

Jessup Manufacturing Company



JESSUP®

ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ
СИСТЕМА ЭКСТРЕННОЙ
ЭВАКУАЦИИ

GloBrite®

Glo Brite® • Safety Track® • Flex Track®

В любой экстренной ситуации приоритетом является спасение людей. Психологи утверждают, что в момент экстренной ситуации есть два основных типа поведения: паника и ступор.

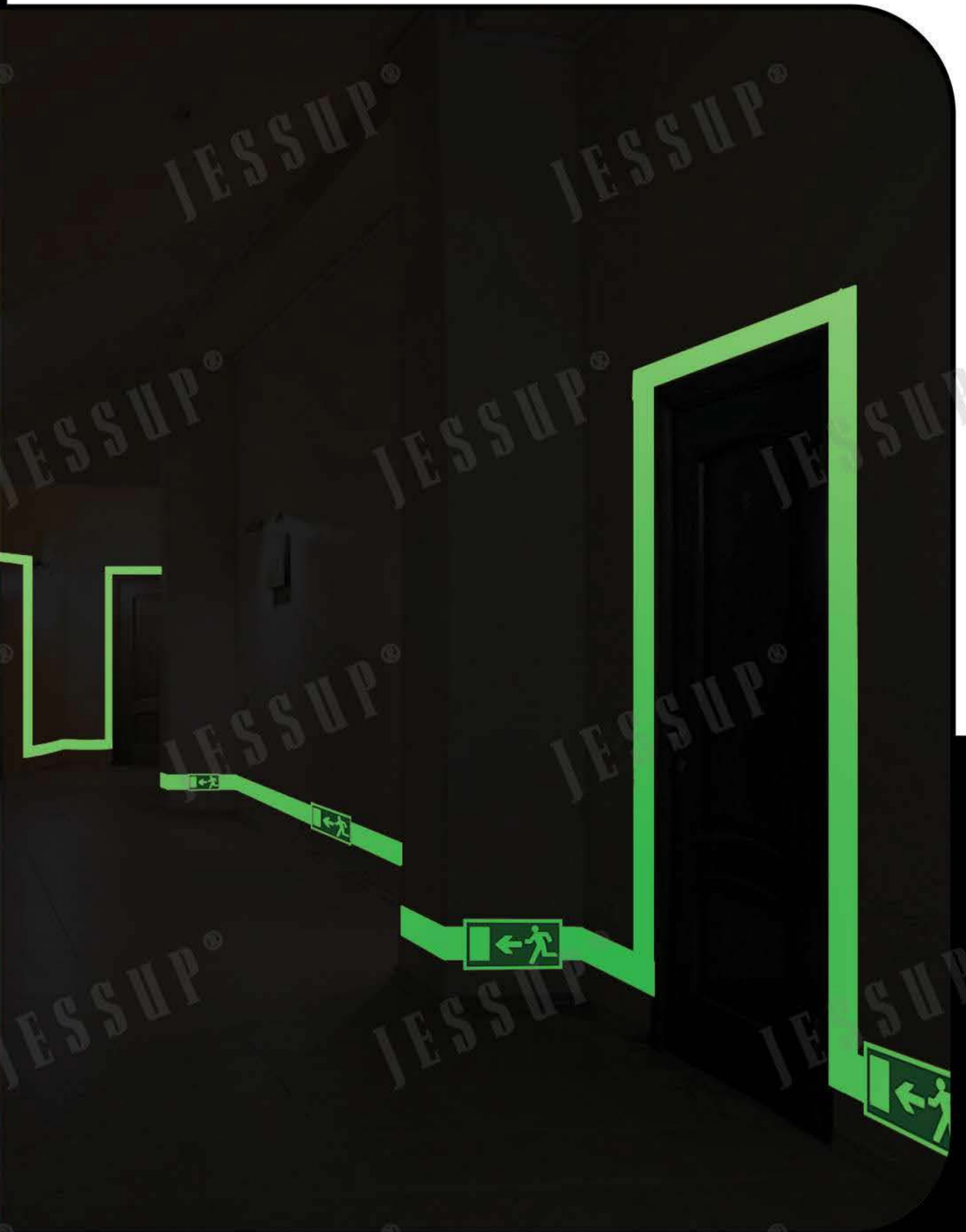
И лишь немногие люди, в основном подготовленные психологически, могут трезво рассуждать и действовать, спасая себя и окружающих. Человеку необходимо видеть знакомые и понятные ориентиры, которые помогут выйти из панического состояния и начать действовать правильно.

Во время пожара возникает сильная задымление, из-за чего видимость резко ухудшается или отсутствует вообще, а воздух, пригодный для дыхания, остается внизу. В таких условиях не видно обычных и световых табличек, и только низко расположенные элементы могут помочь найти выход.

Еще одной проблемой для быстрой эвакуации является то, что при пожаре специальные службы обесточивают здание, и даже в знакомой обстановке время, требующееся на экстренную эвакуацию, сильно увеличивается.

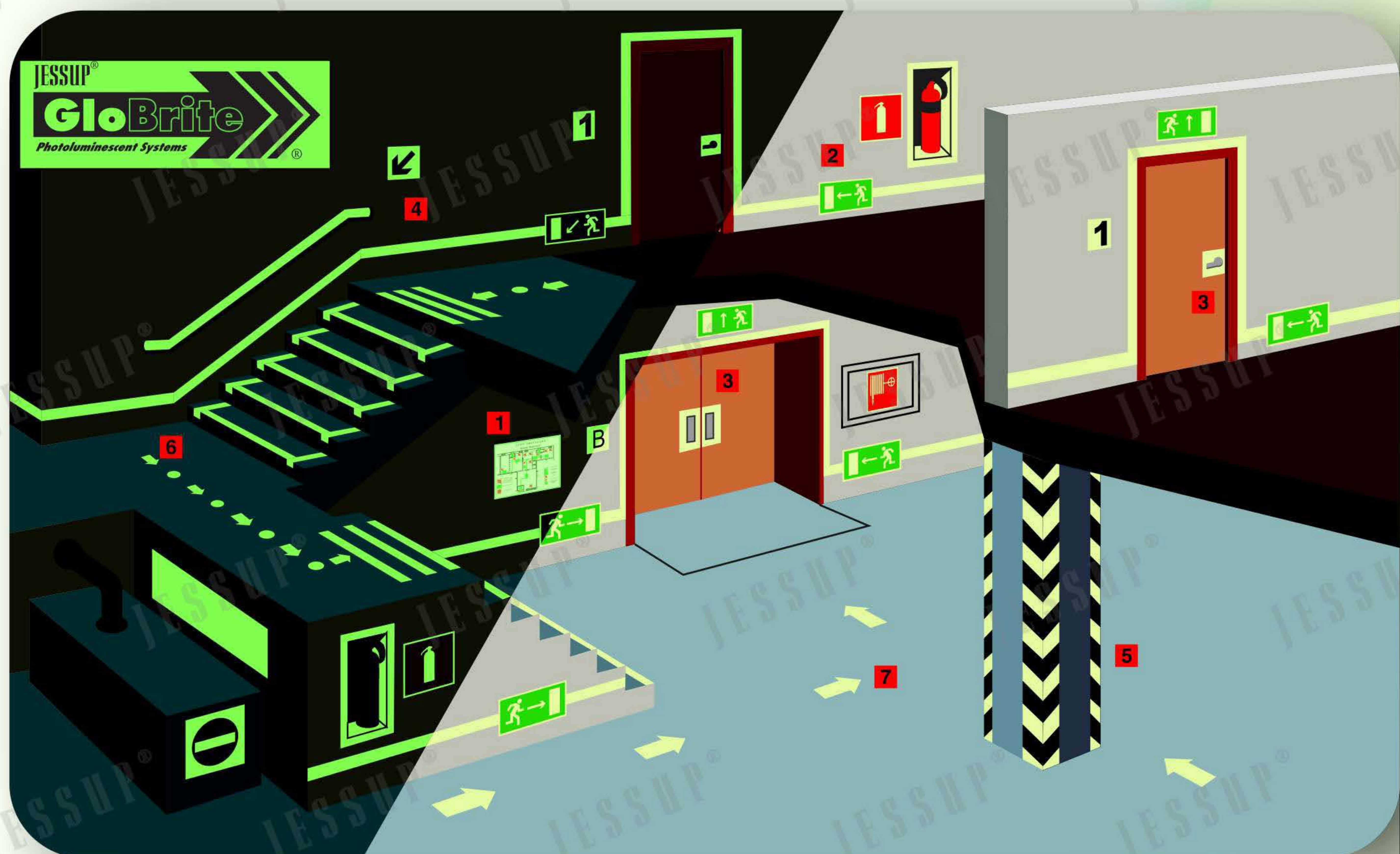
А если люди не очень хорошо ориентируются в здании, сколько им понадобится времени для того, чтобы выйти? Такой вопрос актуален и в случае простого отключения света, которое в нашей жизни бывает часто. Если такая ситуация происходит в детском саду, школе, интернате, больнице, доме престарелых, все проблемы, о которых написано выше, усугубляются многократно.

Не стоит забывать и о пожарных расчетах, которые тушат здание и спасают людей. Им также нужны ориентиры в незнакомой обстановке. Такие ориентиры экономят много времени и позволяют потратить его более эффективно.



**ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА НЕ ПОДСВЕТИТЬ, А УКАЗАТЬ НА ПОЛОЖЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,
ЧТОБЫ ВЫХОДЯЩИЕ МОГЛИ ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ В ПРОСТРАНСТВЕ
И ПОКИНУТЬ ЗДАНИЕ БЕЗОПАСНО И БЫСТРО!**

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ЭКСТРЕННОЙ ЭВАКУАЦИИ JESSUP® GLO BRITE®



- 1 планы эвакуации;
- 2 эвакуационные знаки, знаки пожарной безопасности, обозначение этажей и др.;
- 3 другие элементы для обозначения выключателей, дверных ручек, огнетушителей и т.д.;
- 4 разметка для обозначения стен, проемов дверей, ниш, углов, колонн, поручней;
- 5 разметка с нанесенной маркировкой черного цвета для выделения постоянных опасных зон: стеклянных витрин, перегородок, фасадов, колонн, выступающих элементов конструкций;
- 6 напольная разметка для обозначения безопасного эвакуационного пути.
- 7 знаки напольной разметки.

ГДЕ УСПЕШНО ПРИМЕНЯЛАСЬ ПРОДУКЦИЯ GLO BRITE® ?

- Высокоэтажные здания;
- Правительственные, военные здания;
- Больницы, дома отдыха, санатории;
- Морские и речные суда, морские буровые платформы;
- Пассажирские самолеты, аэропорты;
- Пассажирские поезда, вокзалы;
- Средние и высшие учебные заведения, детские сады;
- Спортивные сооружения;
- Театры, кинотеатры;
- Офисные здания;
- Магазины, подсобные помещения, склады;
- Производственные помещения, складские комплексы;

**ВРЕМЯ - ВОТ ЧТО В ИТОГЕ ЭКОНОМИТ ПРАВИЛЬНО РАСПОЛОЖЕННАЯ
ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ СИСТЕМА ЭКСТРЕННОЙ ЭВАКУАЦИИ.
ВРЕМЯ, ЦЕНА КОТОРОМУ В ЭКСТРЕННОЙ СИТУАЦИИ - ЧЕЛОВЕЧЕСКИЕ ЖИЗНИ.**

ПЛАНЫ ЭВАКУАЦИИ



План эвакуации: план (схема), в котором указаны пути эвакуации, эвакуационные и аварийные выходы, установлены правила поведения людей, порядок и последовательность действий в условиях чрезвычайной ситуации.

Требования к планам эвакуации согласно ГОСТ Р 12.2.143-2009:

Планы эвакуации могут быть этажными, секционными, локальными и сводными (общими).

