

АППАРАТЫ ФАКСИМИЛЬНЫЕ

Термины и определения

Facsimile apparatus.
Terms and definitions

ГОСТ
23151—78

МКС 01.040.33
33.050.10
ОКСТУ 6601

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 мая 1978 г. № 1449 дата введения установлена

01.07.79

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения факсимильных аппаратов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятия.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В стандарте дано приложение, содержащее термины понятий способов записи, применяемых в факсимильных аппаратах.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

| Термин | Определение |
|---|---|
| 1. Факсимильная связь | Вид электросвязи, обеспечивающий передачу и воспроизведение на расстоянии неподвижных изображений |
| 2. Фотофаксимильная связь | Факсимильная связь, обеспечивающая передачу изображений и воспроизведение их в черно-белом виде с максимально возможной точностью восстановления всех градаций полутонов оригинала |
| 3. Документальная факсимильная связь | Факсимильная связь, обеспечивающая передачу изображений и воспроизведение их в черно-белом или цветном виде без точного восстановления градации полутонов оригинала |
| 4. Цветная факсимильная связь | Факсимильная связь, обеспечивающая передачу цветных изображений и воспроизведение их в цветном виде с максимально возможной точностью восстановления всех градаций оттенков цвета оригинала |

1—4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

Издание с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1986 г. (ИУС 4—87).

| Термин | Определение |
|--|--|
| 4а. Аналоговая факсимильная связь | Факсимильная связь, осуществляемая, по аналоговым каналам электросвязи |
| 4б. Цифровая факсимильная связь | Факсимильная связь, осуществляемая по цифровым каналам электросвязи |
| 4а, 4б. (Введены дополнительно, Изм. № 1). | |
| 5. Цветоделение оригинала в факсимильном аппарате | Процесс разложения цвета оригинала на составляющие основных цветов в факсимильном аппарате |
| 6. Факсимильный бланк | Лист, ограниченный в размерах, не заполненный информацией и предназначенный для получения факсимильного оригинала или копии |
| 5, 6. (Измененная редакция, Изм. № 1). | |
| 6а. Факсимильный оригинал | Изображение, подлежащее передаче при помощи факсимильной связи |
| (Введен дополнительно, Изм. № 1). | |
| 7. Факсимильная копия | Факсимильный бланк с воспроизведенным на приемном факсимильном аппарате изображением оригинала |
| 8. Факсимильный полутонный клин | Факсимильный оригинал с последовательным плавным или ступенчатым изменением оптических плотностей для проверки параметров факсимильных аппаратов |
| 9. Факсимильный аппарат | Устройство, предназначенное для преобразования оптических плотностей оригинала в электрические сигналы и (или) электрических сигналов в оптические плотности факсимильной копии |
| 10. Передающий факсимильный аппарат | Факсимильный аппарат, преобразующий оптические плотности оригинала в электрические сигналы для передачи по каналам электросвязи |
| 11. Приемный факсимильный аппарат | Факсимильный аппарат, преобразующий принятый электрический сигнал в оптические плотности факсимильной копии |
| 12. Приемопередающий факсимильный аппарат | Факсимильный аппарат, осуществляющий прием или передачу информации |
| 13. Дуплексный факсимильный аппарат | Факсимильный аппарат, осуществляющий одновременно прием и передачу информации |
| 14. Позитивный режим факсимильной передачи | Режим факсимильной передачи, при котором максимальные частота, фаза или уровень несущей соответствуют максимальной оптической плотности оригинала |
| 15. Негативный режим факсимильной передачи | Режим факсимильной передачи, при котором максимальные частота, фаза или уровень несущей соответствуют минимальной оптической плотности оригинала |
| 16. Позитивный режим факсимильного приема | Режим факсимильного приема при котором максимальным частоте, фазе или уровню несущей соответствует максимальная оптическая плотность факсимильной копии |
| 17. Негативный режим факсимильного приема | Режим факсимильного приема, при котором максимальным частоте, фазе или уровню несущей соответствует минимальная оптическая плотность факсимильной копии |
| 18. Разрешающая способность факсимильного аппарата | Величина, характеризующая способность факсимильного аппарата различать или воспроизводить максимальное число черных и белых линий или элементов изображения на единицу длины факсимильного изображения |
| 7—18. (Измененная редакция, Изм. № 1). | |

