



Эвакуационный знак **Ecoglo «Выход здесь»** предназначен для использования в зданиях и обозначения выхода из них, в соответствии с требованиями строительного кодекса. Знак будет хорошо заметен и легко понятен всем людям (в том числе и слабовидящим) в экстремальных и аварийных условиях.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНО

По согласованию с производителем размеры знака и текст могут быть изменены в интересах заказчика.

#### МОНТАЖ

Знак может непосредственно крепиться к плоской поверхности с помощью шурупов, установленных в специальные отверстия в каждом углу знака. В случае, когда знак требуется закрепить на потолке или другой боковой поверхности, применяется специальный монтажный кронштейн с комплектом монтажа. Кронштейны также позволяют установить два знака с разных сторон. Для этого используются следующие варианты кронштейнов

Артикул	Потолочный кронштейн	Настенный кронштейн
RM1616-16m	B1-160	B1-160
RM2323-24m	B1-225	B1-160

#### ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Знак изготавливается в двух размерах:

162мм x 162 мм - Максимальная дистанция видения 16 метров;

230мм x 230мм - Максимальная дистанция видения 24 метра.

Артикул	Наименование	Размер	Максимальная дальность видения
RM1616-16m	Эвакуационный знак «Выход здесь»	162ммx 162мм	16 метров
RM2323-24m	Эвакуационный знак «Выход здесь»	230мм x 230мм	24 метра

#### СОСТАВ

Высокая видимость обеспечивается за счет фотолюминесцентного слоя нанесенного на плоскую панель, изготовленную из алюминиевого листа толщиной 0,9 мм алюминиевого листа марки 5005. Фотолюминесцентные пигменты нанесены на алюминиевом листе с помощью терморезактивных полиэфирных носителей методом интегрального связывания активных ингредиентов следующие при высокой температуре с последующим отверждением. Что обеспечивает надежную «сшивку» фотолюминесцентного слоя и металла.

#### Контакты

### ЭКОГЛО-РУС ООО

115072, Россия, г. Москва, Гончарная наб., д.9/16, стр.1, оф.12

Тел.: +7(499)553-06-40, +7(495)215-16-94

Email: [director@ecoglo.ru](mailto:director@ecoglo.ru) Web: [www.ecoglo.ru](http://www.ecoglo.ru)

