

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ

условные обозначения на схемах и планах ГОСТ 23545—79

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗАССР

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕ**М**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА СХЕМАХ И ПЛАНАХ

ΓΟCT 23545-79

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления, Министерством внутренних дел СССР и Государственным комитетом СССР по стандартам

ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. И. Располов, Л. А. Якушин, В. В. Васютович (руководители разработки), В. В. Ширшова, В. Н. Белов, Ю. Б. Ирз

ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Начальник Научно-технического управления М. С. Шкабардня

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1979 г. № 1168

АВНОВАПТИ ВИНТЕМОТИВ ВИННАВОЧИЕМТАМОТВА МЭННЕМОДЕМ ДВИНЖЕНОЕМ МЭННЕМОДЕМ МЕННЕМ

ΓΟCT 23545-79

Условные обозначения на схемах и планах

Computer control systems for traffic. Legends on schemes and plans

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1979 г. № 1168 срок введения установлен с 01.07. 1980 г.

Настоящий стандарт распространяется на документы по организации дорожного движения, а также на электрические схемы и планы кабельных трасс, выполняемые на топографических планах местности и планах зданий, и устанавливает условные буквенные и графические обозначения технических средств, элементов организации дорожного движения и способов прокладки линий электрической связи, используемые при проектировании автоматизированных систем управления дорожным движением.

Термины, используемые в настоящем стандарте, и их определения приведены в справочном приложении 1.

1. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1.1. Условные графические и буквенные обозначения технических средств приведены в табл. 1.

Минимальные справочные размеры (табл. 1) допускается пропорционально увеличивать в зависимости от масштаба схем.

Таблица 1

	Обозі	начения	
Наименование	графические	буквенные	Справочные размеры, мм
Дорожный контроллер		дк	8 =
"Коор динатор		Кр	8 =
Распределительный коммута- ционный шкаф	\boxtimes	ШРК	
Детектор транспорта: индуктивный: проходной		дт дтп _р	
проходной и присутствия	Ø	дтпп	-> ->
проходной с учетом: направления	Ø	дтпн	
с корости	Ø	ДТСк	
состава потока		дтсп	
плотности потока		ДТПл	
ультразвуковой (проходной и присутствия)	Ø	дту	
ektina agal mengenan mengenan	l .		

Продолжение таба. 1

			Продолжение табл. 1
	Об озі	начения	
Наименование	графические	буквенные	Справочные размеры, мм
Индуктивная рамка детекторов транспорта для планов кабельных трасс и электрических схем:		р	8
для ситуационного плана и картограммы маршрутов:		Для ра- мок, исполь- зуемых в детекторах, за общим обозначени- ем следует ставить бук- вы, указы- вающие вид детектора	
однополосная	├ ∕ -		45°
двухполосная	 /// 		
трехполосная	I -///- I		
Выносной пульт управления		впу	2,5 3

Продолжение табл. 1

	, 		11 росолжение 1 исм. 1
	O603	начения	
Наименование	графические	буквенные	Справочные размеры, мм
Устройство обмена информа- цией		УОИ	8
Стационарная часть ком- илекта аппаратуры приоритет- иого пропуска транспортных средств		СКАП	2 8
Передвижная часть ком- плекта аппаратуры приори- тетного пропуска транспорт-		ПКАП	
ных средств Управляемый дорожный знак	(У3	2,5 3
Телекамера дорожного об- зора	À	тқ	
Светофорная установка:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
общее обозначение	0	Св	2

Продолжение табл. 1

	Обозначения		
Наименование	графические	буквенные	Справочные размеры, ми
на проектируемой опоре			Ø17
на существующей колонке			Ø2J
на проектируемой колонке			Φ12
Пешеходное вызывное табло	‡	твп	990000
Упрощенное обозначение руппы технических средств на планах кабельных трасс и электрических схемах			

 Π р и м е ч а н и е. Подробную расшифровку технических средств дают в выносном элементе на свободном поле чертежа.

