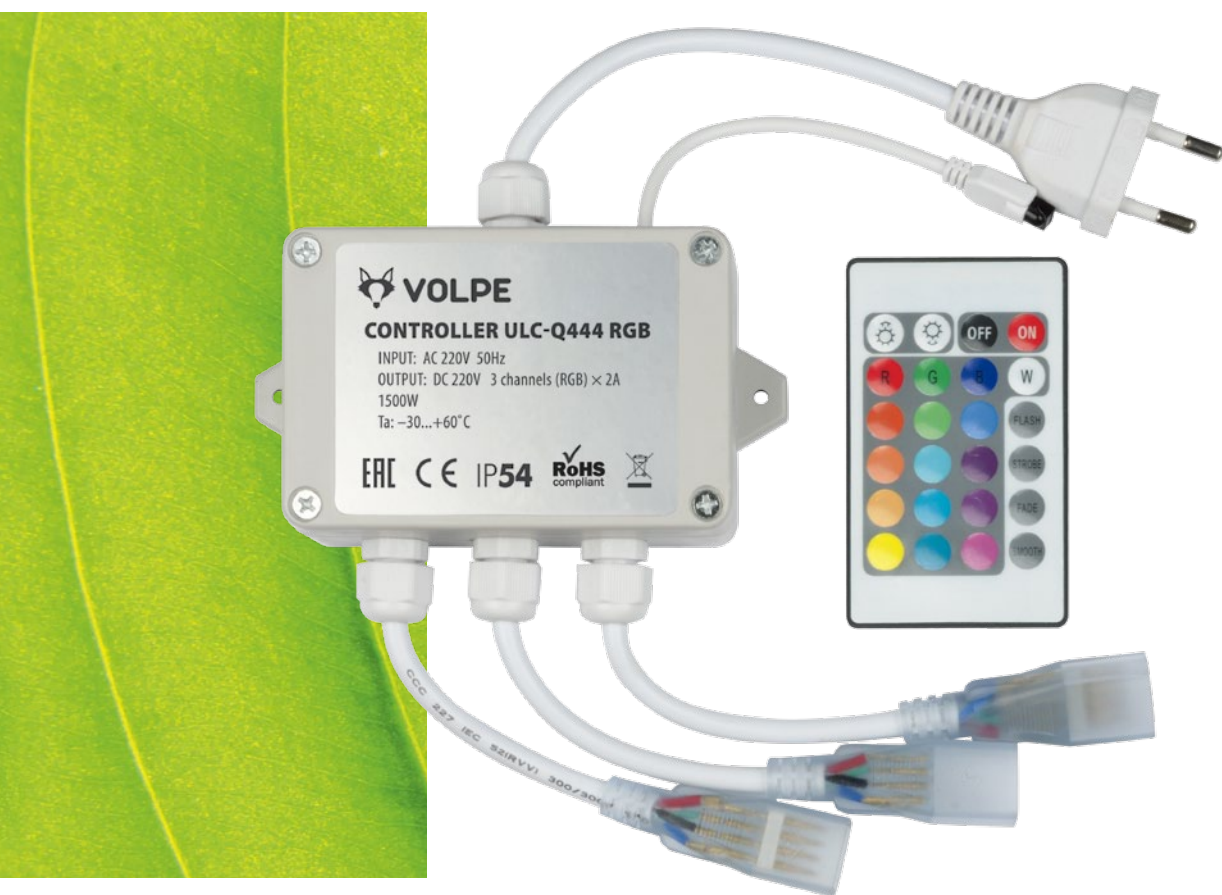




RGB-контроллер **ULC-Q444** с пультом для управления светодиодными лентами RGB ULS-5050 220В



220 В

IP54

1500
Вт

*Для подключения 150 м ленты 7,2 Вт 5050
или 100 м ленты 14,4 Вт 5050*

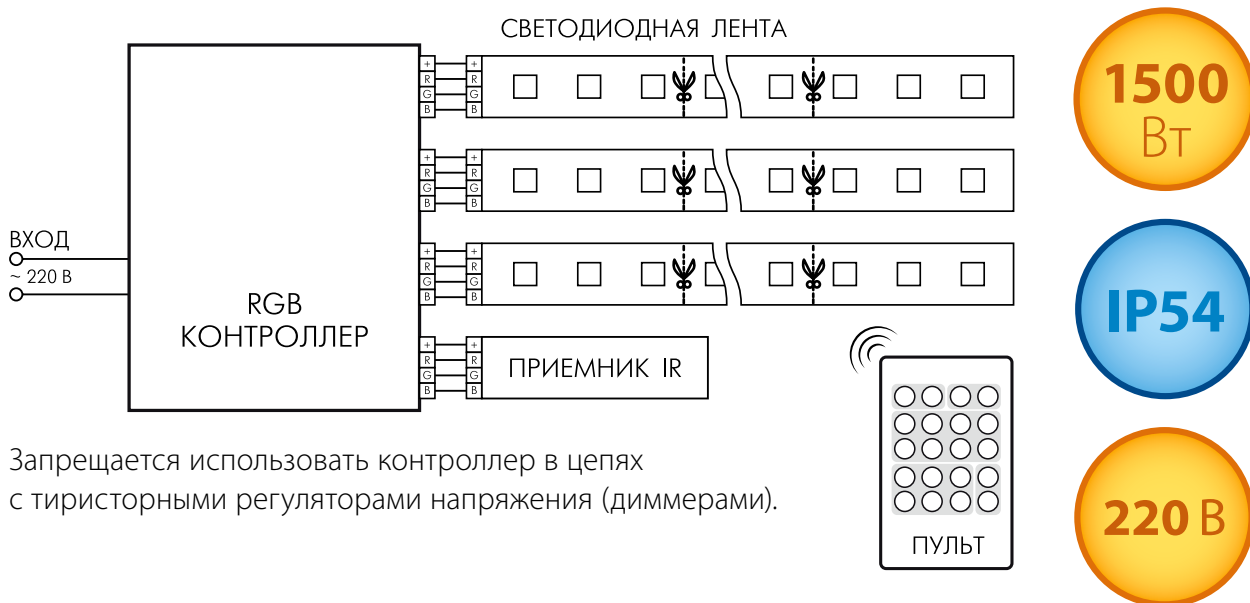
Светодинамические эффекты!

Для диммирования





Контроллер используется для получения светодинамических эффектов в световой рекламе и подсветке фасадов. Контроллер предназначен для управления светодиодными RGB лентами ULS сетевого напряжения 220 В. Основным преимуществом контроллера является возможность каскадного соединения контроллеров для подключения лент на крупномасштабных объектах и фасадах сложных конструкций.



Запрещается использовать контроллер в цепях с тиристорными регуляторами напряжения (диммерами).

Выходы каналов снабжены коннекторами для удобного подключения лент сечением 14x7 мм

**В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ**

Наименование	Артикул	Максимальная мощность нагрузки Вт	Входное напряжение В	Частота Гц	Максимальный ток 1 канала А	Количество каналов шт.	Диапазон рабочих температур °С	Размер контроллера мм	Радиус действия пульта м	Размер пульта мм	Цвет корпуса пульта	Гарантия мес.	Класс защиты (IP)	Тип индивидуальной упаковки
ULC-Q444 RGB WHITE	UL-00002275	1500	220	50	2,3	3	-30...+60	100x68x40	10	84x51x6	белый	12	54	картон

Состав комплекта: контроллер, пульт.