

# СОДЕРЖАНИЕ

1	Обі	цие сведения					4	
	1.1	O коллекции <b>eskdx</b>					4	
	1.2	Возможности коллекции .		• • •			4	
2	Баз	вовые принципы использова	ния				5	
	2.1	Пример простого документа		• • •			5	
	2.2	Опции классов					6	
		2.2.1 Общие опции всех кл	ассов	• • •			6	
		2.2.2 Опции класса eskdtex	d				8	
		2.2.3 Опции класса eskdgr	aph				9	
		2.2.4 Опции класса eskdtal	)				10	
	2.3	Информация о документе .					11	
	2.4	Титульный лист					13	
	2.5	Заполнение граф основной н	адписи и дополнител	ьных г	раф .		14	
	2.6	Рубрикация					17	
	2.7	Пояснения символов, входяц	цих в формулу				18	
	2.8	Лист регистрации изменени	1				18	
	2.9	Чертежи и схемы		• • •			18	
	2.10	О Спецификация					19	
	2.11	1 Спецификация при плазовом	методе				19	
	2.12	2 Лист утверждения					19	
	2.13	В Количество рисунков, табли	ц, приложений, и т.д.				20	
3	Тон	ікая настройка					21	
	3.1	Управление стилями страни	Į				21	
	3.2	Настройка шрифтов					22	
	3.3	Настройка титульного листа					23	
	3.4 Управление заголовками рубрикации							
$\exists$								
	Лист	№ докум. Подп. Дата	1			_		
Р <sub>азра</sub> Пров		Кориков К. В.		Лит.	Лист 2		стов 32	
-			кция eskdx v0.97	1 1 1	2			
Ч. ко Утв.	онтр.	Руковод	ство пользователя					
, 1 D.								

3.	Б Настройка листа регистрации изменений	25
3.0	6 Настройка спецификации	26
3.	7 Текстовые документы без рамок формы и основной надписи	26
4 Б	агодарности	28
_	ожение А Расположение полей титульного листа и листа утвер-	
Ж,	цения	29
Прил	ожение Б Расположение граф основной надписи	30
-		
		Лис

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

3

# 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### 1.1 О коллекции eskdx

Коллекция пакетов и классов **eskdx** рассчитана на использование в среде  $\LaTeX$   $\LaTeX$  и предназначена для верстки документов в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации. Коллекция содержит три класса: **eskdtext** (для текстовой документации), **eskdgraph** (для чертежей и схем) и **eskdtab** (для документов, разбитых на графы), а также некоторое число пакетов (некоторые из них являются внутренними).

# 1.2 Возможности коллекции

#### Основные возможности eskdx:

- основная надпись и дополнительные графы по ГОСТ 2.104-68, форма 1, 2, 2a, 26;
- поддерживаемые форматы листов: А0, А1, А2, А3, А4;
- поддержка двусторонней печати;
- настройка элементов текста (абзацы, перечисления, и т.п.) и рубрикации (разделы, подразделы, пункты, подпункты, приложения) по ГОСТ 2.105-95;
- титульный лист и лист утверждения по ГОСТ 2.105-95;
- спецификация по ГОСТ 2.106-96, форма 1, 1a, 2, 2a;
- лист регистрации изменений по ГОСТ 2.503-90;
- поддержка множества языков (на данный момент русский и украинский).

					J.
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

# 2 БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для использования коллекции **eskdx** необходимо иметь как минимум базовые знания системы  $ext{ETFX}\,2_{arepsilon}.$ 

Основа коллекции — классы eskdtext, eskdgraph и eskdtab. Для текстовых документов, содержащих, в основном, сплошной текст, используют класс eskdtext, для чертежей и схем — eskdgraph, а для документов, содержащих текст, разбитый на графы — eskdtab.

Примечание — в большинстве случаев для получения правильного выходного файла необходимо выполнить как минимум два прохода интерпретатора.