1.2. Обозначения элементов организации дорожного движения приведены в табл. 2.

Наименование	Обозначение
Светофор:	
транспортный трехсекционный	
пешеходный	
трамвайный	abla
для регулирования въезда на полосу	
Дополнительные секции светофора с указаниями направления движения:	
направо	
налево	
прямо	<u> </u>
разворот	
Сигналы трамвайного светофора, разрешающие дви- жение:	
налево	\bigvee
прямо	7
направо	∇
налево и прямо	V

Продолжение табл. 2

направо и прямо	
Сигнал трамвайного светофора, запрещающий движение	\bigvee
Движение транспортных средств: разрешено	v
запрещено	
Движение пешеходных потоков	*
Основные сигналы светофоров в программах координации:	1
зеленый	
красный	
желтый	
красный с желтым	
Выключенное состояние для дополнительных секций светофоров в программах координации	
Дорожный знак:	<u> </u>
предупреждающий	+

	,
Наименование	Обовначение
запрещающий, предписывающий	9
указательный	早
Примечание. Рядом с изображением знака необходимо указать его номер в соответствии с ГОСТ 10807—78. Для изображения знака приоритета следует использовать общее обозначение с указанием его номера. При наличии дополнительной таблички необходимо указать ее номер рядом с изображением знака. Примеры установки дорожного знака:	
на проектируемой опоре	\triangle
на существующей колонке	Q .
на проектируемой колонке	早
Ограждение проезжей части дороги	штишши

1.3. Обозначения способов прокладки линий электрической и телефонной связи приведены в табл. 3.

Таблица З

Наименование	Обозначение
Прокладка в существующих каналах связи	По ГОСТ 2.753—71
Прокладка в проектируемых каналах связи	По ГОСТ 2.753—71
Прокладка в траншее	По ГОСТ 2.754—72
·	

Продолжение табл. 3

Наименование	Обозначение
Прокладка каналов связн и незащищенных кабелей в одной траншее Примечание. Позиции кабелей указывают на полках-выносках. На первой полке указывают кабели, проложенные в траншее, на последующих — позиции кабелей, проложенных в каналах связи	-NI-NI-NI-
проложенных в каналах связи Прокладка в траншее кабе- яя с защитой (труба, короб, плиты и т. п.) Примечание. На полке-вы- моске указывают вид защиты и дли- му защищаемого участка	<u> </u>

1.4. Условные обозначения существующих технических средств следует выполнять сплошной тонкой линией, проектируемых — сплошной основной линией по ГОСТ 2.303—68. Цифры и буквы следует выполнять шрифтом одного размера по ГОСТ 2.304—68.

1.5. При нанесении на масштабные схемы элементов организации дорожного движения их размеры должны соответствовать

размерам, приведенным в табл. 1.

Пример обозначения элементов светофорного оборудования на схеме перекрестка приведен в справочном приложении 2.

2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СВЕТОФОРНЫХ ЛАМП

2.1. Условное обозначение светофорных ламп должно быть записано в виде последовательности знаков (цифр и букв) в одну строку без пробелов по следующему принципу:

АБВ.

где **А**—номер светофорной установки, отдельно стоящего пешеходного или трамвайного светофора. Например: 1, 2, 1П, 2П, 3П, 3, 1Т, 2Т и т. п.;

Б — цвет светофора (к — красный, з — зеленый, ж — желтый);

В — номер направления действия сигнала транспортного или пешеходного светофора.

Примечание При наличии правой или левой дополнительных секций транспортного светофора для их обозначения вместо букв, означающих цвет сигнала светофора, записывают буквы, означающие направление действия сигналов дополнительных секций (Пр — правая, Л — левая).

2.2. Условное обозначение ламп трамвайного светофора должно быть записано по следующему принципу:

А.Б.В,

где А — номер отдельно стоящего трамвайного светофора или

комбинированной светофорной установки;

Б — комбинации цифр, обозначающих направление движения трамвая: 24 — прямо, 14 — налево, 124 — прямо и налево, 34 — направо, 234 — прямо и направо, 123 — движение запрещено;

В — номер направления действия сигнала трамвайного свето-

фора.