| Термин | Определение |
|--|---|
| <p>18а. Разрешающая способность факсимильного аппарата по строке</p> <p>18б. Коэффициент проработки тонких линий факсимильного изображения</p> | <p>Разрешающая способность факсимильного аппарата в направлении строки развертки факсимильного изображения</p> <p>Величина, определяемая отношением разности сигналов от тонких черных и белых линий к сигналу от соответствующего сплошного поля в зависимости от позитивного или негативного режима работы факсимильного аппарата, выраженная в процентах</p> |
| <p>18а, 18б. (Введены дополнительно, Изм. № 1).</p> | |
| <p>19. Полутоновая характеристика факсимильного аппарата</p> | <p>Зависимость оптических плотностей факсимильной копии от оптических плотностей факсимильного оригинала.</p> <p><i>Примечание.</i> Эта характеристика выражает степень соответствия оптических плотностей копий оптическим плотностям оригинала</p> |
| <p>20. Скорость развертки факсимильного изображения</p> | <p>Величина, определяемая числом строк, передаваемых или принимаемых факсимильным аппаратом в единицу времени</p> |
| <p>21. Качания развертывающего элемента факсимильного аппарата</p> | <p>Искажение изображения, вызываемое отклонением линейной скорости перемещения развертывающего элемента, в сторону уменьшения или увеличения от номинального значения как в направлении строчной, так и в направлении кадровой развертки факсимильного изображения.</p> <p><i>Примечание.</i> Качания выражаются волнистостью и разрывами линий воспроизводимого изображения, перпендикулярных строкам, а также сжатием и растяжением изображения в этом направлении</p> |
| <p>22. Шаг развертки факсимильного изображения</p> <p>Ндп. <i>Шаг подачи</i></p> | <p>Расстояние между осями смежных строк, развертки факсимильного изображения</p> |
| <p>19—22. (Измененная редакция, Изм. № 1).</p> | |
| <p>22а. Шаг развертки факсимильного аппарата</p> | <p>Расстояние, на которое перемещается развертывающий элемент факсимильного аппарата в направлении кадровой развертки факсимильного изображения при анализе или синтезе смежных строк развертки факсимильного изображения</p> |
| <p>(Введен дополнительно, Изм. № 1).</p> | |
| <p>23. Плотность развертки факсимильного изображения</p> <p>Ндп. <i>Четкость изображения</i></p> | <p>Величина, определяемая числом строк развертки на единицу длины факсимильного изображения</p> |
| <p>24. Модуль взаимодействия факсимильного аппарата</p> <p>Ндп. <i>Индекс взаимодействия</i></p> | <p>Величина, определяемая отношением диаметра барабана к шагу развертки факсимильного аппарата.</p> <p><i>Примечание.</i> Модуль взаимодействия определяет возможность совместной работы факсимильных аппаратов с барабанной разверткой</p> |
| <p>25. Коэффициент взаимодействия факсимильного аппарата</p> | <p>Величина, определяемая отношением длины строки развертки к шагу развертки факсимильного аппарата.</p> <p><i>Примечания:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коэффициент взаимодействия определяет возможность совместной работы факсимильных аппаратов с плоскостной разверткой. 2. Равенство модуля и коэффициента взаимодействия определяет возможность совместной работы факсимильных аппаратов с барабанной и плоскостной разверткой |
| <p>26. Коэффициент длины барабана факсимильного аппарата</p> | <p>Величина, определяемая отношением длины барабана факсимильного аппарата к его диаметру</p> |