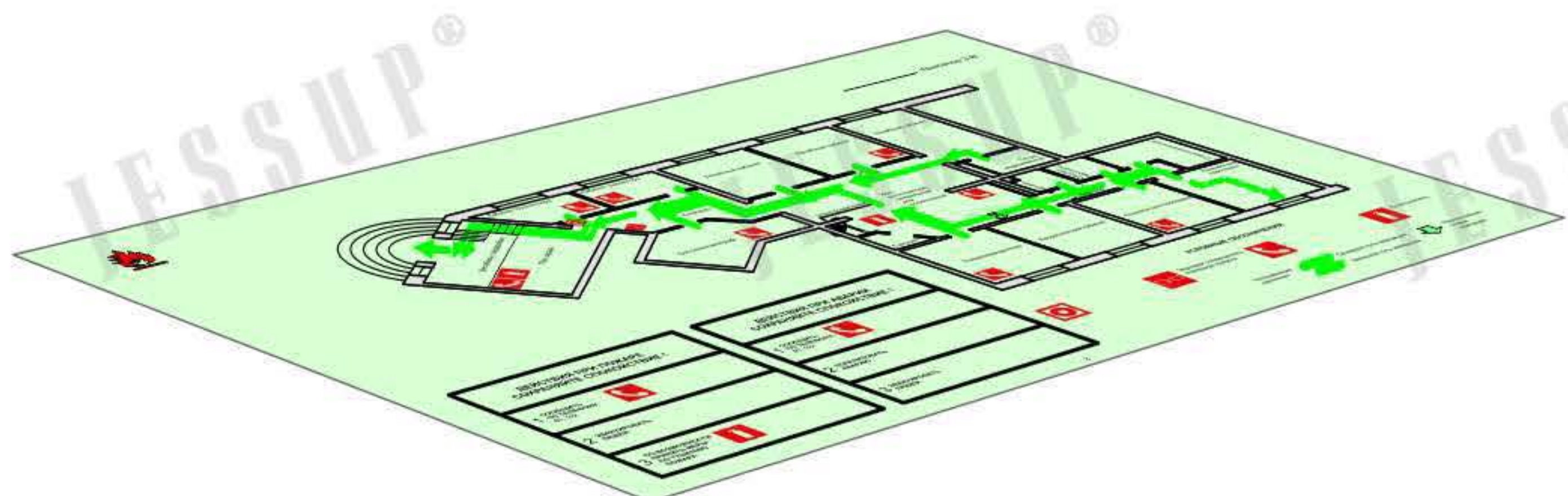
- Этажные планы эвакуации разрабатывают для этажа в целом.
 - Секционные планы эвакуации следует разрабатывать:
 - если площадь этажа более 1000 м²;
 - при наличии на этаже нескольких обособленных эвакуационных выходов, отделенных от других частей этажа стеной, перегородкой;
 - при наличии на этаже раздвижных, подъемно-опускных и вращающихся дверей, турникетов;
 - при сложных (запутанных или протяженных) путях эвакуации.
 - Локальные планы эвакуации следует разрабатывать для отдельных помещений (номеров гостиниц, общежитий, больничных палат, кают пассажирских судов и т.п.)

Размеры планов эвакуации выбирают в зависимости от его назначения, площади помещения, количества эвакуационных и аварийных выходов:

600 × 400 мм — для этажных и секционных планов эвакуации;

400 × 300 мм — для локальных планов эвакуации.

① ПЕЧАТЬ ПЛАНОВ ЭВАКУАЦИИ



Фотолюминесцентная пленка Jessup ® Glo Brite ® 7560RU TM

Размер исходного роля: 686мм x 50 м Размер готового плана эвакуации: 600 мм x 400 мм, 400 мм x 300 мм

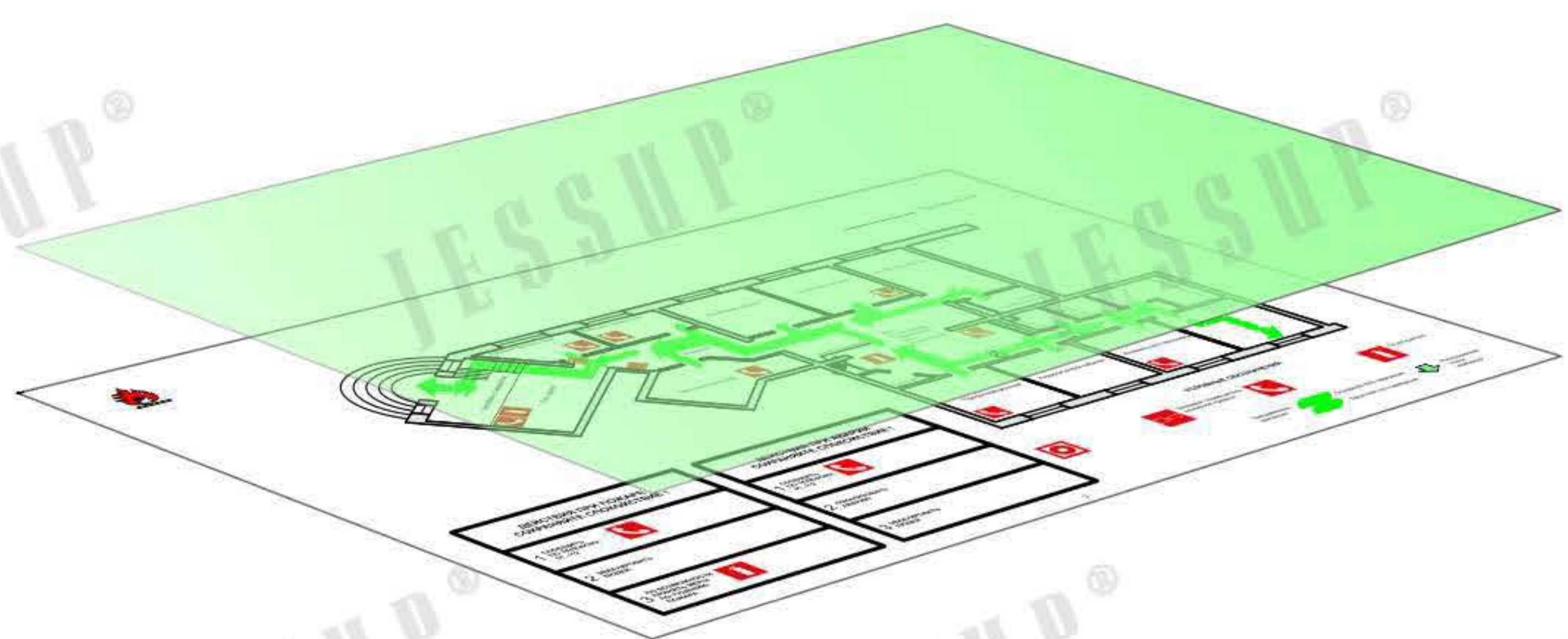
Метод изготовления:
прямая печать на фотолюминесцентной пленке Jessup ® Glo Brite ® 7560RU TM при помощи UF принтера.

Преимущества:

- Высокая контрастность графики как при обычном освещении, так и в темноте;
- Великолепный внешний вид;
- Высокая сопротивляемость химическим воздействиям, UF излучению, влаге;
- Срок эксплуатации более 20 лет.

Требование к заказчику:
Полностью готовый макет в формате *.CDR

② ЛАМИНАЦИЯ БУМАЖНЫХ ПЛАНОВ ЭВАКУАЦИИ



Фотолюминесцентная пленка Jessup ® Glo Brite ® 7560RU TF TM

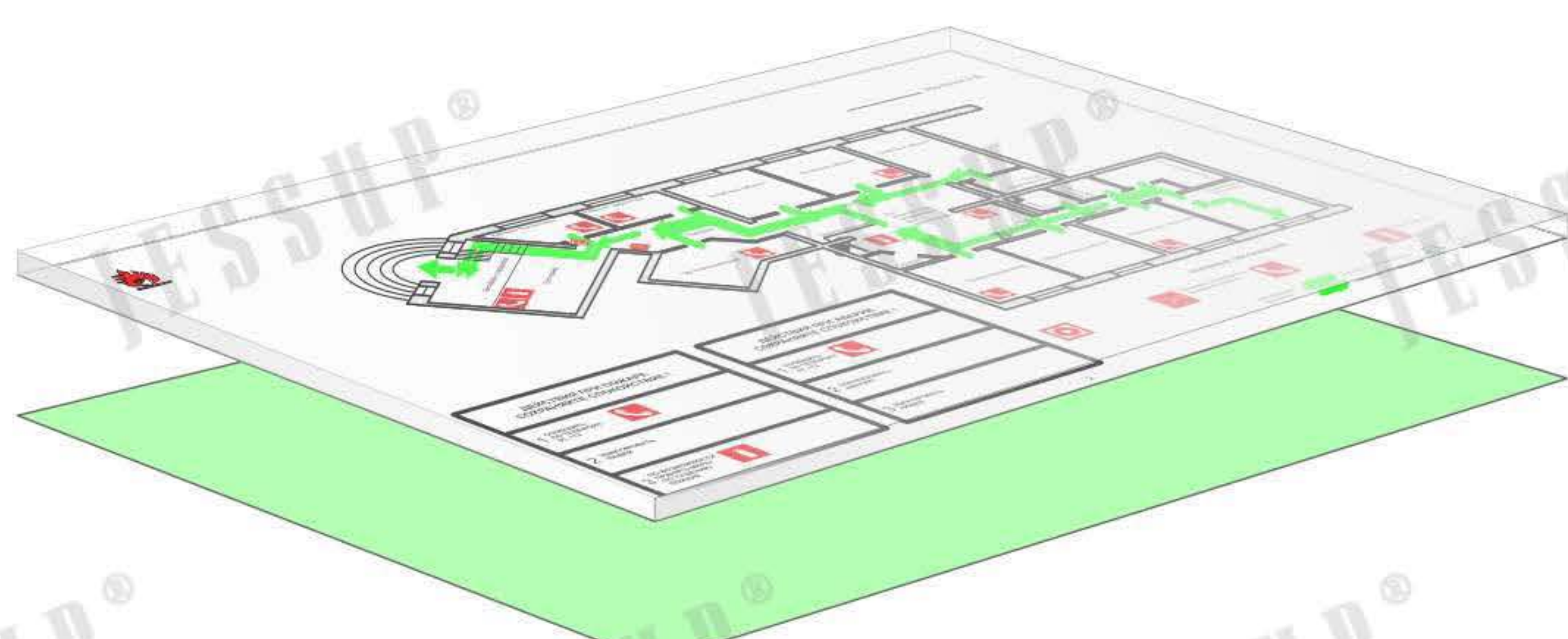
Размер оптового роля: 610мм x 50 м Размер форматных листов: 610 мм x 400 мм, 400 мм x 300 мм

Метод изготовления:
холодная ламинация готовых, бумажных планов эвакуации фотолюминесцентной прозрачной пленкой с клеевым слоем Jessup ® Glo Brite ® 7560RU TF TM

Преимущества:

- Низкая цена;
- Отсутствие дорогостоящего оборудования;
- Высокая сопротивляемость химическим воздействиям, UF излучению, влаге;
- Срок эксплуатации более 20 лет.

