



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ЕДИНИЦА ДЕЦИБЕЛ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ
УРОВНЕЙ, ЗАТУХАНИЙ И УСИЛЕНИЙ
В ТЕХНИКЕ ПРОВОДНОЙ СВЯЗИ**

**ГОСТ 24204–80
(СТ СЭВ 1349–78)**

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

**ЕДИНИЦА ДЕЦИБЕЛ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ УРОВНЕЙ,
ЗАТУХАНИЙ И УСИЛЕНИЙ В ТЕХНИКЕ ПРОВОДНОЙ
СВЯЗИ**

Decibel unit for measurement of levels loss and gain
in wiring communications engineering.

**ГОСТ
24204—80
(СТ СЭВ
1349—78)**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 мая 1980 г. № 2332 срок введения установлен

с 01.07 1980 г.

1. Настоящий стандарт распространяется на единицу децибел и устанавливает ее применение для измерений уровней, затуханий и усилений электрических величин, используемых в технике проводной связи*.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1349—78.

2. Децибел (дБ) — логарифмическая величина уровней, затуханий и усилений.

3. Затухание (усиление) устройства (цепи) электрической проводной связи — логарифм отношений значений мощности P_1 или напряжений U_1 , измеряемых на входе устройства, к значениям мощности P_2 или напряжения U_2 , измеряемых на выходе этого устройства (цепи) электрической связи, согласно табл. 1.

Таблица 1

Затухание (A), гБ (дБ)	Усилие (S), дБ (дБ)
По мощности $10 \lg \frac{P_1}{P_2}$	По напряжению $20 \lg \frac{U_1}{U_2}$
По мощности $10 \lg \frac{P_2}{P_1}$	По напряжению $20 \lg \frac{U_2}{U_1}$

4. Уровень сигнала — логарифм отношений значений мощности или напряжения в рассматриваемой точке к значениям мощности

* В научных и дидактических работах, если существует необходимость применения натуральных логарифмов, допускается применять единицу непер. Перечень допусков при переводе величин, выраженных в децибелах в величины, выраженные в неперах, приведен в справочном приложении.

(P_0) или напряжения (U_0) в точке цепи, выбранной для сравнения.

5. В зависимости от выбора значений P_0 и U_0 различаются следующие виды уровней, обозначения и выражения для определения которых приведены в табл. 2.

Таблица 2

Виды уровней	Обозначение единицы уровней		Определение уровня
	русское	международное	
Абсолютный уровень сигнала по мощности	дБм	dBm	$L_1 = 10 \lg P_x$
Абсолютный уровень сигнала по напряжению	дБн	dBu	$L_2 = 20 \lg \frac{U_x}{0,7746}$
Относительный уровень сигнала по мощности	дБо	dBг	$L_3 = 10 \lg \frac{P_x}{P_0}$
Относительный уровень сигнала по напряжению	дБон	dBги	$L_4 = 20 \lg \frac{U_x}{U_0}$
Абсолютный уровень сигнала по мощности, приведенный к точке с нулевым относительным уровнем по мощности	дБмО	dBmO	$L_5 = L_1 - L_3$
Абсолютный уровень псофометрических помех по мощности, приведенный к точке с нулевым относительным уровнем сигнала по мощности	дБмOp	dBmOp	$L_6 = L_{n1} - L_3$ $(L_6 = L_{p1} - L_3)$

Примечание. Использованные обозначения:

$L_1 \div L_6$ —уровень;

P_x —значение мощности сигнала в точке x , мВт или мВ·А (mW или $\text{mV} \cdot \text{A}$);

U_x —значение напряжения в точке x , В;

P_0 —значение мощности сигнала в точке, выбранной для сравнения, мВт или мВ·А (mW или $\text{mV} \cdot \text{A}$);

U_0 —значение напряжения сигнала в точке, выбранной для сравнения, В;

$L_{n1} = 10 \lg \frac{P_{nx}}{P_0}$ —абсолютный уровень псофометрических помех по мощности;

$(L_{p1} = 10 \lg \frac{P_{px}}{P_0})$

P_{nx} (P_{px})—значение псофометрической мощности помех в точке мВтп или мВ·Ап (mW_{tp} или $\text{mV} \cdot \text{A}_{\text{p}}$).

6. Абсолютный уровень сигнала по мощности, для которого $P_0 = 1 \text{ мВт или } 1 \text{ мВ} \cdot \text{А (мW или мV} \cdot \text{A)}.$

7. Абсолютный уровень сигнала по напряжению, для которого

$$U_0 = \sqrt{R_0 \cdot P_0} = \sqrt{600 \cdot 1 \cdot 10^{-3}} \approx 0,7746 \text{ В (V).}$$

Значение абсолютного уровня по напряжению совпадает со значением абсолютного уровня по мощности в данной точке при полном сопротивлении Z_x , равном активному сопротивлению 600 Ом. При других полных сопротивлениях Z_x значение уровня по мощности может быть найдено из значения уровня по напряжению в данной точке путем прибавления к нему поправки, равной

$$10 \lg \frac{600}{|Z_x|}.$$

Примечание. Во всех случаях, где допускается меньшая точность, значение напряжения U_0 может быть принято равным 0,775 В (V).

8. Относительный уровень сигнала по мощности, для которого P_0 является мощностью в точке, которая принята для сравнения, и к которой отнесены все другие уровни.

9. Относительный уровень сигнала по напряжению, для которого U_0 является напряжением в точке, принятой для сравнения, и к которой отнесены все другие уровни.

10. Абсолютный уровень сигнала по мощности, приведенный к точке с нулевым относительным уровнем сигнала по мощности, является разностью абсолютного и относительного уровней сигнала по мощности в данной точке цепи.

11. Абсолютный уровень псофометрических помех по мощности, приведенный к точке с нулевым относительным уровнем сигнала по мощности, является разностью абсолютного уровня помех по мощности, измеренного с помощью псофометрического фильтра, и относительного уровня сигнала по мощности в данной точке цепи.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОПУСКОВ ПРИ ПЕРЕВОДЕ ВЕЛИЧИН, ВЫРАЖЕННЫХ
В ДЕЦИБЕЛАХ, В ВЕЛИЧИНЫ, ВЫРАЖЕННЫЕ В НЕПЕРАХ**

Точность	
дБ	Нп
±0,01	±0,001
±0,1	±0,01
±1,0	±0,1

Редактор *Е. И. Глазкова*

Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*

Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в наб 10 06 80 Подп в печ 16 07 80 0,5 п л 0,21 уч -изд л Тир 10000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип «Московский печатник» Москва, Лялин пер., 6 Зак 852