| Термин | Определение |
|---|---|
| 27. Анализ факсимильного изображения | Процесс разделения поверхности передаваемого факсимильного изображения на элементы и преобразование их яркостей во временную последовательность электрических сигналов |
| 28. Синтез факсимильного изображения | Процесс получения факсимильного изображения на приеме путем преобразования оптической плотности отдельных элементов приемного бланка под действием принимаемых электрических сигналов |
| 29. Анализирующее факсимильное устройство | Устройство, производящее анализ факсимильного изображения |
| 30. Синтезирующее факсимильное устройство | Устройство, производящее синтез факсимильного изображения |
| 31. Фотоэлектрический преобразователь факсимильного аппарата | Преобразователь факсимильного аппарата, преобразующий яркости элементов факсимильного изображения оригинала в электрические сигналы |
| 32. Элемент факсимильного изображения | Элементарная площадка поверхности факсимильного оригинала или копии, выделяемая для анализа или синтеза факсимильного изображения |
| 33. Развертка факсимильного изображения Развертка | Перемещение развертывающего элемента факсимильного аппарата по поверхности факсимильного оригинала или копии |
| 34. Развертывающий элемент факсимильного аппарата | Элемент факсимильного аппарата, выделяющий элементы факсимильного изображения на поверхности факсимильной копии или оригинала |
| 23—34. (Измененная редакция, Изм. № 1). | |
| 34а. Развертывающее устройство факсимильного аппарата | Устройство, осуществляющее строчную и кадровую развертки факсимильного изображения |
| (Введен дополнительно, Изм. № 1). | |
| 35. Строка развертки факсимильного изображения | Линия перемещения развертывающего элемента факсимильного аппарата от одного края факсимильного оригинала или копии до другого |
| (Измененная редакция, Изм. № 1). | |
| 35а. Общая длина строки развертки факсимильного изображения | Длина строки развертки факсимильного изображения, включающая в себя полезную длину и нерабочий участок строки развертки факсимильного изображения |
| 35б. Полезная длина строки развертки факсимильного изображения | Часть строки развертки факсимильного изображения, которую используют для анализа или синтеза факсимильного изображения |
| 35в. Нерабочий участок строки развертки факсимильного изображения Ндп. <i>Мертвый сектор</i> | Часть строки развертки факсимильного изображения, которая не может быть использована для анализа или синтеза факсимильного изображения |
| 35а—35в. (Введены дополнительно, Изм. № 1). | |
| 36. Барабанная развертка факсимильного изображения | Развертка факсимильного изображения по спирали, производимая за счет взаимного линейного перемещения анализирующего или синтезирующего факсимильного устройства и вращающегося барабана, на котором закреплен факсимильный оригинал или копия |
| 37. Плоскостная развертка факсимильного изображения | Развертка факсимильного изображения, производимая за счет движения развертывающего элемента факсимильного аппарата вдоль строки при плоском расположении факсимильного оригинала или копии |

