

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ВИДЕОМОНИТОРЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ МАШИН

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ, ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**ΓΟCT 27954-88** 

Издание официальное

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## видеомониторы персональных электронных вычислительных МАШИН

Типы, основные параметры, общие технические требования

ГОСТ 27954—88

Personal computers data display facilities videomonitors. Types, basic parameters, general technical requirements

OKII 403200

Дата введения

01.07.90

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на одноцветные и многоцветные видеомониторы с растровым способом формирования изображения, выполненные на электронно-лучевых ках (ЭЛТ) и предназначенные для использования в качестве средств отображения информации в составе персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ).

Стандарт не распространяется на видеомониторы, изготовленные для ПЭВМ типа ПМ 1 по ГОСТ 27201.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении.

#### 1. ТИПЫ И ПАРАМЕТРЫ

- 1.1. По цветности видеомониторы подразделяют на OHHOцветные и многоцветные.
- 1.2. По числу адресуемых точек на экране видеомониторы подразделяют на видеомониторы средней и высокой адресуемости:

средняя адресуемость от  $640\times200$  до  $768\times576$  точек включительно:

высокая адресуемость от  $769 \times 577$  до  $1280 \times 1024$  точек.

- 1.3. Размер ЭЛТ по диагонали для видеомониторов выбирать из интервалов:

  - от 31 до 40 см включительно— для одноцветных; от 32 до 44 см включительно— для многоцветных.

Допускается по требованию потребителя увеличивать размер диагонали ЭЛТ до 51 см включительно для многоцветных видеомониторов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издатель<del>с</del>тво стандартов, 1989

### 2. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Видеомониторы ПЭВМ должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и ГОСТ 21552.
  - 2.2. Требования назначения

до 01.01.91. в знаменателе — до 01.01.96.

2.2.1. Основные показатели технического уровня одноцветных видеомониторов должны соответствовать значениям, приведенным в табл. 1.

Таблица 1 Значение показателя для видеомониторов Наименование показателя средней высокой адресуемости адресуемости Разрешающая способность (N). лин. при числе адресуемых точек по горизонтали и вер- $0.66 \text{ A} \leq \text{N} \leq \text{A}$ тикали, (А), не менее 4,0 3,0 Геометрические искажения, %, не более 2.5 3.0 10 7 Нелинейные искажения. %, не более 6 5 Максимальная яркость, кд/м2, не менее 100 100 5:1Яркостный контраст изображения на экране, 5:1не менее 6:1 6:1Потребляемая мощность. Вт. не более По НТД По НТД Масса, кг, не более По НТД По НТД

Примечание. В числителе указаны нормы на изделия, действующие

- 2.2.2 Основные показатели технического уровня многоцветных видеомониторов должны соответствовать значениям, приведенным в табл. 2.
- $2.2.3.~\mathrm{B}$  T3 и ТУ на конкретный видеомонитор должен быть указан размер рабочего поля экрана. Отклонение линейных размеров рабочего поля от номинального значения не должно быть более 5%.
- 2.2.4. Дрожание элементов изображения не должно быть более 0,1 мм.
- 2.2.5. Конкретные частоты строк и кадров должны быть указаны в ТЗ и ТУ на конкретный видеомонитор. Частота кадров должна быть не менее 60 Гц (при работе с позитивным контрастом в режиме обработки текста не менее 72 Гц).
- 2.2.6. Для исключения бликов и отражений на экране следует применять ЭЛТ с антибликовым покрытием.

	Значение показателя для видеомониторов	
Наименование показателя	средней адресуемости	высокой ад- ресуемости
Разрещающая способность (N), лин, при числе адресуемых точек по горизонтали и вертикали (A), не менее Геометрические искажения, %, не более	0,66 A ≤ N ≤ A 3,0 2,0	
Нелинейные искажения, %, не более	2,5 8 5	$\begin{array}{c c}  & 2,0 \\ \hline  & 1,5 \\ \hline  & 7 \\ \hline  & 3 \end{array}$
Максимальная яркость, кд/м <sup>2</sup> , не менее	$\begin{array}{c c} & \underline{70} \\ \hline 100 \end{array}$	3 70 100
Яркостный контраст изображения на экране, не менее	$\frac{5:1}{6:1}$	5:1 6:1
Остаточное несведение лучей, мм, не более: в центре по углам Число одновременно отображаемых цветов,	0,5 1,0	0,4 0,7
включая цвет невозбужденного экрана, не менее Потребляемая мощность, В · А, не более Масса, кг, не более	16 По НТД По НТД	16 По НТД По НТД

Примечание, В числителе указаны нормы на изделия, действующие до 01.01.91, в знаменателе — до 01.01.96.

- 2.2.7. Ширина линии должна быть не более 0,4 мм для одноцветных видеомониторов и 0,6 мм для многоцветных видеомониторов.
  - 2.3. Требования надежности

Номенклатура и конкретные показатели надежности должны быть установлены в ТЗ и ТУ на конкретный видеомонитор в соответствии с требованиями ГОСТ 21552 и табл. 3.

2.4. Требования экономного использования материалов, энергии

Удельную материалоемкость и удельную потребляемую мощность устанавливают в ТЗ или ТУ на конкретный видеомонитор в зависимости от основного показателя назначения— числа адресуемых точек на экране.

- 2.5. Требования по устойчивости к внешним воздействиям
- 2.5.1. По устойчивости к воздействию внешних климатических факторов видеомонитор должен соответствовать требованиям группы 2 по ГОСТ 21552.

