> <p>3) ОВ – сумма составляющих: сТЕ (Constant Time Error – постоянной ОВ) и дТЕ (Dynamic Time Error – динамической ОВ):</p> $TE(t) = cTE + dTE(t);$ <p>4) погрешность измерений сТЕ/дТЕ/МАОВ учитывает погрешность измерений ОВ и погрешность алгоритма вычислений сТЕ/дТЕ/МАОВ, реализуемого средством измерений.</p>		
10	<p>Постоянная и динамическая ОВ (сТЕ и дТЕ), нс</p>	<p>от <math>-1</math> с до <math>+1</math> с</p>	$0,07 \cdot OB + 10 \text{ нс} + 0,033 \text{ нс/с} \cdot \tau$ при $2 \text{ с} \leq \tau \leq 1000 \text{ с}$
			$0,07 \cdot OB + 35 \text{ нс} +$ $+ 0,0012 \text{ нс/с} \cdot \tau$ при $\tau > 1000 \text{ с}$
	<p>где: погрешность измерений сТЕ/дТЕ/МАОВ учитывает погрешность измерений ОВ и погрешность алгоритма вычислений сТЕ/дТЕ/МАОВ, реализуемого средством измерений.</p>		
11	Измерение разности (расхождения) шкал времени в сетях операторов связи относительно национальной шкалы времени Российской Федерации UTC (SU)	$\pm 3600$ с	0,3 с
<h4>4. Измерения параметров цифровых стыков и синхронной цифровой иерархии (СЦИ)</h4>			
12	<p>Коэффициент ошибок</p>	<p>от <math>10^{-3}</math> до <math>10^{-8}</math> при скорости передачи от 64 кбит/с до 139264 кбит/с</p>	5%
		<p>от <math>10^{-3}</math> до <math>10^{-9}</math> при скорости передачи от 155 Мбит/с до 2488 Мбит/с</p>	5%
13	<p>Максимально допустимые фазовые дрожания (джиттер) потока E1 при относительной погрешности скорости передачи 2048 кбит/с, равной <math>\pm 50 \cdot 10^{-6}</math></p>	<p>от 0,01ЕИ до 1,5ЕИ для полосы частот от 20 Гц до 18 кГц</p>	7%
		<p>от 0,01ЕИ до 0,2ЕИ для полосы частот от 18 кГц до 100 кГц</p>	
	<p>где: ЕИ – (Unit Interval – единичный интервал) период следования тактовых импульсов.</p>		