



ДСО70 Twins

ТУ 3461-045-05014337-2011

ПРИМЕНЕНИЕ

Указание направления движения или сообщение иной информации в случае прекращения подачи электроэнергии.

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Twins коммерческое название.

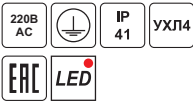
РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра 0 - непостоянный;
(режим работы) 1 - постоянный.
Вторая цифра 0 - нет теста;
(тип устройства) 1 - ручной тест (PT);
2 - автотест (AT);
3 - дистанционный тест (DT).

Третья цифра 1 - 1 час;
3 - 3 часа.

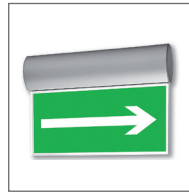


ДСО70-1.2-101 Twins LED



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Алюминий серого цвета.
Стекло	ПММА прозрачный.
Источник света	LED: 1,2 Вт.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,98.
Аккумуляторная батарея	Ni-Cd и Ni-Mh.
Индикатор заряда	Светодиод, сигнализирующий наличие напряжения питания и зарядки аккумулятора.
Защита батареи	Электронная защита от полной разрядки батареи.
Время зарядки	Для Ni-Cd: 24 часа. Для Ni-Mh: 12 часа.
Время работы в аварийном режиме	1 или 3 часа.
Клеммная колодка	3 x 2,5 мм ² .
Дистанция распознавания	30 м.
Эвакуационные знаки	Таблица со знаками на странице 260.
Размер эвакуационного знака	150x300 мм.
Установка	Крепление непосредственно на стене, на потолке или на тросовом подвесном устройстве (устройство крепления на потолок и стену в комплекте).



ДСО70-1.2-111 Twins RT LED + НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ К ВЫХОДУ

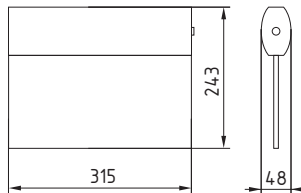


Крепление на потолок



Крепление на стену

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Код	Масса, кг
ДСО70-1.2-101 Twins LED	1070001101	1.20
ДСО70-1.2-103 Twins LED	1070001103	1.20
ДСО70-1.2-111 Twins PT LED	1070001111	1.20
ДСО70-1.2-113 Twins PT LED	1070001113	1.20
ДСО70-1.2-121 Twins AT LED	1070021121	1.20
ДСО70-1.2-123 Twins AT LED	1070021123	1.20