### 2.1 Пример простого документа

Пример простого текстового документа:

- 1 \documentclass[russian, koi8-r]{eskdtext}
- 2 \ESKDdepartment{Акционерное Московское общество}
- 3 \ESKDcompany{завод имени И.~А.~Лихачева}
- 4 \ESKDclassCode{31 1398}
- 5 \ESKDtitle{Форсунка  $\Phi$ -750}
- 6 \ESKDdocName{Технические условия}
- 7 \ESKDsignature{AБВГД XXXXXXXX}
- 8 \ESKDauthor{Петров~И.~И.}
- 9 \ESKDtitleApprovedBy{%
- 10 Руководитель ОКБА} {Гусев~И.~И.}
- 11 \ESKDtitleAgreedBy{%
- 12 Директор АМО ЗИЛ}{Иванов~И.~И.}
- 13 \ESKDtitleDesignedBy{%
- 14 Главный инженер АМО ЗИЛ}{Петров~И.~И}

					Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	5

- 15 \ESKDtitleDesignedBy{%
- 16 Руководитель разработки } {Лист~А.~А}
- 17
- 18 \begin{document}
- 19 \maketitle
- 20 \tableofcontents
- 21 \newpage
- 22 \section{Paздел 1}
- 23 Текст текст текст.
- 24 \end{document}

Опции russian и koi8-r, на строке 1, задают, соответственно язык и кодировку документа. Команды на строках 2 по 16 задают информацию о документе, которая используется в титульном листе и в основной надписи. Строки 19 по 23 — тело документа.

# 2.2 Опции классов

#### 2.2.1 Общие опции всех классов

Опции, воспринимаемые классами **eskdtext** и **eskdgraph** приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Общие опции классов eskdtext и eskdgraph

Опция	Описание
russian	Выбирает язык документа, соответственно русский,
ukrainian	украинский. По умолчанию русский.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
10.01	0 2	o i z gonymi	110,411.	~~~

Опция	Описание
koi8-r	Задает кодировку текста, соответственно KOI8-R,
koi8-u	KOI8-U, CP1251, ISO8859-5, CP866, UTF-8.
cp1251	
iso8859-5	
cp866	
utf8	
utf-8	
reduceheight=	Уменьшает высоту рамки за счет увеличения ниж-
	него поля на заданную высоту.
emptystyle	Включает пустой стиль страниц, т.е. без рамки
	формы, без основной надписи и без дополнитель-
	ных граф.
stitching	Включает/выключает поле для переплета. По умол-
nostitching	чанию поле включено.
columnvii	Включает/выключает графу 7 основной надпи-
nocolumnvii	си (номер листа/страницы). По умолчанию графа
	7 включена только для документов, содержащих
	больше одного листа
columnviii	Включает/выключает графу 8 основной надписи
nocolumnviii	(общее количество листов/страниц). По умолчанию
	графа 8 включена.
columnsxix	Включает/выключает дополнительные графы 19 по
nocolumnsxix	23. По умолчанию включены.
columnsxxiv	Включает/выключает дополнительные графы 24 и
nocolumnsxxiv	25. По умолчанию выключены.
columnsxxvii	Включает/выключает дополнительные графы 27 по
nocolumnsxxvii	30. По умолчанию выключены.
columnxxxi	Включает/выключает дополнительную графу 31.
nocolumnxxxi	По умолчанию включена.
columnxxxii	Включает/выключает дополнительную графу 32
nocolumnxxxii	(формат листа). По умолчанию включена.

Опция	Описание
simple	Тоже самое что nocolumnsxix, nocolumnxxxi и
	nocolumnxxxii.
linethick=	Устанавливает толщину сплошной толстой линии.
	По умолчанию .4mm.
linethin=	Устанавливает толщину сплошной тонкой линии.
	По умолчанию .2mm.
hpadding=	Устанавливает расстояние от рамки формы до гра-
	ниц текста в начале и в конце строк. По умолчанию
	3mm.
vpadding=	Устанавливает расстояние от верхней или нижней
	строки текста до верхней или нижней рамки. По
	умолчанию 10mm.

Примечание — Схемы расположения граф основной надписи приведены в приложении Б.

#### 2.2.2 Опции класса eskdtext

Опции, воспринимаемые классом eskdtext приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Опции класса eskdtext

Опция	Описание
12pt	Устанавливает размер шрифта документа, соответ-
14pt	ственно 12pt, 14pt. По умолчанию 14pt.
pointsingle	Устанавливает стиль нумерации пунктов, соответ-
pointsection	ственно в пределах всего документа, в пределах
pointsubsection	раздела, в пределах подраздела. По умолчанию
	пункты нумеруются в пределах всего документа
	(сквозная нумерация).

	T T			
	i i			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1 10111	UTITE	ove donym.	ттоди.	дага

Опция	Описание
floatsingle	Устанавливает стиль нумерации плавающих объек-
floatsection	тов (рисунки, таблицы), соответственно в пределах
floatsubsection	всего документа, в пределах раздела, в пределах
	подраздела. По умолчанию плавающие объекты ну-
	меруются в пределах всего документа (сквозная ну-
	мерация).
equationsingle	Устанавливает стиль нумерации формул, соответ-
equationsection	ственно в пределах всего документа, в пределах
equationsubsection	раздела, в пределах подраздела. По умолчанию
	формулы нумеруются в пределах всего документа
	(сквозная нумерация).
twoside	Включает двустороннюю печать.
draft	Включает черновой режим.