③ ПЛАНЫ ЭВАКУАЦИИ ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД



Фотолюминесцентная пленка Jessup ® Glo Brite ® 7560RU BT

Размер оптового роля: 686мм x 47,5 м

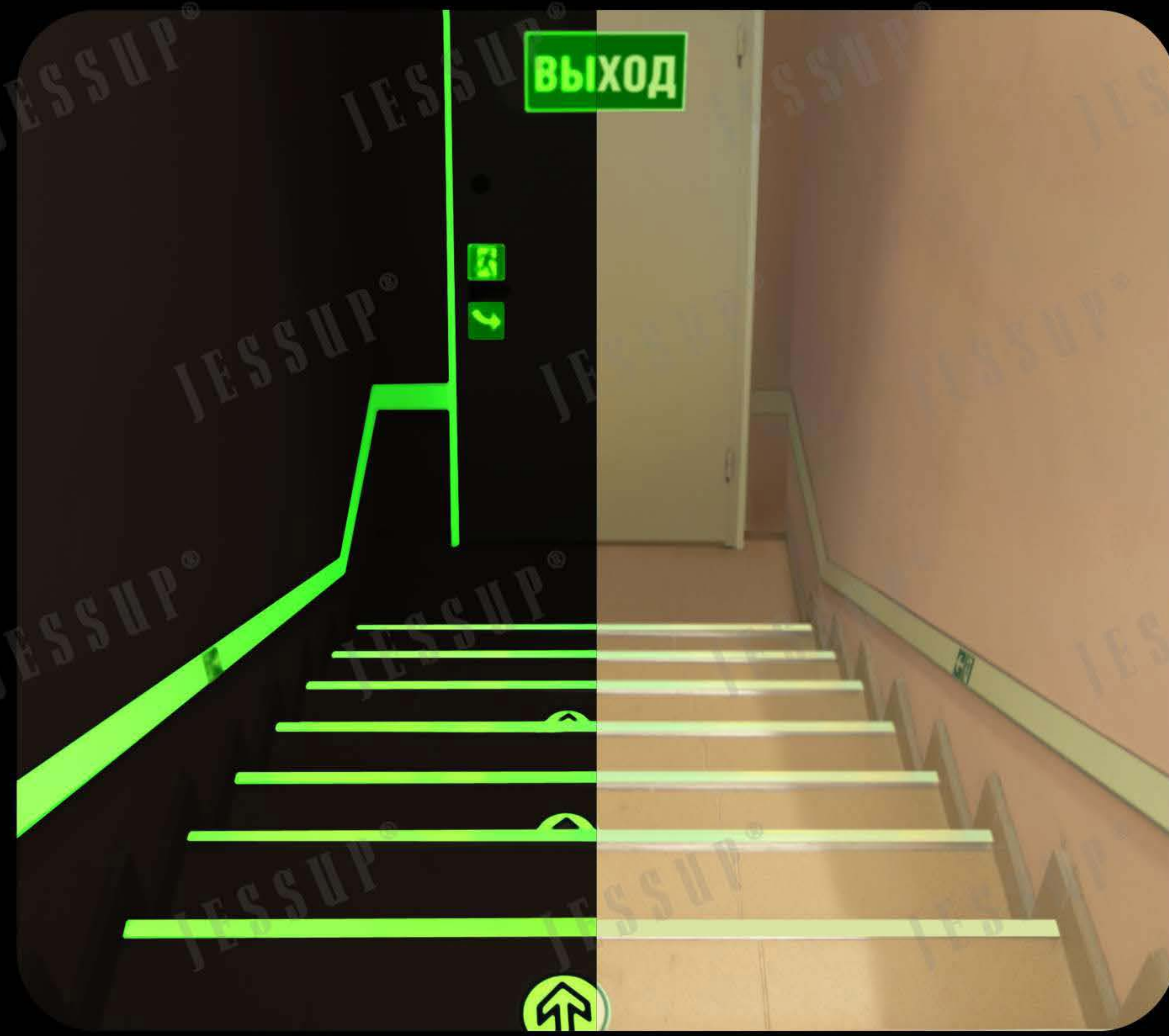
Метод изготовления:
печать в «зеркальном» отображении на любом прозрачном, жестком материале (например тонкое стекло) любым возможным способом. Фотолюминесцентная основа с клеевым слоем Jessup ® Glo Brite ® 7560RU BT приклеивается со стороны изображения.

Преимущества:

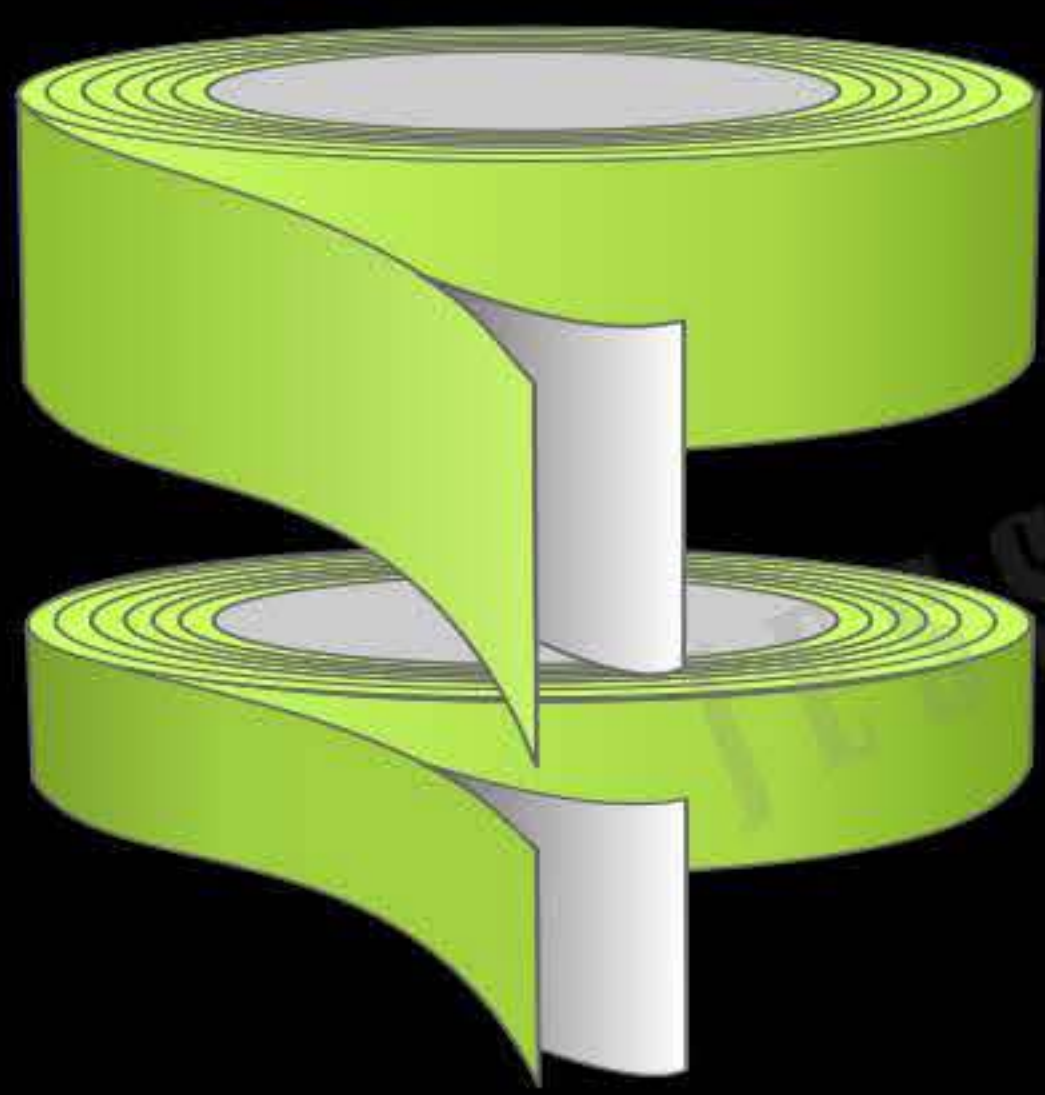
- Высокая контрастность графики как при обычном освещении, так и в темноте;
- Великолепный внешний вид;
- Абсолютная сопротивляемость химическим воздействиям, UF излучению, влаге;
- Срок эксплуатации более 20 лет.

АКСЕССУАРЫ

GloBrite
Photoluminescent Systems

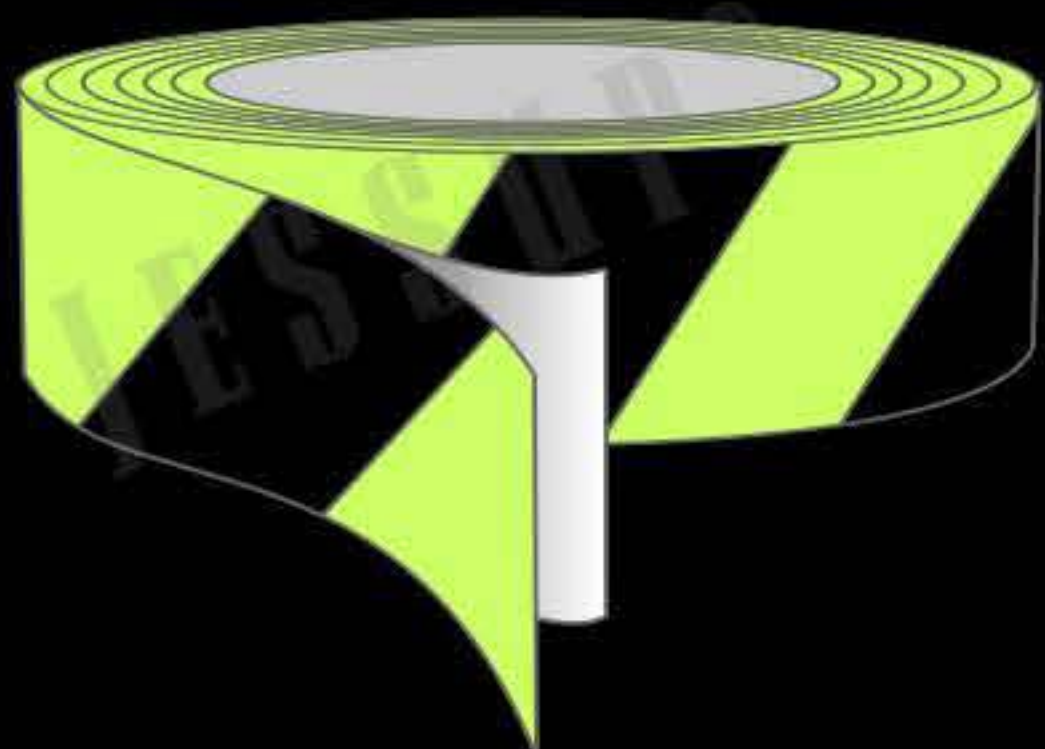


ЛЕНТЫ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ РАЗМЕТКИ



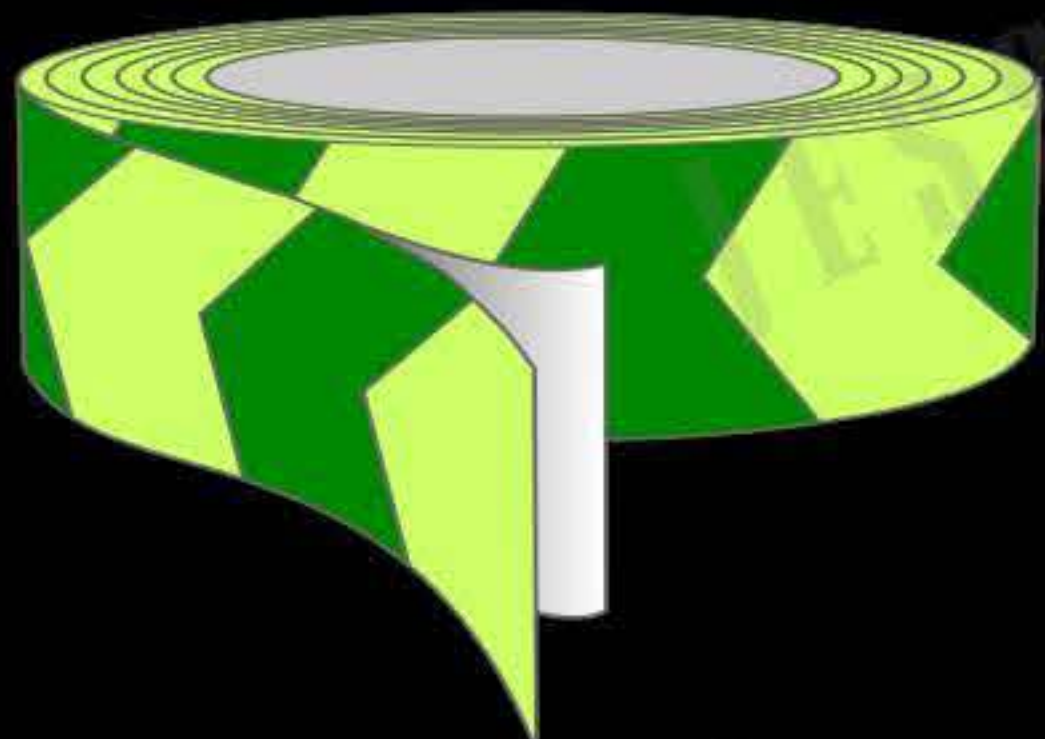
Фотолюминесцентные ленты Jessup® 7560 HT RU.