Наименование показателя	Значение показателя видеомонитора	
	средней адресуе- мости	высокой адресуемости
Средняя наработка на отказ, ч, не менее*: для одноцветных для многоцветных Среднее время восстановления работоспособного состояния, ч, не более ** Коэффициент технического использования, не менее	25000 20000 0,25 0,97	15000 10000 0,25 0,98

<sup>\*</sup> Показатель установлен с учетом замены ЭЛТ по истечении срока службы.

\*\* Показатель установлен без учета времени замены ЭЛТ,

2.6. Требования технического обслуживания и ремонта

2.6.1. Время готовности видеомонитора не должно превышать мин (из полностью отключенного состояния до появления контрольного изображения на экране).

Вид и критерии контрольного изображения устанавливают в

ТУ на конкретный видеомонитор.

2.6.2. Видеомониторы должны обеспечивать возможность круглосуточной и сменной работы с учетом проведения технического обслуживания, за исключением времени проведения профилактических работ.

2.7. Требования безопасности

- 2.7.1. Требования безопасности по ГОСТ 21552.
- 2.7.2. ЭЛТ видеомонитора должна быть взрывобезопасной без дополнительной защиты. Применение взрывоопасных ЭЛТ запрещено.

2.7.3. Мощность дозы рентгеновского излучения в любой точке пространства на расстоянии 5 см от экрана видеомонитора не должна превышать 0,03 мкР/с при 41-часовой рабочей неделе.

- 2.7.4. Корректированный уровень звуковой мощности шума по ГОСТ 26329, при этом допустимый уровень шума (эквивалентный уровень звука) на рабочем месте оператора не должен превышать  $50~\mathrm{дБ}A$ .
- 2.7.5. Плотность потока ультрафиолетового излучения не должна превышать  $10 \text{ Br/m}^2$ .
- 2.7.6. Эксплуатационная документация должна содержать указания по безопасным приемам работ при техническом обслуживании видеомониторов и требования к обслуживающему персоналу.

На видных местах видеомониторов в виде предупредительных надписей и знаков должны быть указаны необходимые сведения. Сигнальные цвета и знаки безопасности — по ГОСТ 12.4.026.

2.8. Требования стандартизации и унификации

При проектировании видеомониторов должны быть использованы принципы единых схемных и конструктивных решений с максимальным применением унифицированных составных частей, при этом коэффициент применяемости ( $K_{\rm np}$ ) должен быть установлен в ТЗ и ТУ на конкретный видеомонитор.

Коэффициент межпроектной унификации ( $K_{\text{м.у}}$ ) следует устанавливать (при необходимости) в ТЗ на конкретный видеомонитор на уровне комплектующих составных частей аналогичного

функционального назначения.

2.9. Требования технологичности

Комплексный показатель технологичности и показатель трудоемкости видеомонитора должны быть установлены в ТЗ и ТУ на конкретный видеомонитор.

2.10. Требования к конструкции

- 2.10.1. Габаритные, установочные и присоединительные размеры должны быть установлены в ТЗ и ТУ на конкретный видеомонитор. Исполнение видеомонитора (обычное, встроенное, пылезащитное, коррозионно-защитное, специальное) должно быть указано во вводной части ТЗ и ТУ.
- 2.10.2. Конструкцией видеомонитора должна быть предусмотрена возможность подключения видеомонитора ПЭВМ к интерфейсу, тип и параметры которого указывают в ТЗ и ТУ на конкретный видеомонитор.
- 2.10.3. Конструкцией видеомонитора должна быть обеспечена его работоспособность при применении комплектующих элементов, интегральных схем, материалов и покрытий, разрешенных к применению и соответствующих требованиям действующей нормативно-технической документации.
- 2.11. Требования к индустриальным радиопомехам

По уровню допускаемых радиопомех видеомониторы должны соответствовать требованиям ГОСТ 21552 для эксплуатации ПЭВМ вне жилых помещений, не связанных с их электрическими сетями.

2.12. Требования эргономики и технической эстетики

Видеомонитор должен быть оборудован поворотной площадкой, позволяющей перемещать видеомонитор в горизонтальной и вертикальной плоскостях в пределах ( $130\pm22$ ) мм и изменять угол наклона экрана на  $10^{\circ}$ — $15^{\circ}$ .

# пояснения терминов, применяемых в настоящем стандарте

Термин	Пояснение
Видеомонитор	Устройство вывода на ЭЛТ, обеспечивающее преобразование сигналов в изображение в темпе их поступления на вход устройства без запоминания и об-
Адресуемость экрана на Разрешающая сно- собность	работки этих сигналов Число позиций по каждой координате экрана, в которых может быть помещено светящееся пятно Величина, характеризующая возможность видеомонитора отображать раздельно мелкие детали, измеряемая суммарным максимальным числом светлых
	и темных или разноцветных точек (линий) по каждой координате рабочего поля

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Академией наук СССР, Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. Л. Шкляр (руководитель темы), Р. Г. Иосевич, М. Ф. Чашина, М. С. Безродный
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.88 № 4225
- 3. Срок проверки 1994 г. Периодичность проверки — 5 лет.
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер вулкта
ΓΟCT 12,4.026—76	2.7.6
ΓΟCT 21552—84	2.1; 2.3; 2.5.1; 2.7.1; 2.11
ΓΟCT 263/29—84	2.7.4
ΓΟCT 27/201—87	Вводная часть

Редактор О. К. Абашкова Технический редактор Г. А. Теребинкина Корректор А. С. Черноусова

**Сдано** в наб. 18.01.89 Подп. в печ. 10 03.89 0,5 усл. п. л. 0,63 усл. кр.-отт. 0,45 уч.-изд. л. **Тир.** 6 000