# 2.2.3 Опции класса eskdgraph

Опции, воспринимаемые классом eskdgraph приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Опции класса eskdgraph

Опция	Описание
a0paper	Устанавливает формат (размер) листа, соответ-
alpaper	ственно А0, А1, А2, А3, А4. По умолчанию А4.
a2paper	
a3paper	
a4paper	

				1
IA2M	Лист	№ докум.	Подп.	Пото
Y 13 IVI.	JIHCI	л⊎ докум.	110дп.	Дата

Опция	Описание
landscape	Устанавливает ориентацию страницы, соответствен-
portrait	но ландшафтная ориентация (основная надпись
	вдоль длинной стороны листа), портретная ориента-
	ция (основная надпись вдоль короткой стороны ли-
	ста). По умолчанию ландшафтная ориентация для
	листов формата больше А4, и портретная ориента-
	ция для листов формата А4.
ignorestamp	Включает/выключает игнорирование основной над-
noignorestamp	писи при позиционировании рисунка чертежа. По
	умолчанию основная надпись игнорируется.
columnxxvi	Включает/выключает дополнительную графу 26.
nocolumnxxvi	По умолчанию графа включена.
columnxxxiii	Включает/выключает дополнительную графу 33.
nocolumnxxxiii	По умолчанию выключена.
columnxxxiv	Включает/выключает дополнительную графу 34.
nocolumnxxxiv	По умолчанию выключена.
zonelabels	Включает/выключает отметки зон. По умолчанию
nozonelabels	отметки выключены.

## 2.2.4 Опции класса eskdtab

Опции, воспринимаемые классом **eskdtab** приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Опции класса eskdtab

Опция	Описание
a3paper	Устанавливает формат (размер) листа, соответ-
a4paper	ственно А3, А4. По умолчанию А4.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		5 11 A 311 J 1111		~

Опция	Описание
landscape	Устанавливает ориентацию страницы, соответствен-
portrait	но ландшафтная ориентация (основная надпись
	вдоль длинной стороны листа), портретная ориента-
	ция (основная надпись вдоль короткой стороны ли-
	ста). По умолчанию ландшафтная ориентация для
	листов формата А3, и портретная ориентация для
	листов формата А4.
twoside	Включает двустороннюю печать.
draft	Включает черновой режим.

# 2.3 Информация о документе

Информацию о документе размещают в преамбуле документа используя описанные ниже команды.

Наименование ведомства, в систему которого входит организация, разработавшая документ, задает команда

\ESKDdepartment{mekcm}

Наименование организации задает команда

\ESKDcompany{mekcm}

Код по классификатору продукции задает команда

\ESKDclassCode{mekcm}

Наименование изделия задают команды

\ESKDunitName{meκcm}

\ESKDtitle{meκcm}

\title{meκcm}

1				
$M_{2M}$	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
r 131VI	. JINCI	лы докум.	110ДП.	дата

```
все три команды действуют одинаково (команды близнецы).
     Наименование документа задает команда
        \ESKDdocName{mekcm}
     Обозначение документа задает команда
        \ESKDsignature{meκcm}
     Литеру, присвоенную данному документу, задает команда
        \ESKDletter\{6y\kappa 6a1\}\{6y\kappa 6a2\}\{6y\kappa 6a3\}
     Обозначение материала детали задает команда
        \ESKDmaterial{meκcm}
     Массу изделия задает команда
        \ESKDmass{mekcm}
     Масштаб чертежа задает команда
        \ESKDscale{mekcm}
     Наименование или различительный индекс предприятия задает команда
        \ESKDgroup{mekcm}
     Фамилию автора задают команды
        \ESKDauthor{mekcm}
        \author{mekcm}
     Фамилию проверяющего задает команда
        \ESKDchecker{meκcm}
     Фамилию нормоконтролера задает команда
        \ESKDnormContr{mekcm}
     Фамилию утвердившего задает команда
                                                                    Лист
```

№ докум.

Подп.

Дата

Лист

\ESKDapprovedBy{*meκcm*}

Дату документа задают команды

\ESKDdate{год/месяц/число}

\date{год/месяц/число}

Описанные выше команды сохраняют значения своих аргументов в соответствующие \ESKDthe-команды. Например, команда \ESKDtheAuthor печатает фамилию автора, а команда \ESKDtheNormContr печатает фамилию нормоконтролера.