| Термин | Определение |
|--|---|
| 38. Круговая развертка факсимильного изображения | Развертка факсимильного изображения, производимая за счет поступательного и вращательного движения развертывающего элемента факсимильного аппарата |
| 39. Дуговая развертка факсимильного изображения | Развертка факсимильного изображения, при которой развертывающий элемент факсимильного аппарата перемещается по дуге |
| 40. Правое направление развертки факсимильного изображения | Направление развертки факсимильного изображения, при котором развертывающий элемент перемещается справа налево и сверху вниз или слева направо и снизу вверх |
| 41. Левое направление развертки факсимильного изображения | Направление, при котором развертка факсимильного изображения осуществляется слева направо и сверху вниз или справа налево и снизу вверх |
| 42. Сшивка факсимильного аппарата | Приспособление, предназначенное для закрепления факсимильного бланка в развертывающем устройстве барабанного типа |
| 43. Поле сшивки факсимильного бланка | Часть поверхности барабана в факсимильном аппарате с развертывающим устройством барабанного типа, на которой расположены нерабочие участки строк развертки факсимильного изображения |
| 44. Факсимильная тест-таблица | Испытательная таблица для проверки параметров факсимильного аппарата |
| 45. Строчная развертка факсимильного изображения | Последовательное перемещение развертывающего элемента факсимильного аппарата в направлении строк развертки |
| 46. Кадровая развертка факсимильного изображения | Перемещение развертывающего элемента факсимильного аппарата в направлении, перпендикулярном строкам развертки |
| 47. Синхронизация развертки факсимильного изображения | Установление равенства скоростей развертки факсимильного изображения передающего и приемного факсимильных аппаратов |
| 48. Автономная синхронизация развертки факсимильного изображения | Синхронизация развертки факсимильного изображения, при которой развертывающие устройства факсимильных аппаратов, независимы друг от друга, но скорости их высокостабильны и равны |
| Ндп. <i>Внутренняя синхронизация</i> | |
| 49. Принудительная синхронизация развертки факсимильного изображения | Синхронизация развертки факсимильного изображения, при которой развертывающие устройства передающего и приемного факсимильных аппаратов синхронизируются специальными сигналами, передаваемыми по каналу электросвязи или питаются от одного источника тока. Примечание. Примером принудительной синхронизации может быть синхронизация от одной сети электроснабжения |
| 50. Устройство синхронизации развертки факсимильного изображения | Устройство, обеспечивающее равенство скоростей развертки факсимильного изображения передающего и приемного факсимильных аппаратов |
| 51. Фазирование факсимильных аппаратов | Установление одинакового положения развертывающих элементов передающего и приемного факсимильных аппаратов по отношению к краям бланка в процессе развертки факсимильного бланка |
| 52. Автоматическое фазирование факсимильных аппаратов | Фазирование факсимильных аппаратов, осуществляемое без участия оператора |
| 53. Ручное фазирование факсимильных аппаратов | Фазирование факсимильных аппаратов, осуществляемое оператором |
| 54. Фазирующее устройство факсимильного аппарата | Устройство, осуществляющее фазирование факсимильных аппаратов |
| 55. Факсимильный видеосигнал | Электрический сигнал, получаемый в процессе анализа факсимильного изображения |
| 56. Сигнал выбора модуля (коэффициента) взаимодействия факсимильного аппарата | Сигнал, передаваемый с передающего факсимильного аппарата для установления модуля (коэффициента) взаимодействия факсимильного аппарата |

| Термин | Определение |
|--|--|
| 57. Сигнал фазирования факсимильного аппарата | Сигнал, передаваемый с передающего факсимильного аппарата, по которому развертывающие элементы приемного и передающего факсимильных аппаратов занимают одинаковое исходное положение |
| 58. Сигнал выбора скорости развертки факсимильного изображения | Сигнал, передаваемый с передающего факсимильного аппарата и определяющий скорость развертки факсимильного изображения |
| 59. Сигнал начала (конца) строки развертки факсимильного изображения | Сигнал, передаваемый с передающего факсимильного аппарата и определяющий начало (конец) строки развертки факсимильного изображения |
| 60. Сигнал факсимильной информации | Сигнал, поступающий с передающего факсимильного аппарата в процессе передачи факсимильного изображения |
| 61. Сигнал остановки приемного факсимильного аппарата | Сигнал, передаваемый с передающего факсимильного аппарата, определяющий конец передачи и служащий для выключения и остановки развертывающего устройства приемного факсимильного аппарата |
| 36—61. (Измененная редакция, Изм. № 1). | |
| 62. Факсимильный сигнал белого поля | Электрический сигнал, соответствующий минимальной оптической плотности анализируемого или синтезируемого факсимильного изображения |
| 63. Факсимильный сигнал черного поля | Электрический сигнал, соответствующий максимальной оптической плотности анализируемого или синтезируемого факсимильного изображения |
| 64. Носитель факсимильной записи | Материал, на котором получают факсимильную копию |
| 65. Время передачи факсимильного бланка | Время, исчисляемое от начала до конца передачи одного факсимильного бланка, заполненного информацией |
| 66. Качество факсимильной копии | Степень соответствия параметров факсимильной копии, предъявляемым техническим требованиям. |
| <p>П р и м е ч а н и е. Параметры факсимильной копии: разрешающая способность, воспроизведение полутонов, опознаваемость знаков и другие</p> | |
| 67. Опознаваемость знаков факсимильной копии | Возможность визуального отождествления знаков факсимильной копии и оригинала |
| 68. Штриховой режим работы факсимильного аппарата | Режим работы факсимильного аппарата, обеспечивающий передачу или прием двух градаций оптической плотности передаваемого или принимаемого документа |
| 69. Полутонный режим работы факсимильного аппарата | Режим работы факсимильного аппарата, обеспечивающий передачу или прием более двух градаций оптической плотности передаваемого или принимаемого документа |
| 70. Коэффициент компрессии факсимильного изображения | Величина, определяемая отношением числа элементов изображения в факсимильном оригинале к объему кодированной информации. |
| <p>П р и м е ч а н и е. Коэффициент компрессии определяет уменьшение объема сигналов факсимильного изображения после сокращения избыточности по сравнению с объемом сигналов факсимильного изображения до сокращения избыточности</p> | |
| 71. Способ компрессии факсимильного изображения | Способ сокращения информационной избыточности факсимильных изображений, определяемый видом применяемого кода |
| 62—71. (Введены дополнительно, Изм. № 1). | |