Размер: 2,5см x 25м.
5.1см x 25м
для универсального использования



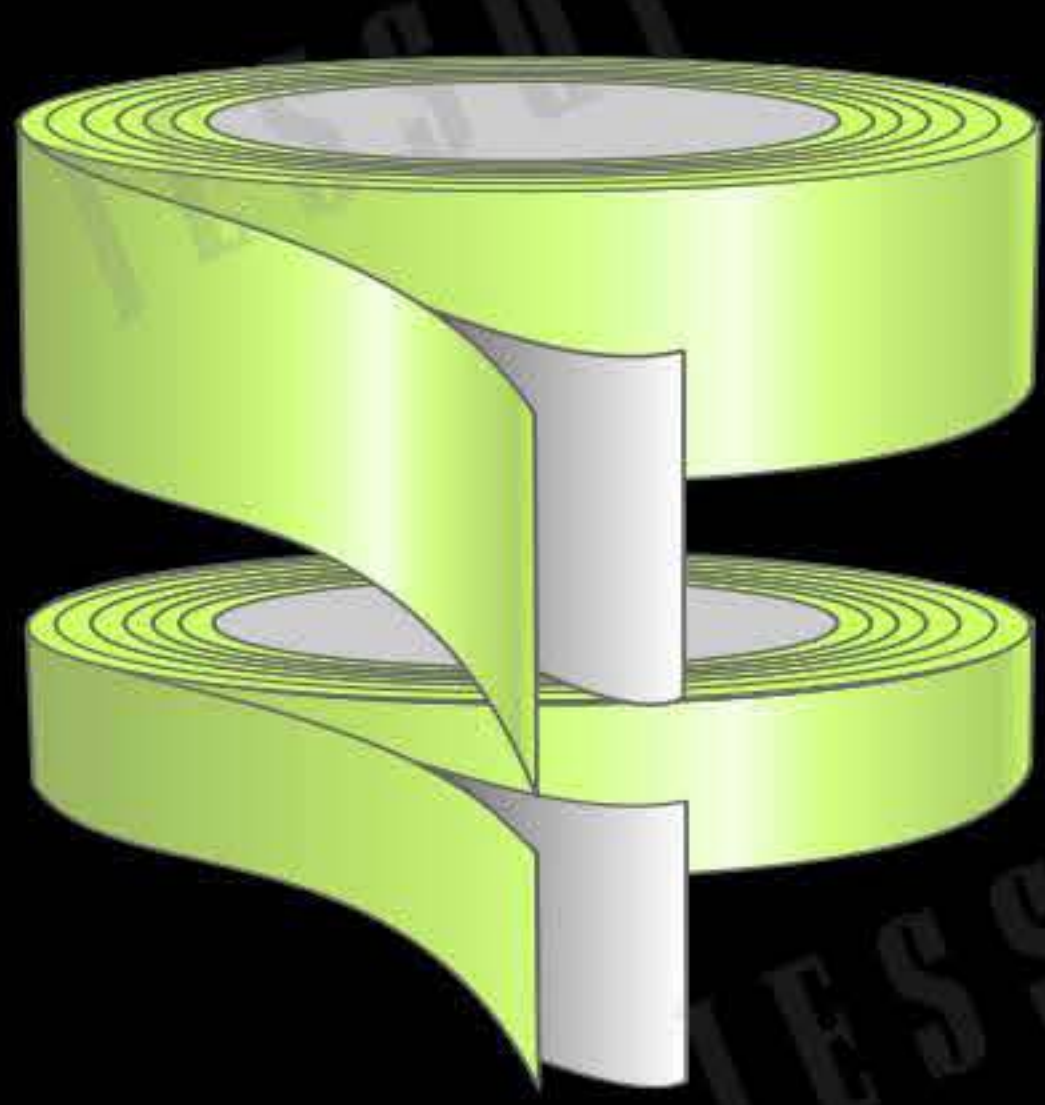
Фотолюминесцентная лента Jessup® 7560 Black Stripe RU.

Размер: 5.1см x 25м
для обозначения опасных зон.



Фотолюминесцентная лента Jessup® 7560 Green Arrow RU.

Размер: 5.1см x 25м
для дополнительного указания пути эвакуации.



Фотолюминесцентные ленты Jessup® 7760 HT RU.

Размер: 2,5см x 25м.
5.1см x 25м
износостойкая,
для создания напольной разметки и маркировки ступенек.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ РАЗМЕТКИ

Алюминиевые профили Jessup® позволяют монтировать фотолюминесцентные ленты Jessup® Glo Brite® на практически любые поверхности без подготовки. Их применение не только снижает износ системы, но и дает возможность демонтировать и устанавливать заново фотолюминесцентную маркировку при очередном ремонте, делая систему более экономически выгодной.



Профиль алюминиевый для монтажа ленты Jessup® 7560 HT/Green Arrow/Black Stripe на стены.

Размер: 5,9см x 3 м;



Профиль алюминиевый прямой для монтажа ленты Jessup® 7760 HT – 1 и противоскользящей ленты Jessup® Safety Track® -1 на ступени.

Размер: 7,3см x 3м.



Профиль алюминиевый угловой для монтажа ленты Jessup® 7760 HT – 1 и противоскользящей ленты Jessup® Safety Track® -1 на ступени.

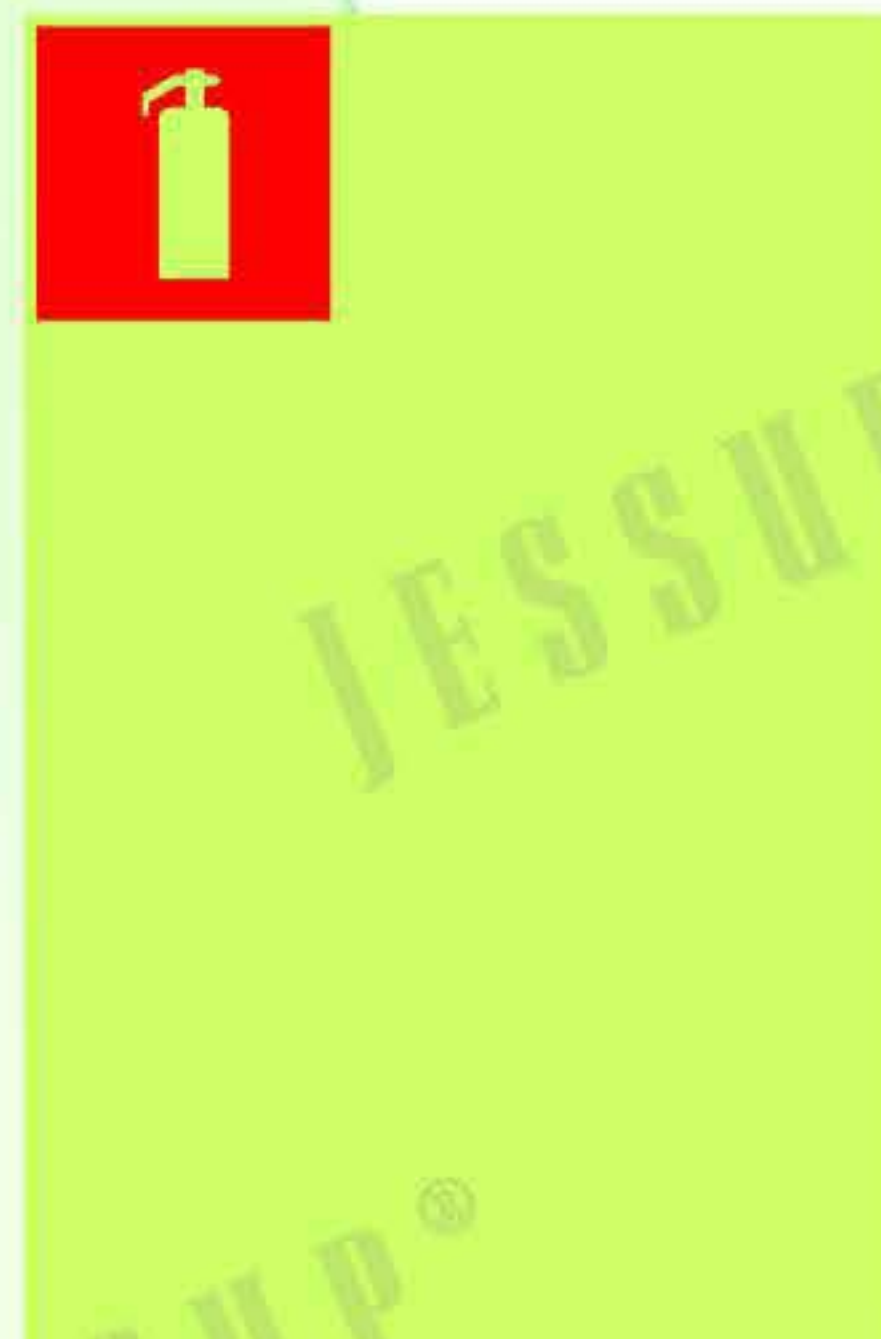
Размер: 7,3см x 3м.

Комбинированные знаки безопасности должны иметь прямоугольную форму и содержать одновременно основной знак безопасности и дополнительный знак с поясняющей надписью.

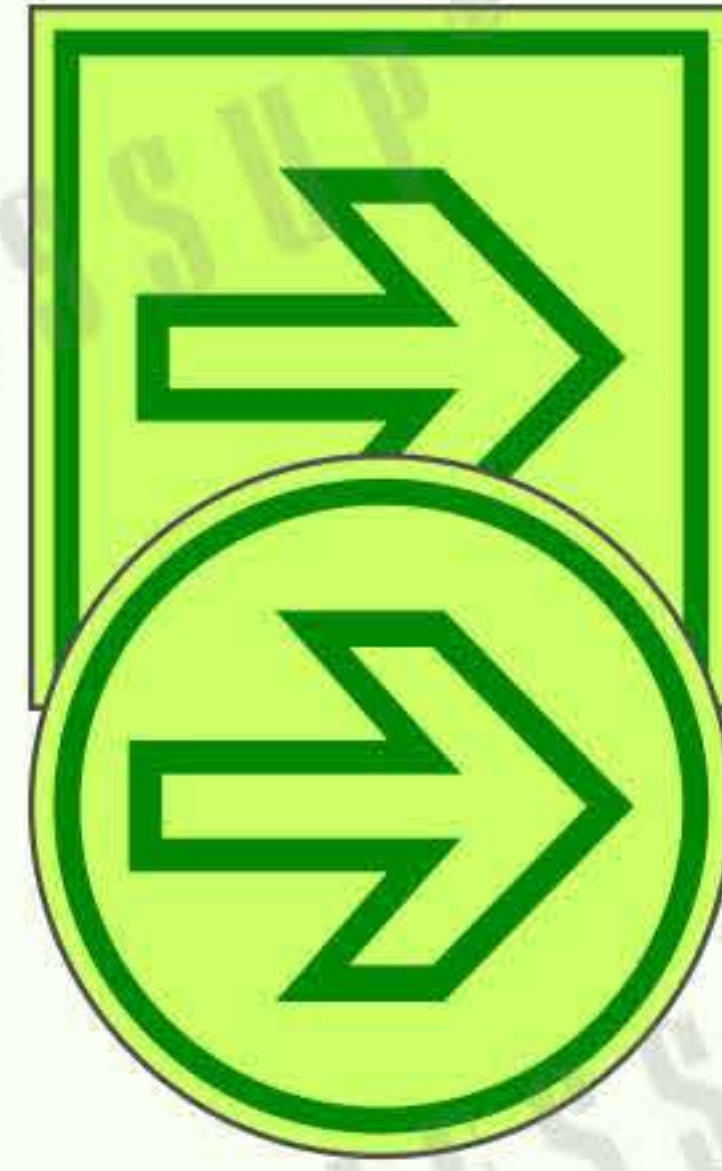


ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ 01

Изготавливается по требованиям заказчика.