2.3. Примеры условных обозначений светофорных ламп приведены в справочном приложении 3.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ, И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Аппаратура приоритетного пропуска транспортных средств — комплект аппаратуры, предназначенной для обнаружения и приоритетного пропуска транспортных единиц, состоящий из устанавливаемой на дороге стационарной части и передвижной, расположенной на транспортных средствах.

Устройство обмена информацией — периферийное устройство, предназначенное для обмена информацией по каналам связи между конечными элементами

системы и управляющим пунктом.

Управляемый дорожный знак — информационное устройство, предназначенное для оперативного изменения скорости, направления или маршрута движе-

ния транспорта путем смены дорожных знаков (указателей).

Индуктивная рамка — чувствительный элемент детектора транспорта, предназначенный для преобразования воздействия проходящего транспорта в электрический сигнал.

Пешеходное вызывное табло - устройство, предназначенное для вызова пе-

шеходами сигнала светофора, разрешающего движение.

Программа координации— программа, регламентирующая работу автоматизированной системы управления дорожным движением в координированном режиме.

Картограмма маршрутов -- схема, определяющая основные объемы и нап-

равления движения транспортных потоков.

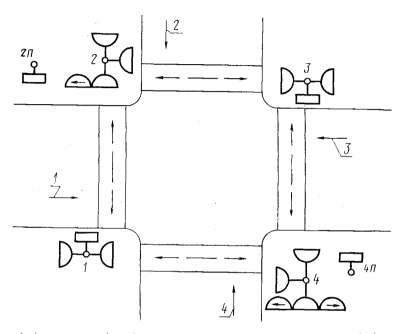
Светофорная установка — один или несколько светофоров, связанных едины-

ми конструкцией и местом установки.

Направление действия сигнала светофора — принимается условно в соответствии с основными направлениями движения транспорта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2^{*} Справочное

ОБОЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СВЕТОФОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА СХЕМЕ ПЕРЕКРЕСТКА



I-4—номера светофорной установки, а также угла перекрестка в плане: I-4 (на полке-выноске)—направление движения транспортных средств; 2Π , 4Π —номер отдельно стоящего пешеходного светофора

ПРИМЕРЫ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ СВЕТОФОРНЫХ ЛАМП

Светофорная лампа четвертой светофорной установки, красного цвета, второго направления действия сигнала светофора:

4×2

То же, второго пешеходного отдельно стоящего светофора, зеленого цвета, второго направления действия сигнала светофора:

2П32

Светофорная лампа четвертой светофорной установки, красного цвета, третьего направления действия сигнала пешеходной секции в комбинированной светофорной установке:

4κ3Π

Светофорная лампа трамвайного светофора второй светофорной установки, с разрешенным направлением движения направо, первого направления действия сигнала светофора:

2.34.1T

То же, трамвайного отдельно стоящего второго светофора, с разрешенным направлением движения прямо и налево, первого направления действия сигнала светофора:

2T.124.1

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор Е. А. Богачкова

«Сдано в набор 16.04.79 Поди, в неч. 04.07.79 1,0 и. л. 0,41 уч. -изд, л. Тир. 20000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1178 Изменение № 1 ГОСТ 23545—79 Автоматизированные системы управления дорожным движением. Условные обозначения на схемах и планах

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 05.04.83 № 1623 срок введения установлен

c 01.09.83

Вводную часть дополнить абзацем: «Общие требования к выполнению схем — по ГОСТ 2.701—76, ГОСТ 24.302—80».

Пункт 1.1 (кроме табл. 1) изложить в новой редакции: «1.1. Графические и буквенные обозначения технических средств АСУД, средств регулирования и

способов их установки приведены в табл. 1.

