



230±10% В Напряжение	IP54 Степень защиты	II Класс защиты от поражения эл. током
0,98 Коэффициент мощности	Соответствует ТР ТС ТР ТС 020/2011 - Электромагнитная совместимость технических средств, ТР ТС 004/2011 - О безопасности низковольтного оборудования	
У1 Климатическое исполнение	Применение Обозначение номеров домов, названий улиц, диапазона квартир в подъездах для облегчения навигации	



Особенности

- Трафарет с наименованием улицы или дома изготовлен из пленки оракал, которая наклеивается на поверхность рассеивателя
- Светодиодные модули и источник питания расположены на задней стенке корпуса светильника

Таблица модификаций

Наименование	Код	Описание	Мощность, Вт	Внешний вид	Габаритные размеры L x B, мм	Масса, кг
ВМТ.100.270.002-01СБ, ДУ-М-У	07182	Магистральный, наименование улицы	35		1900x475x86	9,0
ВМТ.100.270.002-02СБ, ДУ-М-Д	07183	Магистральный, номер дома	10		475x475x86	2,8
ВМТ.100.270.002-03СБ, ДУ-К-У	07184	Квартальный, наименование улицы	20		1300x325x86	4,8
ВМТ.100.270.002-04СБ, ДУ-К-Д	07185	Квартальный, номер дома	10		325x325x86	2,0
ВМТ.100.270.002-05СБ, ДУ-КЭ-У	07188	Эконом (без электрики), наименование улицы	без э/ч		1300x325x86	3,5
ВМТ.100.270.002-06СБ, ДУ-КЭ-Д	07189	Эконом (без электрики), номер дома	без э/ч		325x325x86	1,5
ВМТ.100.270.002-07СБ, ДУ-КП-У	07186	Квартальный пешеходный, наименование улицы	20		1300x325x86	4,5
ВМТ.100.270.002-08СБ, ДУ-КП-Д	07187	Квартальный пешеходный, номер дома	10		520x420x86	3,0

г.Тула



г.Тула