Фотолюминесцентные экраны под огнетушитель изготавливаются в различных вариантах.
Возможно изготовление на жесткой пластиковой основе.



Фотолюминесцентный знак напольной разметки. Износостойкий/имеет специальный клеевой слой.

Размер: 125мм x 125мм.

Фотолюминесцентный знак обозначающий ручку двери и способ ее открытия.

Существуют различные модификации этого знака.

Размер: по требованию заказчика.

Фотолюминесцентные знаки для обозначения этажей и другой информации.
Возможно изготовление на жесткой основе

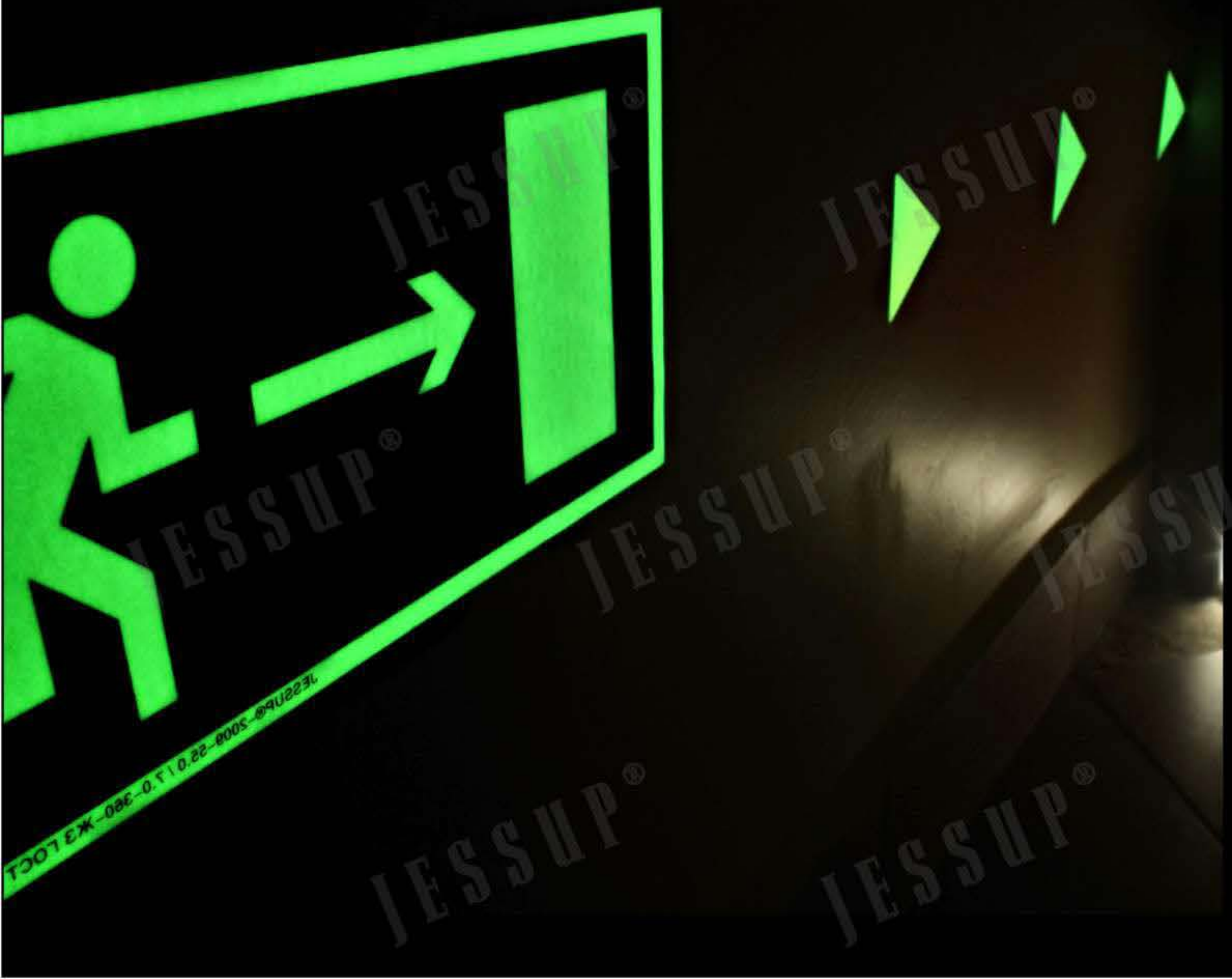
Фотолюминесцентные элементы любой сложности.



Под заказ наша компания может изготовить фотолюминесцентные знаки любой формы, размера и сочетания цветов в соответствии с Вашими требованиями

ТИРАЖ ОТ 1 ШТУКИ

ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ



«знак безопасности: цветографическое изображение определенной геометрической формы с использованием сигнальных и контрастных цветов, графических символов и поясняющих надписей.

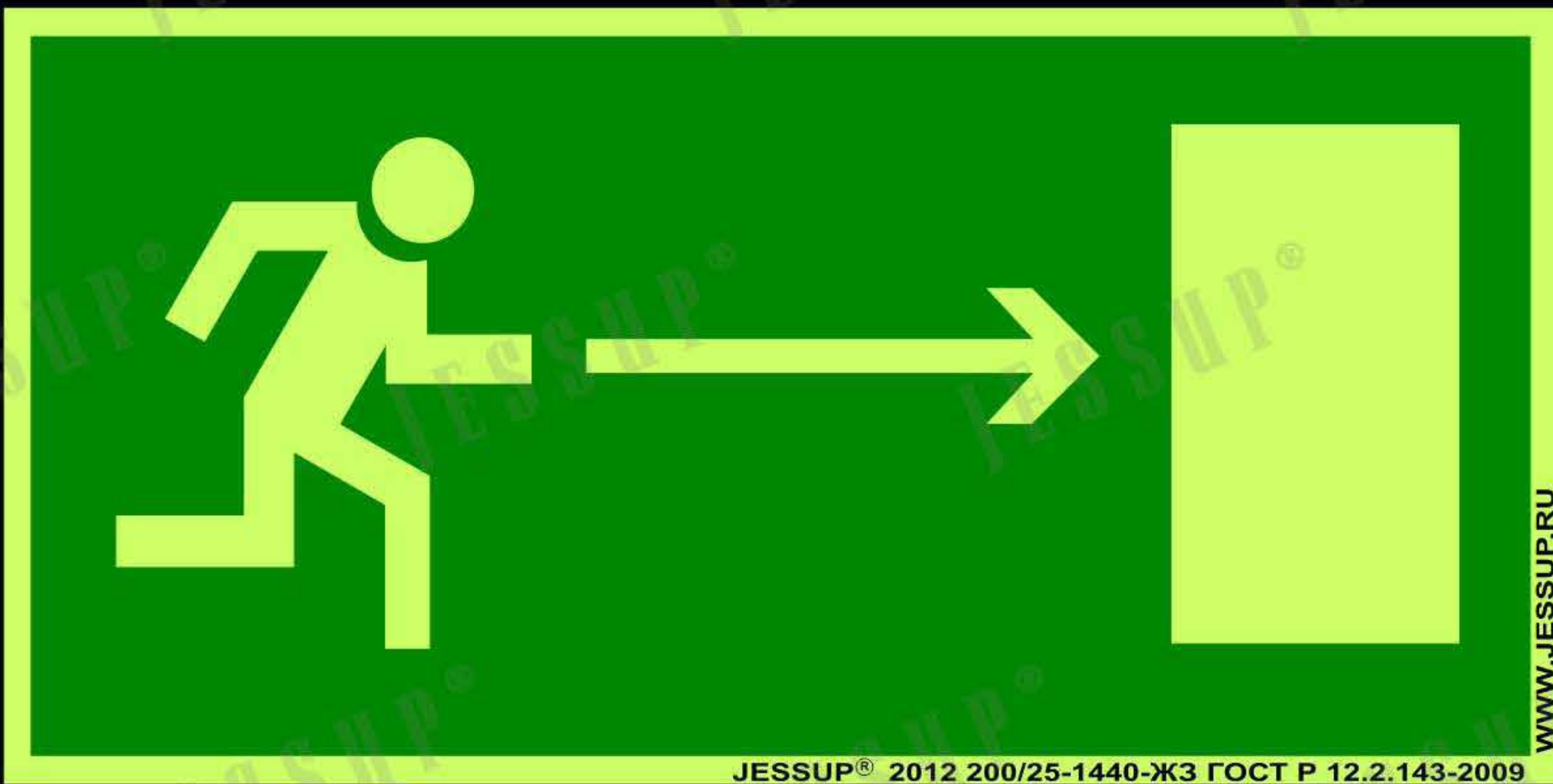
Предназначен для предупреждения людей о непосредственной или возможной опасности запрещения, предписания или разрешения определенных действий, также для информации о расположении объектов и средств, использование которых исключает или снижает воздействие опасных и вредных факторов»

2009

ГОСТ Р 12.2.143-

«Знаки пожарной безопасности, размещенные на путях эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности и знак безопасности ЕС 01 (таблица И.2) должны быть выполнены с применением фотолюминесцентных материалов по ГОСТ Р 12.2.143-2009.»

Изменение №1 ГОСТ Р 12.4.026-2001



JESSUP® 2012 200/25-1440-ЖЗ ГОСТ Р 12.2.143-2009

Маркировка знаков безопасности и других элементов ФЭС согласно ГОСТ Р 12.2.143-2009

JESSUP® 2012 200/25-1440-ЖЗ ГОСТ Р 12.2.143-2009

Торговая марка изготовителя

Дата изготовления (год)

Яркость свечения в мкд/м² через 10 мин.

после отключения источников освещения (накачки)

Яркость свечения в мкд/м² через 60 мин.

после отключения источников освещения (накачки)

Длительность послесвечения, минут.

Цвет послесвечения

Номер стандарта

РАССТОЯНИЕ ВИДИМОСТИ ФОТОЛЮМИНИСЦЕНТНЫХ ТАБЛИЧЕК В ТЕМНОТЕ



50*50

1 м



150*150

5 м



250*250

10 м



400*400

15 м



650*650

25 м

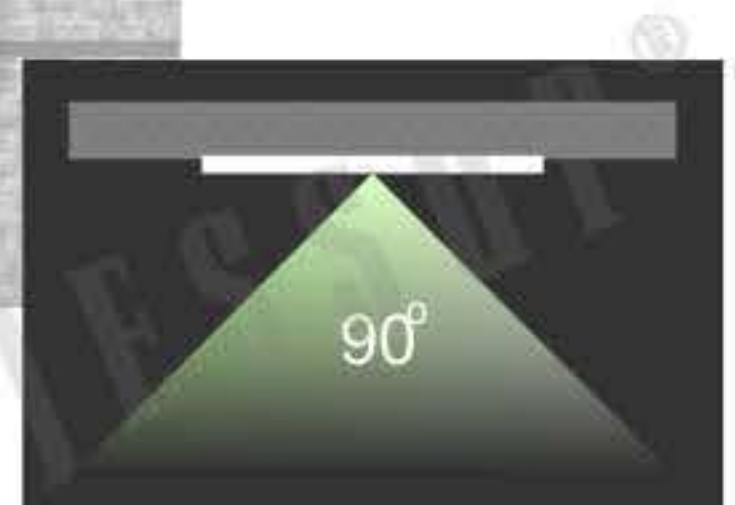
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА ЗНАКОВ БЕЗОПАСНОСТИ

Используя различную форму можно усилить его воздействие.