Подробную расшифровку техническим средств дают в выносном элементе на свободном поле чертежа. Средства регулирования изображают совместно со способами их установки»;

таблица 1. Графу «Справочные размеры, мм» исключить;

наименование, графическое и буквенное обозначение технических средств «Индуктивная рамка детекторов транспорта для планов кабельных трасс и электрических схем» и «Светофорная установка» изложить в новой редакции; после технического средства «Управляемый дорожный знак» дополнить наименованием, графическим и буквенным обозначением технического средства «Указатель скорости»; дополнить наименованиями, графическими обозначениями технического средства «Способы установки средств регулирования»:

	Обозначения	
Наименование	графические	буквенн ые
Индуктивная рамка детекторов транспорта для планов кабельных трасс, электрических схем и схем организации движения: при укладке в дорожное полотно	Примечания: 1. Размер а— зависит от ширины полос движения; минимальное значение— 3 мм. 2. п— число полос. 3. b=4 мм при длине рамки 2 м и более 2 мм— при длине рамки от 0,5 до 2,0 м	Þ
при укладке под трамвайным і путями		P

графические	буквенные
 / 	
 	
1-//-1	
	УСК
()	Св
1	
nin .	

	Обозначе	нкя
Наименов ание	графические	буквениы
на стене	-	
на растяжке	1 √1	
на проектируемой опоре	مصم	
на существующей опоре	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
на существующей колонке	•	
на проектируемой колонке	0	
•		

Пункт 1.2. Таблица 2. Элемент организации дорожного движения «Движение транспортных средств» после элемента «запрещено» дополнить наименованием и графическим обозначением вида движения — «просачивание»; наименования и графические обозначения элементов организации дорожного движения «Движение пешеходных потоков» и «Основные сигналы светофоров в программах координации» изложить в новой редакции; перед элементом организации дорожного движения «Выключенное состояние для дополнительных секций светофоров в программах координации» дополнить наименованием и графическим обозначением элемента — «Включенное состояние ламп трамвайного светофора»; элемент организации дорожного движения «Дорожный знак» после знака «указательный» дополнить знаком «приоритета» и его графическим обозначением; графическое обозначение «Ограждение проезжей части дороги» заменить новым:

Обозначения Наименование просачивание Льижение пешеходных потоков: по транспортным светофорам по пешеходным светофорам Сигналы светофоров во временной диаграмме режима регулирования: зеленый красный желтый 12.0 красный с желтым зеленый мигающий Включенное состояние ламп трамвайного светофора приоритета Ограждение проезжей части дороги

примеры установки дорожного знака на проектируемой опоре, на существующей колонке, на проектируемой колонке и их графические обозначения цсключить;

примечание. Исключить слова: «Для изображения знака приоритета сле-

дует использовать общее обозначение с указанием его номера».

Пункт 1.3. Таблица 3. Графа «Обозначение». Заменить ссылку: ГОСТ 2.753—71 на ГОСТ 2.753—79.

Пункт 1.4. Заменить ссылку: ГОСТ 2.304-68 на ГОСТ 2.304-81;

дополнить абзацем: «Пример обозначения элементов светофорного оборудования и направлений движения на схеме перекрестка приведен в справочном приложении 2».

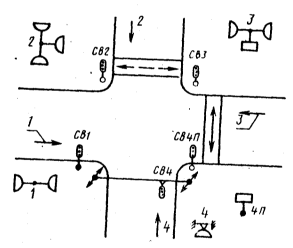
Пункт 1.5 исключить.

Приложение 1 дополнить термином: «Средства регулирования — дорожные знаки, определенные ГОСТ 10807—78, светофоры».

Приложение 2 изложить в новой редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

Обозначение элементов светофорного оборудования и направлений движения на схеме перекрестка



1—4 (на полке-выноске)—направление движения транспортных средств; Cal—Ca4, Ca4П—обозначение светофорной установки; 1—4 и 4П — обозначение элементов организации дорожного движения светофорных установок Cal—Ca4 и Ca4П.

(ИУС № 7 1983 г.)