Немного иначе обстоят дела с датой и литерой. Год печатает команда \ESKDtheYear, месяц — \ESKDtheMonth, а число — \ESKDtheDay. Буквы литеры печатают команды \ESKDtheLetterI, \ESKDtheLetterII, \ESKDtheLetterII.

# 2.4 Титульный лист

Титульный лист печатает команда

\maketitle

которую размещают в теле документа.

Согласно ГОСТ 2.105 титульный лист разбит на 10 полей. По умолчанию большинство полей уже содержат необходимые данные, заданные командами, описанными в разделе 2.3. Также для заполнения титульного листа существует несколько дополнительных команд, которые размещают в преамбуле документа.

Команда

\ESKDtitleApprovedBy{∂олжность}{фамилия}

размещает гриф утверждения в правой части поля 3.

Команда

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
10.11	0 1110 1	one going in	110,411.	74.14

#### \ESKDtitleAgreedBy{∂олжность}{фамилия}

размещает гриф согласования в левой части поля 3. Если согласовавших лиц больше одного, то команду повторяют несколько раз, при этом остальные фамилии размещаются в левой части поля 8.

Список разработчиков документа задают при помощи команды

\ESKDtitleDesignedBy{∂ονωμοςμωβ} {φαμμνμβ}

Команду повторяют для каждого разработчика. Список размещается в правой части поля 8.

При утверждении документа листом утверждения его обозначение указывают в левой части поля 3. Для этого используют команду

\ESKDtitleApprovingSheet{οδοзначение}

Кроме описанных выше методов заполнения титульного листа, имеется метод, позволяющий принудительного указать какие данные нужно разместить в том или ином поле посредством переопределения \ESKDtheTitleField-команд. Например, для того чтобы в поле 10 разместить какой-нибудь текст (по умолчанию поле содержит год) в преамбулу документа нужно поместить

\renewcommand{\ESKDtheTitleFieldX}{% какой-нибудь текст}

Примечание — Схема расположения полей титульного листа и листа утвер ждения приведена в приложении A.

# 2.5 Заполнение граф основной надписи и дополнительных граф

По умолчанию большинство граф основной надписи и некоторые дополнительные графы содержат данные, заданные командами, описанными в разделе 2.3. Для принудительного заполнения граф предназначены \ESKDcolumn-команды, которые размещают в преамбуле документа.

Графу 1 (наименование изделия/документа) задает команда

					Лис
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	14

```
\ESKDcolumnI{meκcm}
     Графу 2 (обозначение документа) задает команда
       \ESKDcolumnII{mekcm}
     Графу 3 (обозначение материала детали) задает команда
       \ESKDcolumnIII{mekcm}
     Графу 4 (литера) задают команды
       \ESKDcolumnIVfI{mekcm}
       \ESKDcolumnIVfII{mekcm}
       \ESKDcolumnIVfIII{mekcm}
     Графу 5 (масса изделия) задает команда
       \ESKDcolumnV{mekcm}
     Графу 6 (масштаб) задает команда
       \ESKDcolumnVI{mekcm}
     Графу 9 (наименование или различительный индекс предприятия) задает
команда
       \ESKDcolumnIX{mekcm}
     Графу 11 (фамилии лиц, подписывающих документ) задают команды
       \ESKDcolumnXIfI{mekcm}
       \ESKDcolumnXIfII{mekcm}
       \ESKDcolumnXIfIII{mekcm}
       \ESKDcolumnXIfIV{mekcm}
       \ESKDcolumnXIfV{mekcm}
       \ESKDcolumnXIfVI{mekcm}
     Графу 19 (инвентарный номер подлинника) задает команда
```

№ докум.

Подп.

Дата

Лист

Лист

\ESKDcolumnXIX{mekcm}

Графу 21 (инвентарный номер подлинника, взамен которого выпущен данный подлинник) задает команда

\ESKDcolumnXXI{mekcm}

Графу 22 (инвентарный номер дубликата) задает команда

\ESKDcolumnXXII{mekcm}

Графу 24 (обозначение документа, взамен или на основании которого выпущен документ) задает команда

\ESKDcolumnXXIV{mekcm}

Графу 25 (обозначение соответствующего документа, в котором впервые записан документ) задает команда

\ESKDcolumnXXV{mekcm}

Графу 27 (знак, установленный заказчиком) задает команда

\ESKDcolumnXXVII{mekcm}

Графу 28 (номер решения и год утверждения документации соответствующей литеры) задает команда