Так же следует помнить, что для многих поверхностей необходимо крепить знаки механическим путем используя сертифицированные материалы.



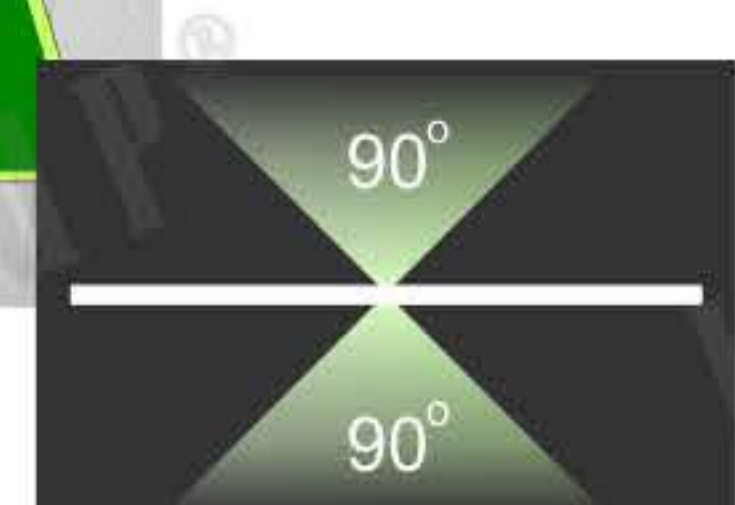
Плоские таблички наиболее подходящие элементы для фронтальной маркировки в составе фотолюминесцентной системы.



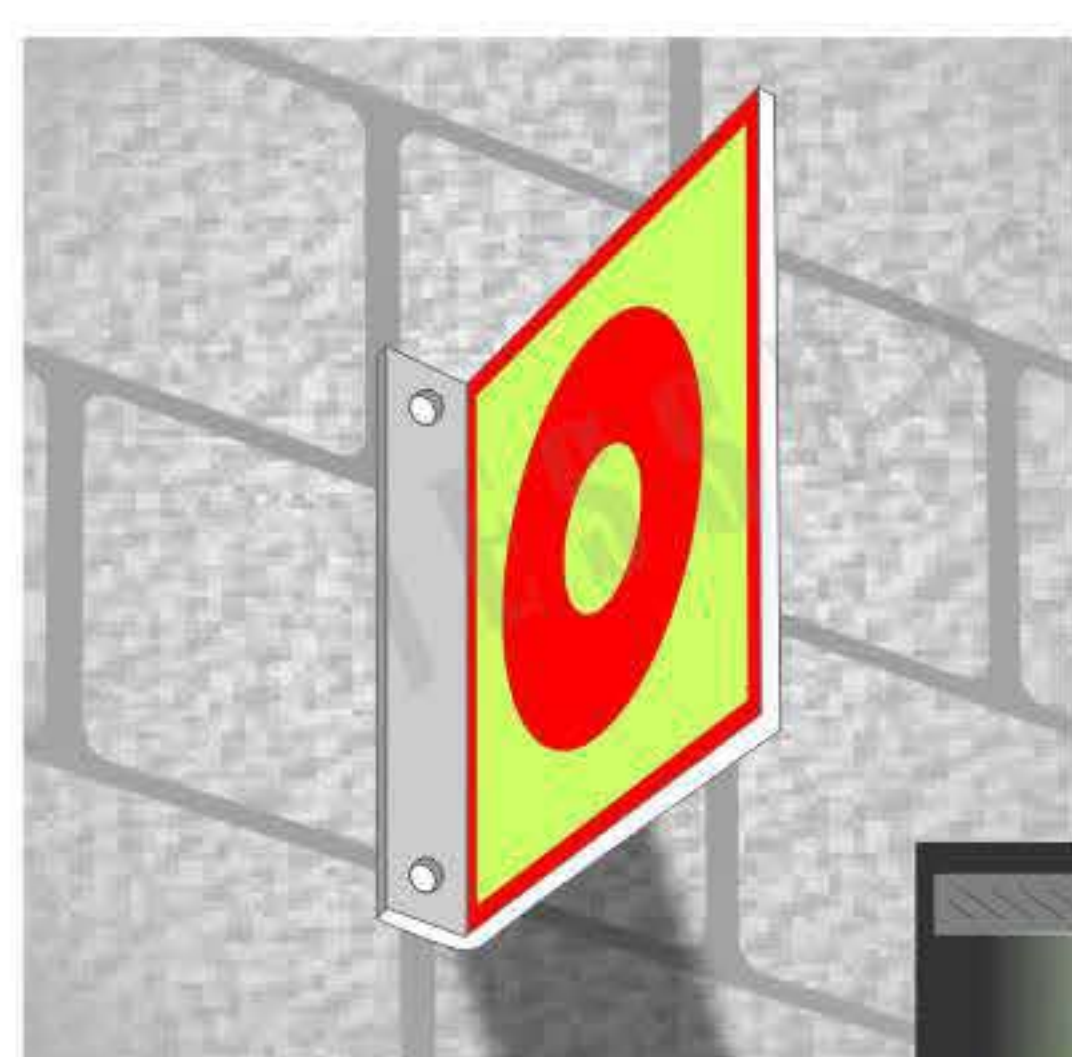
Хорошо видимы при угле обзора в 90 градусов.



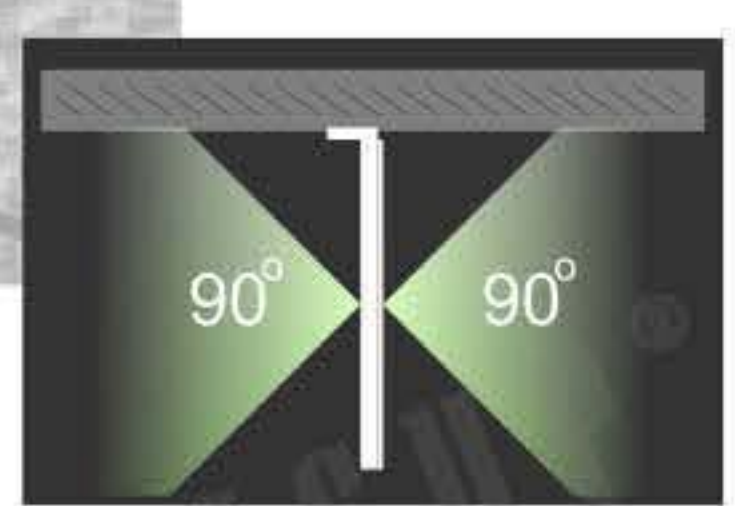
Подвесные таблички лучше использовать в длинных коридорах и в помещениях, где необходимо указать направление к выходу с двух сторон.



Хорошо видимы при угле обзора в 90 градусов с обоих сторон.



L - образные таблички это идеальное решение для длинных коридоров, так как различимы с длинных дистанций.



Хорошо видимы при угле обзора в 90 градусов с обоих сторон.



V - образные таблички это идеальное решение для больших помещений, где необходимо обеспечить распознавание знака со всех сторон.



Хорошо видимы при угле обзора в 180 градусов с обоих сторон.



E 01-01

Выход здесь
(левосторонний)

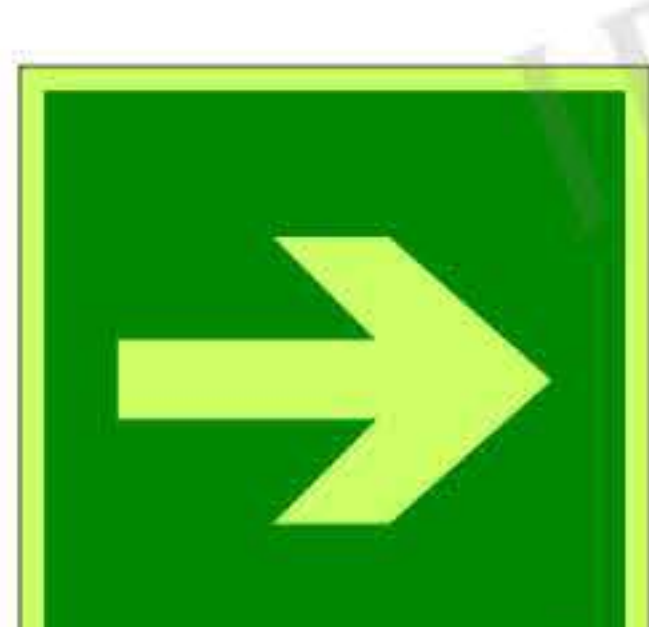
Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



E 01-02

Выход здесь
(правосторонний)

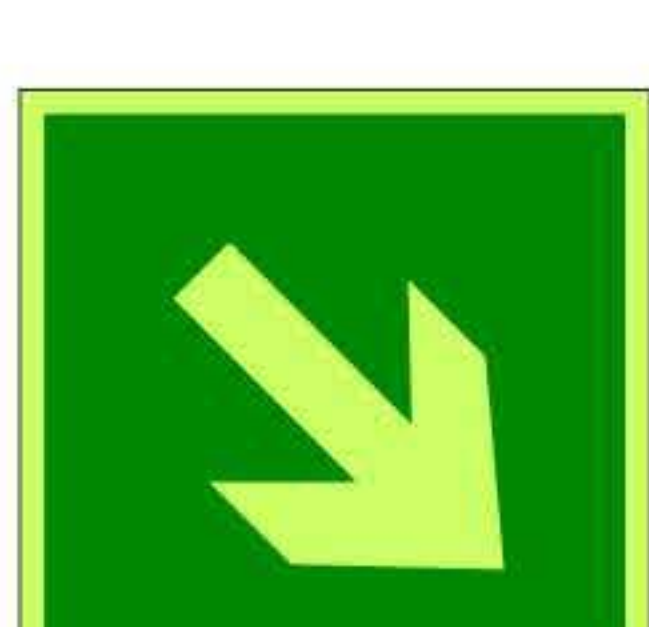
Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



E 02-01

Направляющая
стрелка

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



E 02-02

Направляющая
стрелка под
углом 45°

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



E 13

Направление
к эвакуационному
выходу по лестнице
вниз

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



E 14

Направление
к эвакуационному
выходу по лестнице
вниз

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



E 15

Направление
к эвакуационному
выходу по лестнице
вверх

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



E 16

Направление
к эвакуационному
выходу по лестнице
вверх

Размеры:
50x100
100x200
125x250
150x300
200x400
400x800



E 17

Для доступа
вскрыть здесь

Размеры:
50x100
100x200
125x250
150x300
200x400
400x800



E 18

Открывать
движением от себя

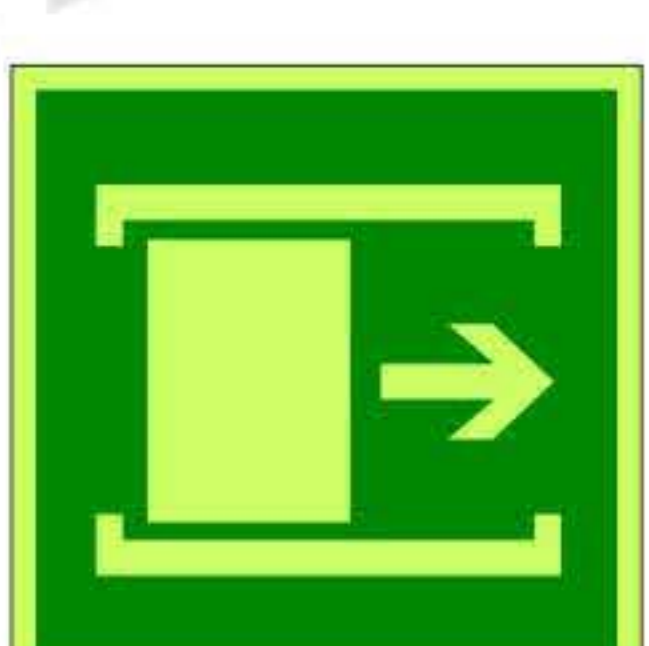
Размеры:
50x100
100x200
125x250
150x300
200x400
400x800



