

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного контроллера. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Производство сертифицировано по стандарту ISO 9001:2008. Продукция соответствует требованиям Технических регламентов Таможенного союза, стандарту IEC 60730-1:2013. Имеет европейский сертификат качества CE.

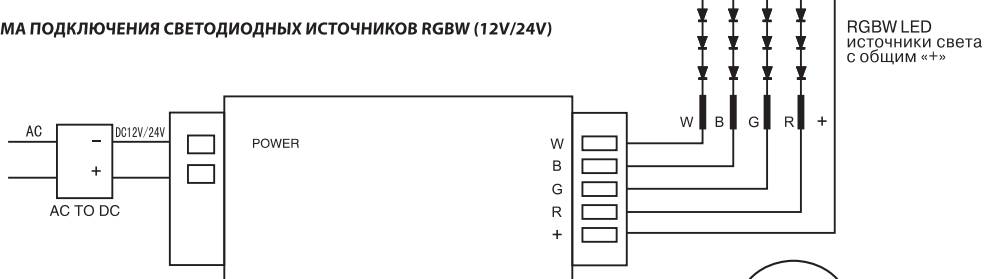
Состав набора: контроллеры – 2 шт., пульт ДУ – 1 шт.

Один контроллер может работать только в **одной** зоне управления. В одной зоне может работать до 100 контроллеров, это может потребоваться для подключения источников света большой мощности. Также в одной зоне один контроллер может управлять источником света с напряжением питания 12В, второй контроллер источником света – 24В. **С помощью данного набора можно организовать работу в двух независимых зонах.** Для организации 4-х зон требуется 4 контроллера (2 набора). Один контроллер может управляться с помощью 10 пультов данной серии.

ВАЖНО!

- Работы, связанные с монтажом и обслуживанием светодиодного контроллера должны производиться только квалифицированным специалистом при отключенном питании электросети.
- При установке батареек не дотрагивайтесь до сенсорного кольца во избежание нарушения чувствительности. Используйте пульт через 3 секунды после установки батареек. Если сенсорное кольцо не работает, извлеките батарейки и установите их заново.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ RGBW (12V/24V)



Контроллер	Напряжение питания	DC 12/24 В
	Максимальный выходной ток на канал	5 А
	Максимальная общая мощность нагрузки	240 Вт (для 12 В), 480 Вт (для 24 В)
	Количество каналов	4 канала (R, G, B, W)
	Тип подключения	общий анод
	Рабочая температура	-20...+40°С
	Пульт	
Дистанция устойчивого управления	30 м	
Источник питания	2 элемента типа AAA	
Частота передачи сигнала	2,4 ГГц, индустриальный диапазон (ISM)	
Рабочая температура	0...+40°С	



ОПИСАНИЕ РАБОТЫ, ФУНКЦИИ ПУЛЬТА

*Удержание кнопки включения зоны включает белый свет

Последовательное переключение режимов осуществляется с помощью кнопки М. Например, три плавных нажатия приведут к переключению на режим с номером три. Режим белого цвета выбирается однократным нажатием кнопки выбора зоны 1,2,3 или 4. Выбор цвета выполняется с помощью сенсорного кольца выбора цветов. Диммирование всех зон одновременно – нажать кнопку «Включить все», далее регулирование яркости производится шкалой диммера.

При первом подключении необходимо привязать пульт и контроллер. 1.Соберите схему: источник питания, контроллер, ленту. 2.Выключите питание на 10 секунд и включите питание. 3.В течение 5 секунд после включения нажмите 1 раз кнопку «включить зону» **одной** выбранной Вами для привязки зоны. 4.Свет моргнет три раза. 5.Назначение зоны выполнено успешно. 6.Проведите **последовательно** программирование каждой зоны аналогично.

Для того, чтобы изменить привязку контроллера с одной зоны на другую необходимо произвести отключение контроллера от зоны. Для отключения контроллера от конкретной зоны: 1.Выключите и включите питание одного контроллера. 2.В течение 5 секунд после включения нажмите и кнопку «Включить все» 6 раз. 3. Свет моргнет 6 раз. 4. Отключение выполнено успешно. Если одновременно были подключены несколько контроллеров, то все они будут отключены от ранее привязанных зон.

1	Медитация красная	10	Мигающий зеленый
2	Медитация зеленая	11	Мигающий синий
3	Медитация синяя	12	Мигающий белый
4	Медитация красный/зеленый	13	Чередование красный/зеленый
5	Медитация красный/синий	14	Чередование зеленый/синий
6	Медитация зеленый/синий	15	Чередование красный/синий
7	Медленный танец. Переключение трех основных цветов: красный/синий/зеленый	16	Дискотека. Переключение трех основных цветов: красный/синий/зеленый
8	Медленный танец. Переключение семи основных цветов: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, белый	17	Дискотека. Переключение семи основных цветов: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, белый
9	Мигающий красный		

Данный контроллер обладает возможностью привязки до 10 пультов к одному контроллеру.
Данный контроллер обладает возможностью привязки до 100 контроллеров к одному пульту.

■ ВНИМАНИЕ! ■ Во избежание спорных ситуаций, убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера.

Гарантийный срок предприятия-изготовителя на светодиодный контроллер три года со дня продажи. Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам: наличие механических повреждений; если монтаж и подключение светодиодного контроллера выполнены неквалифицированным персоналом без соблюдения требований электротехнической безопасности; если дефект возник в результате несоблюдения правил эксплуатации, постороннего вмешательства, самостоятельного ремонта; если дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и т.д.; обстоятельства непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т.д.); ненадлежащего использования.

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания и ухода за изделием.

Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине, с работой в сопряжении со светодиодным контроллером.

Если в течение 14 дней с момента приобретения Вы обнаружите неисправность в приобретенном товаре, Вы можете произвести обмен товара на другой, либо вернуть его продавцу! Пожалуйста, сохраняйте в течение двух недель упаковку, гарантийный талон и кассовый чек!

ИНФОРМАЦИЯ ПО СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И ПРИЕМ ПРЕТЕНЗИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ПО АДРЕСУ: ЗАО «ТК ЮНИМАРКЕТ» 129337 МОСКВА, ХИБИНСКИЙ ПР., д. 20, ТЕЛ. (499)182-51-05.

Номер серии	Дата продажи	Дата обмена	Изделие	Место продажи	Подпись покупателя
			Подпись продавца		