



ISO 9001 : 2008 CE RoHS

Пиксель RGB

Технические характеристики	RGB
Напряжение питания, В (постоянного напряжения)	5±0,5
Мощность, Вт	0.3
Ток, mA	60
Световой поток белый, лм	20
Угол рассеивания, °	90 - 120
Тип микросхемы управления	-
Тип светодиода / кол-во кристаллов, шт.	DIP 5 мм / 3
Кол-во светодиодов в модуле, шт.	
Расстояние между модулями, мм	110
Расстояние между центрами модулей, мм	110
Кол-во модулей в шлейфе / шлейфов в коробке, шт.	50
Кол-во последовательно соединенных модулей, не более, шт.	50 (по питанию)
Производство	Китай
Габаритные размеры (диаметр), мм	9 x 12 x 38
Степень пылевлагозащиты, IP	66
Срок гарантии	1 год
Примечание	<ul style="list-style-type: none"> • Мощность и ток указаны на один модуль. Измерения производились в шлейфе. • Светодиодный модуль может быть использован с системой управления SPI. Для выбора системы управления, необходимо связаться с специалистами компании продавца.

A D E X

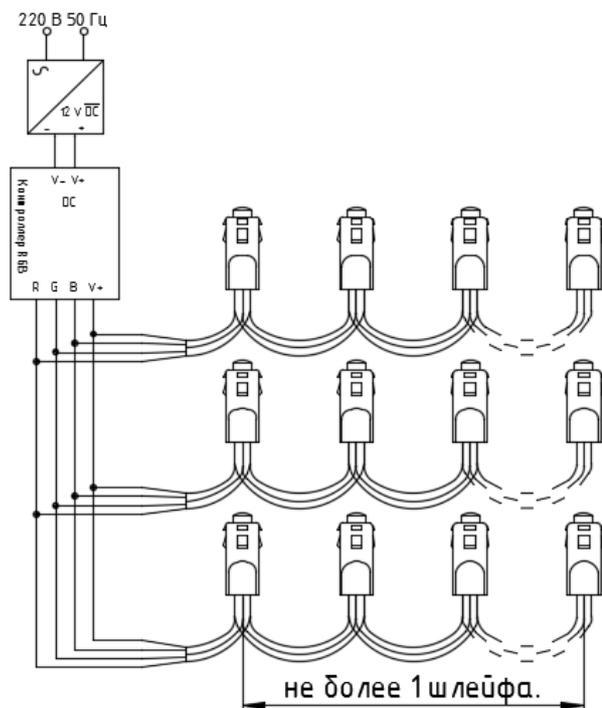
115230, Москва, Варшавское шоссе, 42

тел.: +7 (495) 363-03-52

Светодиодный модуль

Серия пиксели

Схема подключения светодиодных модулей



Запрещено подключать последовательно более одного шлейфа.

Пиксель RGB - предназначен для использования в "открытом" виде, где нужны эффект смены цветов всей конструкции одновременно. Пиксели рассчитаны в основном для использования в подсветке букв.