\ESKDcolumnXXVIII{mekcm}

Графу 29 (номер решения и год утверждения документации) задает команда

\ESKDcolumnXXIX{mekcm}

Графу 30 (индекс заказчика) задает команда

\ESKDcolumnXXX{mekcm}

Графу 32 (обозначение формата листа) задает команда

\ESKDcolumnXXXII{mekcm}

Графу 34 (номера авторских свидетельств на изобретения) задает команда

```
\ESKDcolumnXXXIV{mekcm}
```

Описанные выше команды сохраняют значения своих аргументов в соответствующие \ESKDthe-команды. Например, команда \ESKDtheColumnI печатает содержимое графы 1.

Примечание — Схемы расположения граф основной надписи приведены в приложении Б.

## 2.6 Рубрикация

Разделы, подразделы, подподразделы, пункты, подпункты, подподпункты создаются соответственно командами:

```
\section{3α2ολοβοκ}
\subsection{3α2ολοβοκ}
\subsubsection{3α2ολοβοκ}
\point
\subpoint
```

По умолчанию пункты нумеруются в пределах всего документа. Чтобы включить нумерацию пунктов в пределах раздела или подраздела используют опцию pointsection или pointsubsection класса eskdtext соответственно.

Приложение создает команда

\subsubpoint

```
\ESKDappendix{mun}{3αголовок}
```

Первый аргумент — тип приложения (обязательное, рекомендуемое или справочное). Второй аргумент — заголовок приложения.

					Ли
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1

### 2.7 Пояснения символов, входящих в формулу

Командные скобки

\begin{ESKDexplanation}

пояснения

\end{ESKDexplanation}

создают список пояснений символов. Перед первым пояснением ставят \item[где]. Перед последующими пояснениями ставят \item.

# 2.8 Лист регистрации изменений

Пакет eskdchngsheet предоставляет командные скобки

\begin{ESKDchangeSheet}

строки

\end{ESKDchangeSheet}

которые создают лист регистрации изменений. По сути это таблица из десяти колонок, которую заполняют как обычную таблицу, разделяя данные ячеек символом &, а строки —  $\$ 

## 2.9 Чертежи и схемы

Для чертежей и схем используют класс **eskdgraph**. Команды включения графики размещают внутри командных скобок

\begin{ESKDdrawing}

графика

\end{ESKDdrawing}

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Для каждой страницы используют свое окружение ESKDdrawing.

#### 2.10 Спецификация

Для спецификации используют класс **eskdtab** и пакет **eskdspec**. Создают спецификацию командные скобки

```
\begin{ESKDspecification}
  cmpoκu
\end{ESKDspecification}
```

По сути это таблица из семи колонок, которую заполняют как обычную таблицу, разделяя данные ячеек символом &, а строки — \\.

## 2.11 Спецификация при плазовом методе

Для спецификации при плазовом методе (форма 2 и 2а) используют класс **eskdtab** и пакет **eskdspecii**. Создают спецификацию командные скобки

```
\begin{ESKDspecificationII}
  cmpoκu
\end{ESKDspecificationII}
```

По сути это таблица из девяти колонок, которую заполняют как обычную таблицу, разделяя данные ячеек символом &, а строки —  $\backslash \backslash$ .

### 2.12 Лист утверждения

Лист утверждения создают как отдельный документ с подключением пакета eskdappsheet. Заполняют лист утверждения таким же образом как и

					Ли
					<u> </u>
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	1

титульный лист.

Команда

\ESKDapprovingDoc{обозначение}

размещает в нижней части поля 8 обозначение документа, на который распространяется данный лист утверждения. Если таких документов несколько, команду повторяют для каждого документа.

Печатает лист утверждения команда

\maketitle

или команда

\ESKDmakeApprovingSheet

## 2.13 Количество рисунков, таблиц, приложений, и т.д.

Пакет eskdtotal определяет команду

\ESKDtotal{*cчетчик*}

при помощи которой в текст можно подставлять общее число страниц, рисунков, таблиц, приложений и литературных источников. Допустимые значения аргумента *счетчик* соответственно: page, figure, table, appendix и bibitem. Например, команда \ESKDtotal{figure} печатает количество рисунков.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

# 3 ТОНКАЯ НАСТРОЙКА

### 3.1 Управление стилями страниц

Каждая страница оформляется в соответствии с определенным стилем страницы. Существуют такие предопределенные стили страниц: empty, title, formI, formII, formIIab. Стиль empty— это пустой стиль, в нем нет ни рамки, ни основной надписи, ни дополнительных граф. Стиль title предназначен для титульного листа, в нем есть рамка и дополнительные графы 19 по 23. Стили formI и formII соответствуют форме 1 и форме 2 по ГОСТ 2.104 соответственно, имеют рамку, основную надпись и дополнительные графы. Стиль formIIab соответствует форме 2б на четной странице при двусторонней печати, и форме 2а в остальных случаях.