E 19

Открывать
движением на себя

Размеры:
50x100
100x200
125x250
150x300
200x400
400x800



E 20

Для открывания
сдвинуть

Размеры:
50x100
100x200
125x250
150x300
200x400
400x800



E 21

Пункт
(место) сбора

Размеры:
50x100
100x200
125x250
150x300
200x400
400x800



E 03

Направление
к эвакуационному
выходу направо

Размеры:
50x100
100x200
125x250
150x300
200x400
400x800



E 04

Направление
к эвакуационному
выходу налево

Размеры:
50x100
100x200
125x250
150x300
200x400
400x800



E 05

Направление
к эвакуационному
выходу направо вверх

Размеры:
50x100
100x200
125x250
150x300
200x400
400x800



E 06

Направление
к эвакуационному
выходу налево вверх

Размеры:
50x100
100x200
125x250
150x300
200x400
400x800



E 07

Направление
к эвакуационному
выходу направо вниз

Размеры:
50x100
100x200
125x250
150x300
200x400
400x800



E 08

Направление
к эвакуационному
выходу налево вниз

Размеры:
50x100
100x200
125x250
150x300
200x400
400x800



E 09

Указатель двери
эвакуационного выхода
(правосторонний)

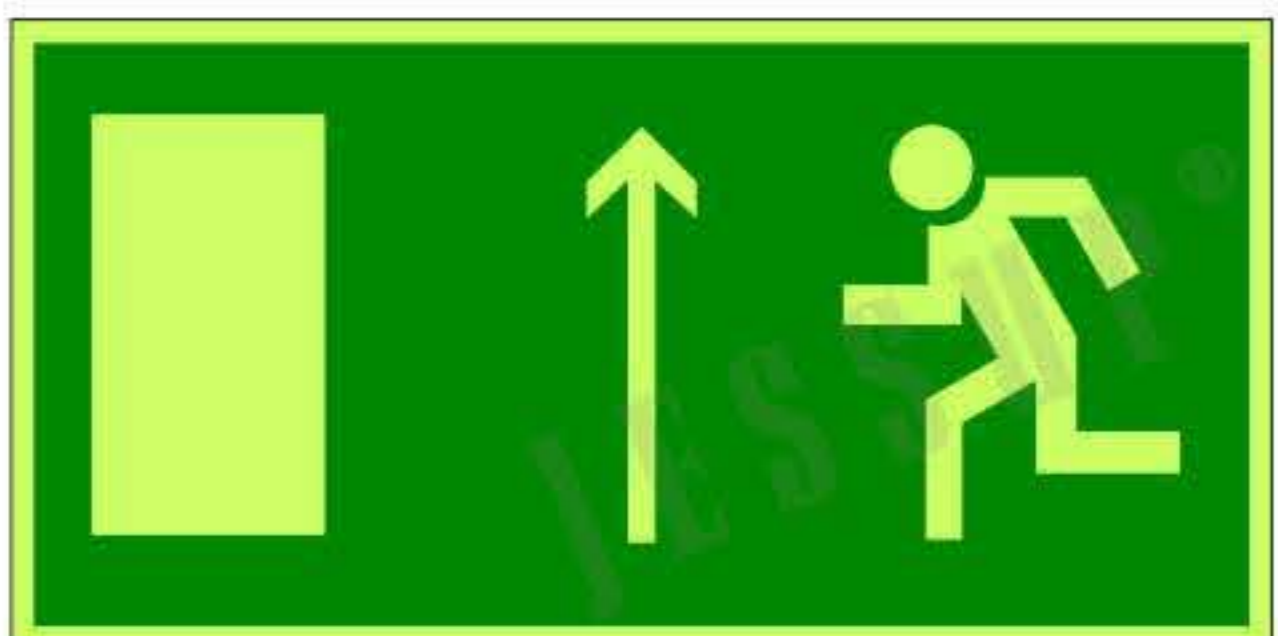
Размеры:
50x100
100x200
125x250
150x300
200x400
400x800



E 11

Направление
к эвакуационному
выходу прямо

Размеры:
50x100
100x200
125x250
150x300
200x400
400x800



E 12

Направление
к эвакуационному
выходу прямо

Размеры:
50x100
100x200
125x250
150x300
200x400
400x800



E 22

Указатель выхода

Размеры:
50x100
100x200
125x250
150x300
200x400
400x800

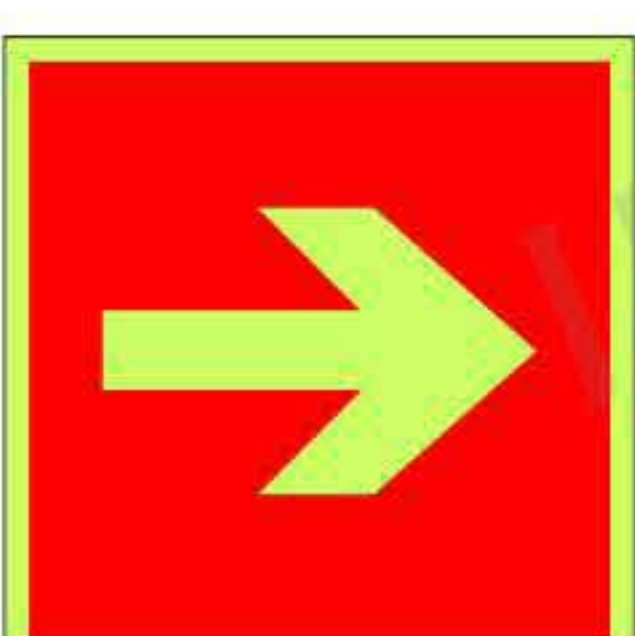


E 23

Указатель
запасного выхода

Размеры:
50x100
100x200
125x250
150x300
200x400
400x800

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



F 01-01

Направляющая
стрелка

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



F 01-02

Направляющая
стрелка под углом
45°

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600

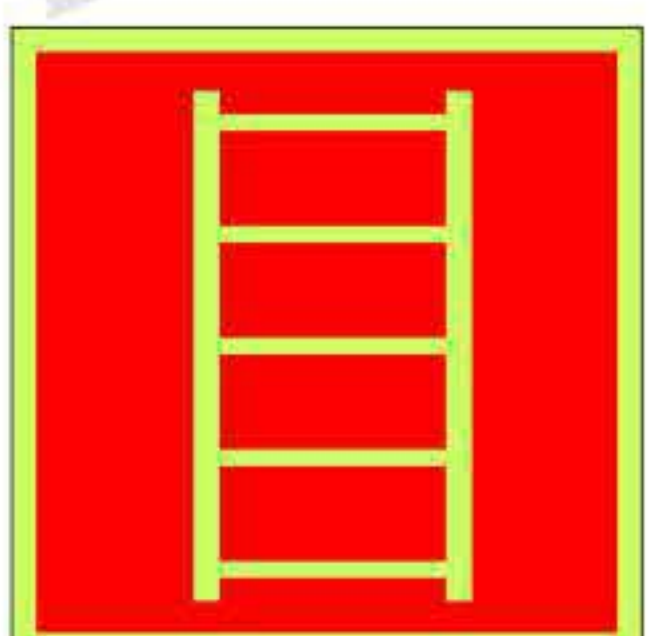
GloBrite
Photoluminescent Systems



F 02

Пожарный кран

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



F 03

Пожарная
лестница

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



F 04

Огнетушитель

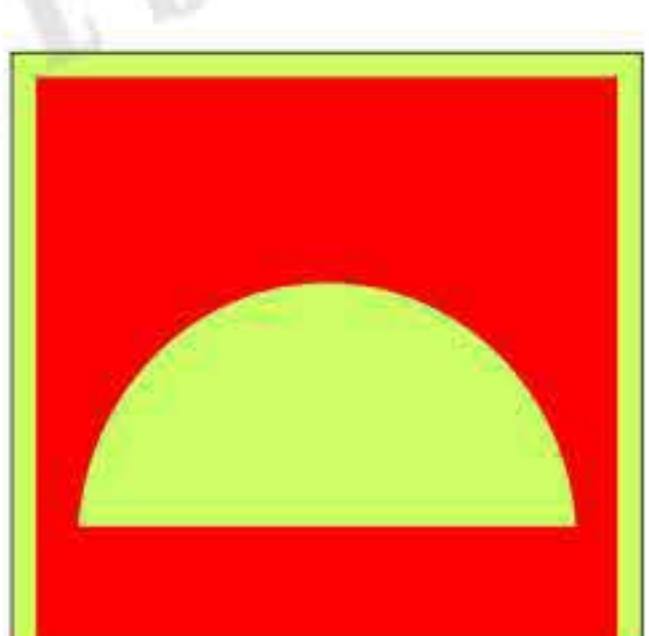
Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



F 05

Телефон
для использования
при пожаре

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



F 06

Место размещения
нескольких средств
противопожарной
защиты

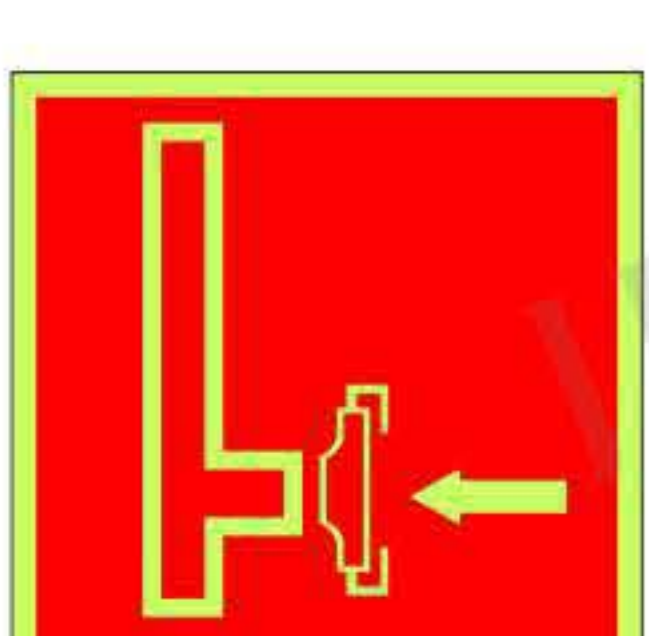
Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



F 07

Пожарный
водоисточник

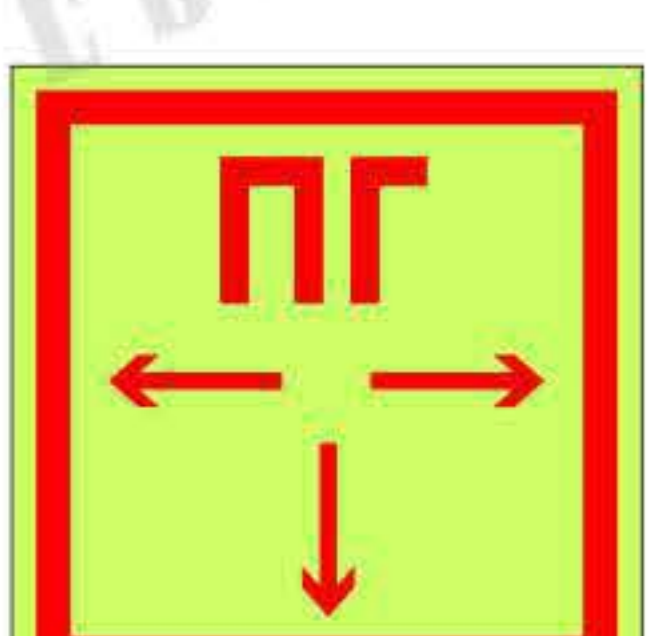
Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