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

| | |
|---|-----|
| Анализ факсимильного изображения | 27 |
| Аппарат факсимильный | 9 |
| Аппарат факсимильный дуплексный | 13 |
| Аппарат факсимильный передающий | 10 |
| Аппарат факсимильный приемный | 11 |
| Аппарат факсимильный приемопередающий | 12 |
| Бланк факсимильный | 6 |
| Видеосигнал факсимильный | 55 |
| Время передачи факсимильного бланка | 65 |
| Длина строки развертки факсимильного изображения общая | 35a |
| Длина строки развертки факсимильного изображения полезная | 35b |
| <i>Индекс взаимодействия</i> | 24 |
| Качания развертывающего элемента факсимильного аппарата | 21 |
| Качество факсимильной копии | 66 |
| Клин полутоновой факсимильный | 8 |
| Копия факсимильная | 7 |
| Коэффициент взаимодействия факсимильного аппарата | 25 |
| Коэффициент длины барабана факсимильного аппарата | 26 |
| Коэффициент компрессии факсимильного изображения | 70 |
| Коэффициент проработки тонких линий факсимильного изображения | 18b |
| Модуль взаимодействия факсимильного аппарата | 24 |
| Направление развертки факсимильного изображения левое | 41 |
| Направление развертки факсимильного изображения правое | 40 |
| Носитель записи факсимильный | 64 |
| Опознаваемость знаков факсимильной копии | 67 |
| Оригинал факсимильный | 6a |
| Плотность развертки факсимильного изображения | 23 |
| Поле шивки факсимильного бланка | 43 |
| Преобразователь факсимильного аппарата фотоэлектрический | 31 |
| Развертка | 33 |
| Развертка факсимильного изображения | 33 |
| Развертка факсимильного изображения барабанная | 36 |
| Развертка факсимильного изображения дуговая | 39 |
| Развертка факсимильного изображения кадровая | 46 |
| Развертка факсимильного изображения круговая | 38 |
| Развертка факсимильного изображения плоскостная | 37 |
| Развертка факсимильного изображения строчная | 45 |
| <i>Растр-элемент</i> | 32 |
| Режим работы факсимильного аппарата полутоновый | 69 |
| Режим работы факсимильного аппарата штриховой | 68 |
| Режим факсимильной передачи негативный | 15 |
| Режим факсимильной передачи позитивный | 14 |
| Режим факсимильного приема негативный | 17 |
| Режим факсимильного приема позитивный | 16 |
| Связь факсимильная | 1 |
| Связь факсимильная аналоговая | 4a |
| Связь факсимильная документальная | 3 |
| Связь факсимильная цветная | 4 |
| Связь факсимильная цифровая | 4b |
| Связь фотофаксимильная | 2 |
| Сектор мертвый | 35b |
| Сигнал белого поля факсимильный | 62 |
| Сигнал выбора модуля (коэффициента) взаимодействия факсимильного аппарата | 56 |
| Сигнал выбора скорости развертки факсимильного изображения | 58 |
| Сигнал конца строки развертки факсимильного | 59 |
| Сигнал начала строки развертки факсимильного изображения | 59 |
| Сигнал остановки приемного факсимильного аппарата | 61 |
| Сигнал фазирования факсимильного аппарата | 57 |
| Сигнал факсимильной информации | 60 |
| Сигнал черного поля факсимильный | 63 |