Менять стиль страницы можно используя команды

\ESKDstyle{стиль} \ESKDthisStyle{стиль}

Первая меняет стиль текущей и последующих страниц, вторая меняет стиль только текущей страницы.

Также можно изменять существующие стили и добавлять собственные. Новый стиль создает команда

\ESKDnewStyle{cmuль}{высота}

Первый аргумент задает имя стиля, второй— высоту основной надписи. Команда

\ESKDputOnStyle{cmuль}{элемент}{команды}

заменяет или добавляет в существующий *стиль элемент*, для верстки которого используются *команды*. Первый аргумент — имя существующего стиля. Второй аргумент — имя элемента, который нужно добавить или заменить. Третий аргумент — команды, рисующие данный элемент (допустимы только команды окружения picture).

Для удаления элементов из стиля используется команда

				J
Изм. Лис	т № докум.	Подп.	Дата	

```
\ESKDremoveFromStyle{cmuль}{элемент}
```

В предопределенных стилях рамку формы рисует элемент frame, а основную надпись — stamp. Например, для того чтобы удалить основную надпись в стиле formI можно воспользоваться командой

```
\ESKDremoveFromStyle{formI}{stamp}
```

Команды

```
\ESKDdefaultTitleStyle{cmuль}
```

\ESKDdefaultFirstStyle{cmuль}

\ESKDdefaultStyle{cmuль}

задают стиль по умолчанию для титульного листа, первой страницы (не считая титульный лист) и остальных страниц соответственно. Нет смысла использовать эти команды вне преамбулы документа.

# 3.2 Настройка шрифтов

Команды

**\ESKDfontII** 

\ESKDfontIII

\ESKDfontV

**\ESKDfontVII** 

\ESKDfontX

определяют базовые шрифты, соответственно размером 2,5, 3,5, 5, 7 и 10 мм. Шрифты, заданные этими командами, используются в основной надписи и в дополнительных графах, а также по умолчанию в других элементах, таких как титульный лист, спецификация и лист регистрации изменений.

По умолчанию эти команды устанавливают  $\begin{tabular}{l}$  baselinestretch в

					Ли
					0
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	2

\ESKDfontBaseLineStretch

Устанавливают размер используя соответственно команды

\ESKDfontIIsize

\ESKDfontIIIsize

\ESKDfontVsize

\ESKDfontVIIsize

\ESKDfontXsize

Выполняют \selectfont и устанавливают начертание используя команду

**\ESKDfontShape** 

Шрифты элементов, представленных в виде таблицы, определяют команды

**\ESKDfontTabHead** 

\ESKDfontTabBody

Первая определяет шрифт заголовка, вторая — шрифт тела таблицы. По умолчанию определены как \ESKDfontIII.

Все приведенные выше команды можно переопределять при помощи \renewcommand.

# 3.3 Настройка титульного листа

Команды

\ESKDtitleFontI

\ESKDtitleFontII

\ESKDtitleFontIII

\ESKDtitleFontIV

			•	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Y 13 IVI.	JINCI	Ј№ ДОКУМ.	Подп.	дата

\ESKDtitleFontV \ESKDtitleFontVI \ESKDtitleFontVII \ESKDtitleFontVIII

\ESKDtitleFontX

определяют шрифты полей титульного листа. Их можно переопределить посредством \renewcommand.

#### 3.4 Управление заголовками рубрикации

Заголовки разделов, подразделов и подподразделов можно выравнивать влево, вправо, по центру, а также можно задавать стиль отображения и вертикальные отступы.

Команда

\ESKDsectAlign{элемент}{выравнивание}

устанавливает выравнивание элемента. Первый аргумент — одно из значений: section, subsection, subsubsection; соответственно для разделов, подразделов, подподразделов. Второй аргумент — одно из значений: Left, Right, Center; соответственно для выравнивания по левому краю, по правому краю, по центру.

Стиль, в котором будут верстаться заголовки, задает команда

\ESKDsectStyle{элемент}{стиль}

Первый аргумент — одно из значений: section, subsection, subsubsection; соответственно для разделов, подразделов, подподразделов. Второй аргумент — стиль, который может содержать в себе такие команды как  $\Large$ ,  $\bfseries$ , и т.п.