F 08

Пожарный
сухотрубный
стояк

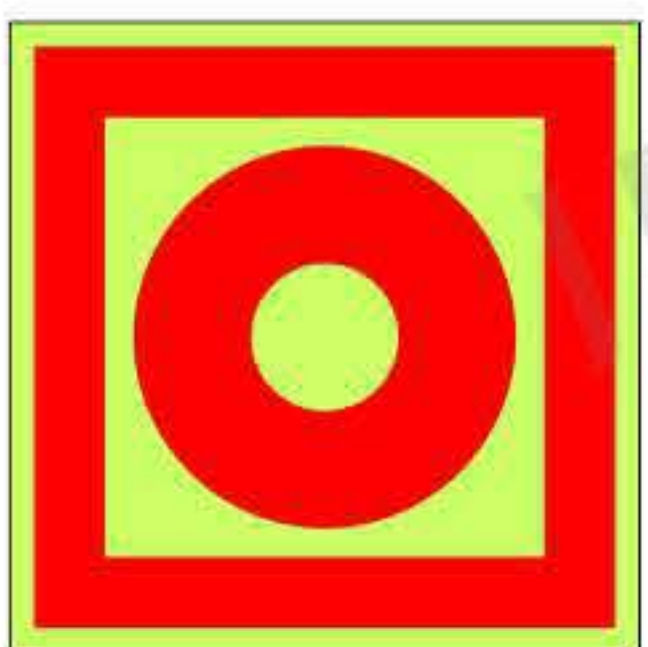
Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



F 09

Пожарный гидрант

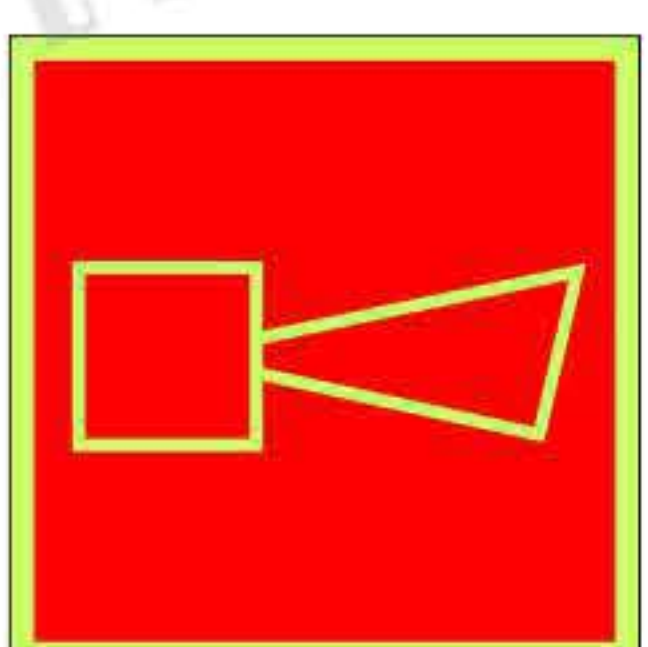
Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



F 10

Кнопка
включения установок
(систем) пожарной
автоматики

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



F 11

Звуковой оповещатель
пожарной тревоги

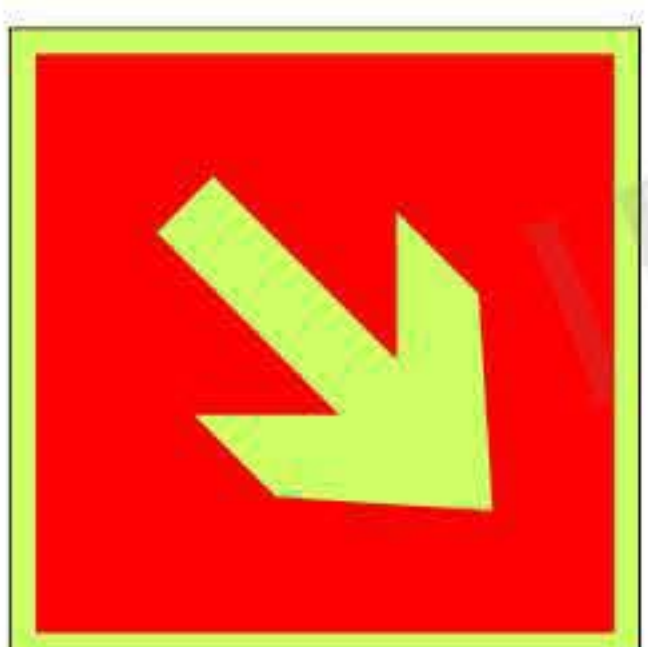
Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



F 01-01

Направляющая
стрелка

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



F 01-02

Направляющая
стрелка под углом
45°"

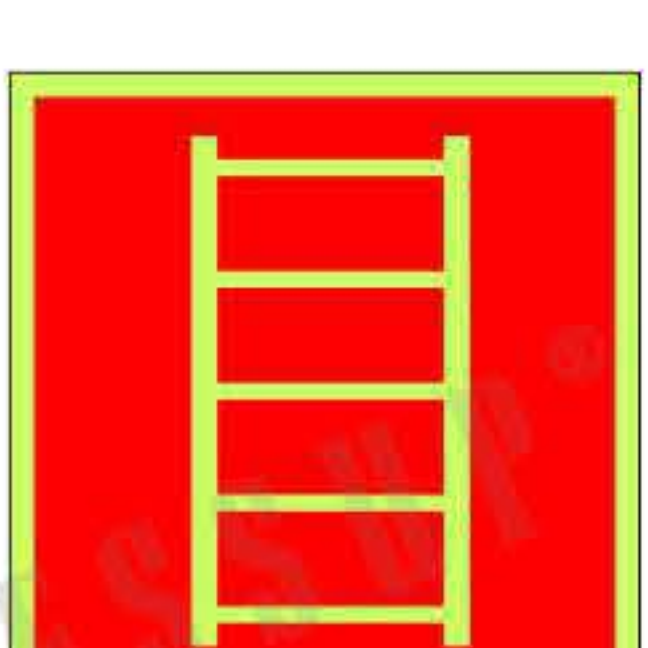
Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



F 02

Пожарный кран

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



F 03

Пожарная
лестница

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



F 04

Огнетушитель

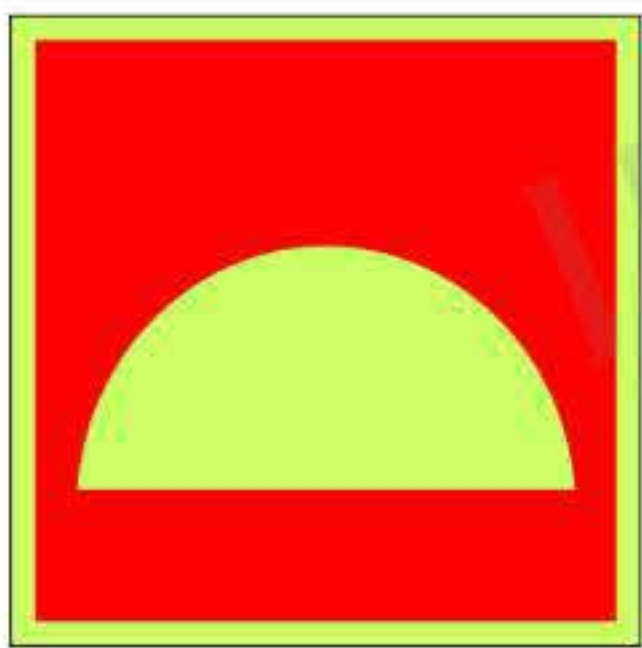
Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



F 05

Телефон
для использования
при пожаре

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



F 06

Место размещения
нескольких средств
противопожарной
защиты

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600

ЗНАКИ МЕДИЦИНСКОГО И САНИТАРНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

GloBrite
Photoluminescent Systems



EC 01

Аптечка первой медицинской помощи

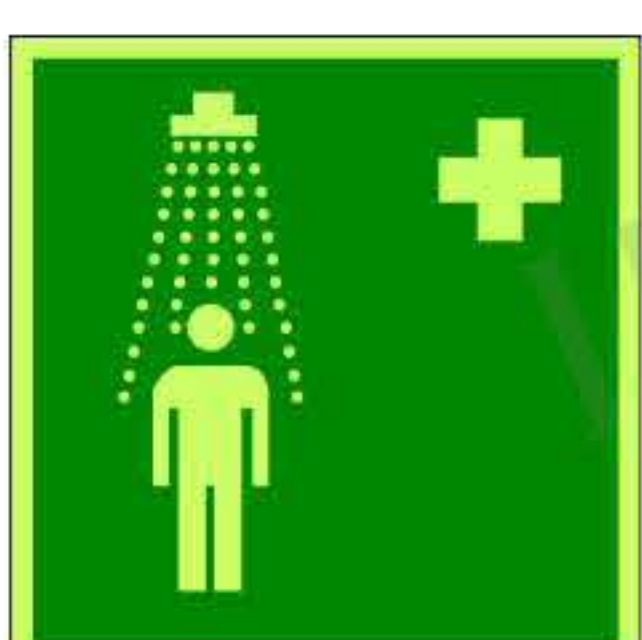
Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



EC 02

Средства выноса (эвакуации)
пораженных

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



EC 03

Пункт приема гигиенических
процедур (душевые)

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



EC 04

Пункт обработки глаз

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



EC 05

Медицинский кабинет

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



EC 06

Телефон связи
с медицинским пунктом
(скорой медицинской помощью)

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ЗНАКИ

GloBrite
Photoluminescent Systems



P 01

Запрещается
куриль

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 02

Запрещается пользоваться
открытым огнем и курить

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 03

Проход запрещен

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 04

Запрещается тушить водой

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 05

Запрещается использовать
в качестве питьевой воды

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 06

Доступ посторонним запрещен

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 07

Запрещается движение
средств напольного транспорта

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 08

Запрещается прикасаться.
Опасно

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 09

Запрещается прикасаться.
Корпус под напряжением

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 10

Не включать!

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 11

Запрещается работа (присутствие)
людей со стимуляторами
сердечной деятельности

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 12

Запрещается загромождать
проходы и (или) складировать

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 13

Запрещается подъем (спуск)
людей по шахтному стволу
(запрещается транспортировка пассажиров)

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 14

Запрещается вход (проход) с животными

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 16

Запрещается работа (присутствие) людей, имеющих металлические имплантанты

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 17

Запрещается разбрызгивать воду

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 18

Запрещается пользоваться мобильным (сотовым) телефоном или переносной радией

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 21

Запрещение
(прочие опасности или опасные действия)

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 30

Запрещается принимать пищу

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 32

Запрещается подходить к элементам оборудования с маховыми движениями большой амплитуды

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600



P 34

Запрещается пользоваться лифтом для подъема (спуска) людей

Размеры:
50x50
100x100
125x125
150x150
200x200
400x400
600x600

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ

GloBrite
Photoluminescent Systems



W 01

Пожароопасно.

Легковоспламеняющиеся вещества

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 02

Взрывоопасно

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 03

Опасно.

Ядовитые вещества

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 04

Опасно.

Едкие и коррозионные вещества

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 05

Опасно.

Радиоактивные вещества или
ионизирующее излучение

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 06

Опасно.

Возможно падение груза

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 07

Внимание.

Автопогрузчик

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 08

Опасность
поражения электрическим током

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 09

Внимание.
Опасность (прочие опасности)

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 10

Опасно.
Лазерное излучение

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 11

Пожароопасно.
Окислитель

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 12

Внимание.
Электромагнитное поле

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 13

Внимание.
Магнитное поле

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 14

Осторожно.
Малозаметное препятствие

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 15

Осторожно.
Возможность падения с высоты

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 16

Осторожно.
Биологическая опасность
(Инфекционные вещества)

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 17

Осторожно.
Холод

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 18

Осторожно.
Вредные для здоровья аллергические
(раздражающие) вещества

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 19

Газовый баллон

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600



W 20

Осторожно.
Аккумуляторные батареи

Размеры:
50x50x50
100x100x100
125x125x125
150x150x150
200x200x200
400x400x400
600x600x600