| | |
|--|-----|
| Синтез факсимильного изображения | 28 |
| <i>Синхронизация внутренняя</i> | 48 |
| Синхронизация развертки факсимильного изображения | 47 |
| Синхронизация развертки факсимильного изображения автономная | 48 |
| Синхронизация развертки факсимильного изображения принудительная | 49 |
| Скорость развертки факсимильного изображения | 20 |
| Способ компрессии факсимильного изображения | 71 |
| Способность факсимильного аппарата по строке разрешающая | 18а |
| Способность факсимильного аппарата разрешающая | 18 |
| Строка развертки факсимильного изображения | 35 |
| Сшивка факсимильного аппарата | 42 |
| Тест-таблица | 44 |
| Тест-таблица факсимильная | 44 |
| Тест-таблица факсимильного аппарата | 44 |
| Устройство синхронизации развертки факсимильного изображения | 50 |
| Устройство факсимильного аппарата развертывающее | 34а |
| Устройство факсимильного аппарата фазирующее | 54 |
| Устройство факсимильное анализирующее | 29 |
| Устройство факсимильное синтезирующее | 30 |
| Участок строки развертки факсимильного изображения нерабочий | 35в |
| Фазирование факсимильных аппаратов | 51 |
| Фазирование факсимильных аппаратов автоматическое | 52 |
| Фазирование факсимильных аппаратов ручное | 53 |
| Характеристика факсимильного аппарата полутонная | 19 |
| Цветоделение оригинала в факсимильном аппарате | 5 |
| <i>Четкость изображения</i> | 23 |
| <i>Шаг подачи</i> | 22 |
| Шаг развертки факсимильного аппарата | 22а |
| Шаг развертки факсимильного изображения | 22 |
| Элемент факсимильного аппарата развертывающий | 34 |
| Элемент факсимильного изображения | 32 |

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Термины понятий способов записи, применяемых в факсимильных аппаратах

| Термин | Определение |
|-------------------------------|---|
| 1. Открытая запись | Запись, осуществляемая на нечувствительном для света материале |
| 2. Закрытая запись | Запись, осуществляемая на светочувствительном материале |
| 3. Электрическая запись | Запись, осуществляемая путем нанесения электрических зарядов на поверхность изоляционного слоя при помощи системы электродов |
| 4. Фотографическая запись | Запись, осуществляемая на фотоматериале, поверхность которого окрашивается под воздействием лучистой энергии |
| 5. Электромеханическая запись | Запись, осуществляемая электромеханическими устройствами |
| 6. Электротермическая запись | Запись, осуществляемая тепловым воздействием электрического тока на термочувствительный носитель записи |
| 7. Термическая запись | Запись, осуществляемая путем нагревания элемента бланка, приготовленного из специальной термочувствительной бумаги |
| 8. Электрохимическая запись | Запись, осуществляемая воздействием тока на электрохимический носитель записи |
| 9. Ксерографическая запись | Запись, осуществляемая на поверхности, покрытой слоем полупроводника, меняющего свой потенциал под действием света. Примечание. Изображение проявляется под действием краски, имеющей разный потенциал с полупроводником |
| 10. Феррографическая запись | Запись, осуществляемая электрическим сигналом в виде распределения магнитных полей на поверхности магнитного материала, который, соприкасаясь с магнитным порошком, притягивает к намагниченным участкам частицы порошка, благодаря чему скрытое магнитное изображение становится видимым |