Вертикальные отступы задает команда

 $\verb|\ESKDsectSkip{} {\it anemenm} {\it lomcmyn neped} {\it lomcmyn nocne}| \\$ 

					Лист
					- 2.4
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	24

Первый аргумент — одно из значений: section, subsection, subsubsection; соответственно для разделов, подразделов, подподразделов. Второй аргумент — отступ перед заголовком. Третий аргумент — отступ после заголовка.

### 3.5 Настройка листа регистрации изменений

Шрифт заголовка и тела таблицы определяют команды \ESKDfontTabHead и \ESKDfontTabBody, их можно переопределить посредством \renewcommand.

Примечание — команды \ESKDchngFontHead и \ESKDchngFontBody являются устаревшими и будут удалены в будущих версиях eskdx.

Ширину колонок таблицы определяют команды

\ESKDchngColumnIwidth

\ESKDchngColumnIIwidth

\ESKDchngColumnIIIwidth

\ESKDchngColumnIVwidth

\ESKDchngColumnVwidth

\ESKDchngColumnVIwidth

\ESKDchngColumnVIIwidth

\ESKDchngColumnVIIIwidth

\ESKDchngColumnIXwidth

\ESKDchngColumnXwidth

Их также можно переопределить посредством \renewcommand.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

### 3.6 Настройка спецификации

Шрифт заголовка и тела таблицы определяют команды \ESKDfontTabHead и \ESKDfontTabBody, их можно переопределить посредством \renewcommand.

Примечание — команды \ESKDspecFontHead и \ESKDspecFontBody являются устаревшими и будут удалены в будущих версиях eskdx.

# 3.7 Текстовые документы без рамок формы и основной надписи

Опция emptystyle класса eskdtext позволяет получить документ без таких элементов как рамка формы, основная надпись и дополнительные графы. По сути эта опция устанавливает для всех страниц стиль empty. Этот стиль не рекомендуется модифицировать, так что если необходимо добавить на страницу произвольные элементы, нужно создать и установить новый стиль, как это описано в разделе 3.1.

Пакет eskdplain создает новый стиль страницы plain, который не содержит никаких элементов, кроме элемента pagenumber, который печатает по центру в нижней части страницы ее номер. Расположение номера на странице можно контролировать опциями пакета, которые приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Опции пакета eskdplain

Опция	Описание
numbertop	Располагает номер в верхней или в нижней части
numberbottom	страницы соответственно.
numberleft	Располагает номер слева, по центру или справа со-
numbercenter	ответственно.
numberright	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
10.01	0 2	one going in.	110,411.	~~~~

		Пакет еѕк	dplain	устан	навливает стиль <b>empty</b> в качестве стиля титульно	ОГО
Л					сех остальных страниц.	
		_				
			<u> </u>			Лис
					<b>.</b>	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		27

# 4 БЛАГОДАРНОСТИ

Спасибо всем участникам почтовой рассылки CyrTeX-ru [https://info.vsu.ru/Lists/CyrTeX-ru/List.html], которые помогают мне решать вопросы, связанные с разработкой eskdx.

Спасибо всем, кто присылал свои предложения и сообщал об ошибках.

Отдельная благодарность Александру Роженко за его коллекцию пакетов **ncctools**, откуда я позаимствовал некоторые принципы.

А также спасибо Киевскому техникуму электронных приборов, который побудил меня на разработку коллекции **eskdx**. Если бы не курсовые и дипломная, я бы этого не делал.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

# Приложение A (справочное)

# Расположение полей титульного листа и листа утверждения

1
2
3
,
4
5
6
7
7
_
8
10
IU

			<b></b>	<del> </del>
			1	
$M_{2M}$	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Y 13 IVI.	JINCI	л• докум.	110дп.	дата

