

ДСТУ Iso 16069 2012

Найменування документа (укр.) ДСТУ ISO Пожежна безпека. Академічний [шрифт](#) брайля. Графічні символи. Знаки безпеки.

Основні символи ДСТУ iso 10002. Настанови щодо моніторингу та оцінювання (iso 10004: 2012, idt) 1.

Системи позначення шляхів безпечного евакуювання (ISO, IDT) Дата початку дії Дата прийняття Статус Діючий Затверджуючий документ Наказ від № 1356 Про прийняття національних стандартів, гармонізованих з міжнародними та європейськими стандартами, і скасування національних стандартів України та нормативних документів в Україні Вид документа ДСТУ ISO (Державний Стандарт України – видано ISO) Шифр документа Розробник ТОВ «Мікросфера-Україна» Орган, що прийняв ТОВ «Мікросфера-Україна». НАЦІОНАЛЬНИЙ СТАНДАРТ УКРАЇНИ Пожежна безпека ГРАФІЧНІ символи ЗНАКИ БЕЗПЕКИ Системи позначення шляхів безпечного евакуювання (ISO, IDT) ДСТУ ISO Київ МІНЕКОНОМРОЗВИТКУ УКРАЇНИ 2013 ПЕРЕДМОВА 1 ВНЕСЕНО: ТОВ «Мікросфера-Україна» ПЕРЕКЛАД І НАУКОВО-ТЕХНІЧНЕ РЕДАГУВАННЯ: К. Колесник (науковий керівник), Г. Колісник 2 НАДАНО ЧИННОСТІ: наказ Мінекономрозвитку України від 28 листопада 2012 р, № 1356 з 2013-07-01 До національного стандарту прийнято Поправку, опубліковану в Інформаційному покажчику «Стандарти» № 1-2013 3 Національний стандарт відповідає ISO Graphical symbols — Safety signs — Safety way guidance systems (SWGGS) (Графічні символи Знаки безпеки. Позначка в ISO m cm mm min s sr lx klx mcd cd/m² mcd/m² Позначка в цьому стандарті м см мм хв с ср лк клк мкд кд/м² мкд/м² — долучено «Національні пояснення», наведені безпосередньо після пунктів, яких вони стосуються, та виділені в тексті рамкою. ISO 3864-1, ISO 7010, IEC 60050-845 та IEC 60598-2-22, на які є посилання в цьому стандарті, прийнято в Україні як ДСТУ ISO 3864-1:2005 (ISO 3864-1:2002, IDT), ДСТУ ISO 7010:2009 (ISO 7010:2003, IDT), ДСТУ IEC 60050-845:2012 (IEC 60050-845:1987, IDT) та ДСТУ IEC 60598-2-22:2009 (IEC 60598-2-22:2002, IDT) відповідно.

[Електронний масажер імпульс інструкція](#). Дочка взяла с 4 електродами. Он вроде по приятней.

Копії нормативних документів, на які є посилання в цьому стандарті, можна замовити в Головному фонді нормативних документів. ВСТУП до ISO Постійне збільшення обсягів переміщення та мобільності під час роботи призвело до необхідності стандартизації систем позначення шляхів безпечного евакуювання (СПШБЕ) для того, щоб надати інформацію, потрібну для забезпечення ефективного евакуювання людей із приміщень, де вони перебувають, і, за необхідності, їх збирання у призначених безпечних зонах у разі виникнення пожежі або інших надзвичайних ситуацій. Завдяки послідовному й однаково застосуванню загальних принципів побудови СПШБЕ в міжнародних масштабах, люди в різних країнах матимуть більше можливостей зрозуміти й виконати інформаційні вказівки, які подають СПШБЕ для сприяння безпечному евакуюванню.

Додатковою перевагою є те, що стандартизована СПШБЕ допомагає пожежникам та іншим рятувальним загонам евакуювати людей із приміщень, де вони перебувають, під час надзвичайних ситуацій. [Приглашение на деловые переговоры образец](#). Щоб ефективно подати інформацію про безпечні шляхи, незважаючи на мовні бар'єри, системи, регламентовані цим стандартом, передбачають використання таких графічних символів і познач як стрілки, які відповідають вимогам стандартів ISO. Прилади для освітлення шляхів евакуювання не є частиною СПШБЕ, у зв'язку з чим на них не поширюються вимоги цього стандарту; СПШБЕ не призначено для заміни освітлювання шляхів евакуювання в разі надзвичайної ситуації. За певних обставин освітлювання шляхів евакуювання в разі надзвичайної ситуації не потрібно, у той час як за інших обставин, наприклад за наявності диму, коли освітлювання шляхів евакуювання в разі надзвичайної ситуації може стати неефективним, СПШБЕ є ефективнішим засобом надання допомоги під час евакуювання в разі надзвичайної ситуації. Разом з тим, загалом рекомендовано застосовувати СПШБЕ одночасно з освітлюванням шляхів евакуювання, щоб надати усій системі додаткові переваги. Принципи, викладені в цьому стандарті, призначено для забезпечення послідовного проектування елементів незалежно від того, які компоненти використовують.

[Инструкция По Программированию Мини-атс Панасоник 1232](#), [Audio Comparer С Ключом Регистрации](#), [Как Снять С Телефона Защитный Код Nokia 5310](#), [Инструкция Goldwave На Русском](#), [Картотека Дидактических Игр В Подготовительной Группе По Экологии](#)