

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)**

**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION (EASC)**



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
ИСО 2575—
2005**

**Транспорт дорожный
СИМВОЛЫ ДЛЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ,
ИНДИКАТОРОВ И СИГНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ**

**ISO 2575:2000
Road vehicles –
Symbols for controls, indicators and tell-tales
(IDT)**



Издание официальное

Зарегистрирован
№ 5191
" 7 " июля 2005 г.



**Минск
Госстандарт Республики Беларусь
2005**

ГОСТ ИСО 2575—2005

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2-97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4.

2 ВНЕСЕН Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 27-2005 от 22 июня 2005 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Армения	AM	Минторгэкономразвития Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Ростехрегулирование
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Агентство Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 2575:2000 «Транспорт дорожный. Символы для органов управления, индикаторов и сигнальных устройств» (ISO 2575:2000 «Road vehicles – Symbols for controls, indicators and tell-tales», IDT)

4 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 19 июля 2005 г. № 33 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 января 2006 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) "Межгосударственные стандарты", а текст изменений – в информационных указателях "Межгосударственные стандарты". В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе "Межгосударственные стандарты".

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Общие требования	2
5 Цвета	2
Приложение А (обязательное) Устройства освещения и сигнализации	6
Приложение В (обязательное) Тормозные системы	9
Приложение С (обязательное) Обзорность	11
Приложение D (обязательное) Микроклимат и комфорт в кабине	14
Приложение Е (обязательное) Работа и техническое обслуживание	18
Приложение F (обязательное) Двигатель	20
Приложение G (обязательное) Система питания	23
Приложение H (обязательное) Трансмиссия	25
Приложение I (обязательное) Конечная передача	27
Приложение J (обязательное) Рулевое управление	30
Приложение K (обязательное) Системы активной и пассивной безопасности	32
Приложение L (обязательное) Безопасность	34
Приложение M (обязательное) Общие функции электрооборудования и электрический или гибридный транспорт	36
Приложение N (обязательное) Информация и коммуникация	37
Приложение X (обязательное) Прочие символы	38
Приложение Z (обязательное) Специальные символы	39

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**Транспорт дорожный
СИМВОЛЫ ДЛЯ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ,
ИНДИКАТОРОВ И СИГНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ**

Road vehicles.
Symbols for controls, indicators and tell-tales

Дата введения**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает символы (общепринятые знаки) для органов управления, индикаторов и сигнальных устройств дорожного транспорта для обеспечения идентификации и облегчения пользования ими.

Стандарт устанавливает цвета оптических сигнальных устройств, которые информируют водителя о нормальной работе или выходе из строя приборов и систем.

2 Нормативные ссылки

Следующие нормативные документы содержат положения, которые посредством ссылки в тексте составляют положения настоящего стандарта. Для датированных ссылок последующие их изменения или пересмотр не учитываются. Однако сторонам соглашений, основанных на настоящем стандарте, рекомендуется изыскать возможность применения последних изданий документов, приведенных ниже. Для недатированных ссылок применяют последние издания нормативных документов. Члены ИСО и МЭК ведут и корректируют перечни действующих международных стандартов.

ИСО 7000:2004 Обозначения условные графические, наносимые на оборудование. Перечень и сводная таблица

ИСО 7001:1990/Amd.1:1993 Символы информационные для населения

ИСО 80416-2:2001 Основные принципы графических символов, наносимых на оборудование. Часть 2. Форма и использование стрелок

ИСО 15008:2003 Транспорт дорожный. Аспекты эргономические транспортных систем управления и информации. Технические условия и правила согласованности визуальной индикации в салоне транспортного средства

МЭК 60417 Графические символы для использования на оборудовании

МЭК 80416-1:2001 Основные принципы графических символов, наносимых на оборудование. Часть 1. Создание оригиналов символа

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 символ (symbol): Визуально воспринимаемое условное графическое изображение, выполненное в виде рисунка, напечатанное или выполненное с помощью других средств, используемое для передачи информации.

3.2 сигнальное устройство (tell-tale): Устройство, издающее световой сигнал, извещающий о включении прибора, его исправной работе или о выходе его из строя.

3.3 знак (sign): Визуально воспринимаемое графическое изображение, обычно большее по размеру, чем символ, предназначенное для использования на табличках, ярлыках или бирках.