# Приложение Б (справочное)

# Расположение граф основной надписи

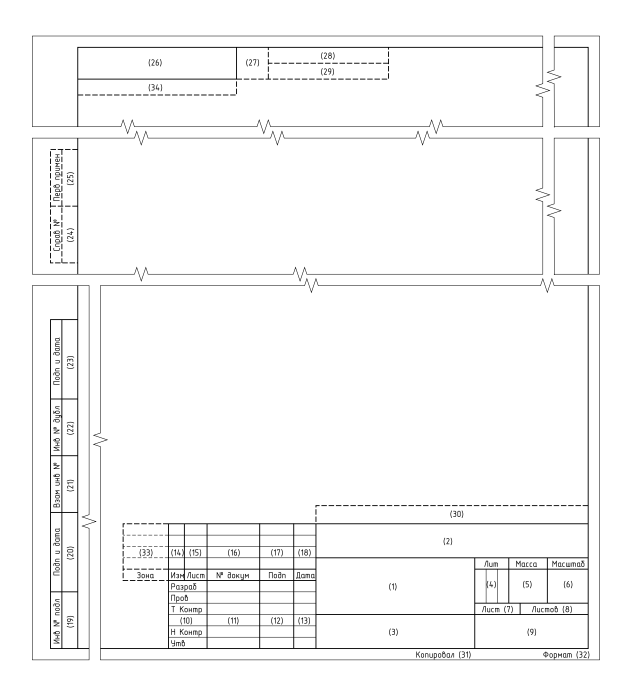


Рисунок Б.1 – Основная надпись для чертежей и схем. Форма 1

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1 10111	0 1110 1	o to going in.	тюди.	дага

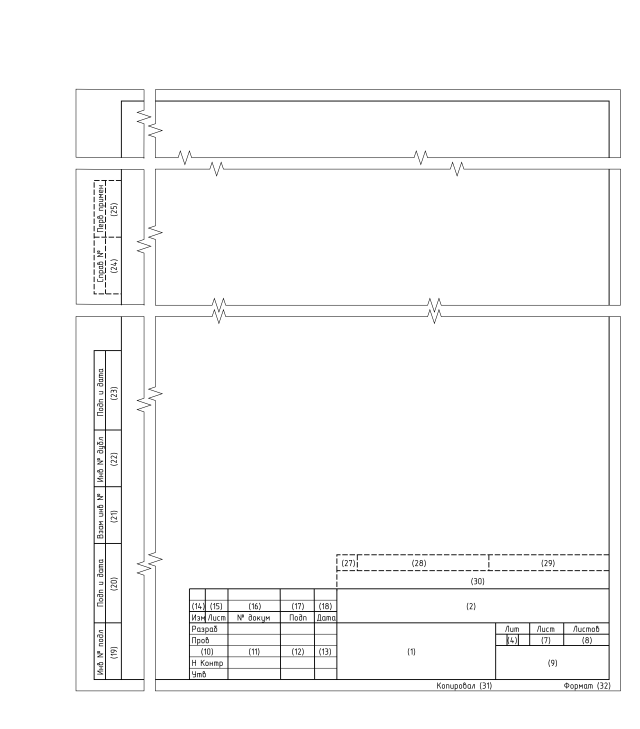


Рисунок Б.2 – Основная надпись для текстовых конструкторских документов (первый или заглавный лист). Форма 2

_	т т			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Y131VI	JINCI	л⊎ докум.	110дп.	дата

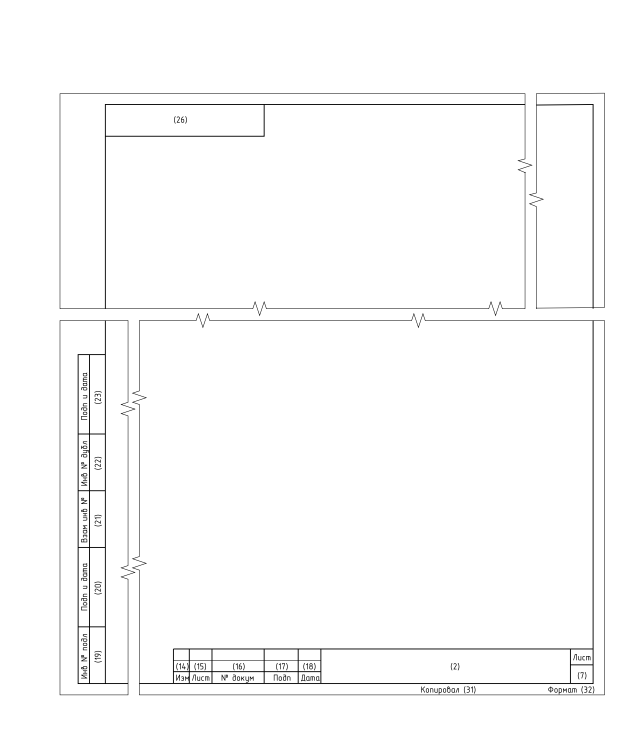


Рисунок Б.3 – Основная надпись для чертежей (схем) и текстовых конструкторских документов (последующие листы). Форма 2a

					Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	32