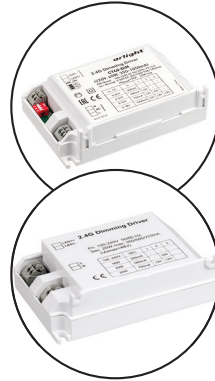


# Пульт ДУ СТ14-DIM

RF 2,4ГГц

Для диммеров  
СТ20-DIM / СТ40-DIM

## 1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Радиочастотный пульт СТ14-DIM предназначен для управления светодиодными светильниками или другими светодиодными источниками света.
- 1.2. Управление осуществляется при помощи диммеров СТ20-DIM и СТ40-DIM (приобретаются отдельно).
- 1.3. 4 независимых зоны управления.
- 1.4. Привязка неограниченного количества диммеров в каждой зоне.
- 1.5. Позволяет дистанционно включать и выключать, а также регулировать яркость освещения.
- 1.6. Простое и удобное управление.
- 1.7. Стильный и современный дизайн пульта ДУ

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Дистанция устойчивого управления	20 м на открытом пространстве
Источник питания	2 элемента типа AAA
Частота передачи сигнала	2,4ГГц, промышленный диапазон (ISM)
Температура окружающего воздуха	0...+40 °С
Вес	50 г
Размер	110×52×20.5 мм

Более подробные технические характеристики Вы можете найти на сайте [www.arlight.ru](http://www.arlight.ru)

### 3. ВКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА



- 3.1. Внимательно прочтите инструкцию к используемому оборудованию и следуйте всем требованиям и рекомендациям.
- 3.2. Установите элементы питания в пульт, соблюдая полярность.
- 3.3. При первом включении нового оборудования необходимо выполнить привязку диммера и пульта ДУ. Для этого:
  - Включите питание диммера.
  - Как только зажгутся светодиоды, не позднее чем через 3 секунды, коротко нажмите на пульте кнопку включения зоны, к которой необходимо выполнить привязку.
  - Подключенные к диммеру светодиоды мигнут 3 раза, что будет означать успешную привязку.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ!**

**К одному пульту можно привязать неограниченное количество диммеров.**

**К одному диммеру можно привязать до 10 пультов ДУ.**

- 3.4. Проверьте работу диммера.
- 3.5. Для отмены всех привязок пультов ДУ к диммеру:
  - Выключите питание диммера на 10 секунд.
  - Включите питание диммера.
  - Как только зажгутся светодиоды, не позднее чем через 3 секунды, нажмите и удерживайте не менее 5 секунд кнопку общего включения.
  - Подключенные к диммеру светодиоды мигнут 6 раз, что будет означать успешную отмену привязки.
- 3.6. Для отмены одной привязки, действуйте аналогичным образом, но удерживайте кнопку включения зоны, привязку к которой нужно отменить.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ!**

**В различных версиях прошивок способы привязки могут незначительно отличаться. Информация о работе последних версий встроенного ПО доступна на сайте [arlight.ru](http://arlight.ru).**

#### **4. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПУЛЬТА ДУ И ИСПОЛЬЗУЕМОГО С НИМ ОБОРУДОВАНИЯ**

4.1. Соблюдайте условия эксплуатации оборудования:

- **Эксплуатация только внутри помещений.**
- **Температура окружающего воздуха -20...+50°C.**
- **Относительная влажность воздуха не более 90% при 20°C, без конденсации влаги.**
- **Отсутствие в воздухе паров и агрессивных примесей (кислот, щелочей и пр.).**

4.2. Не устанавливайте оборудование в закрытом пространстве. Если температура корпуса во время работы превышает +60°C, обеспечьте дополнительную вентиляцию.

4.3. Не допускается установка вблизи нагревательных приборов или горячих поверхностей, например, в непосредственной близости к блокам питания.

4.4. Не допускайте попадания воды, грязи и мелких предметов внутрь источника, а также образования конденсата.

4.5. Соблюдайте полярность подключения и соответствие проводов и клемм «фаза» и «ноль».

4.6. При выборе места установки предусмотрите возможность обслуживания оборудования. Не устанавливайте оборудование в места, доступ к которым будет в последствии невозможен.

4.7. Не устанавливайте оборудование в местах с большим количеством металлических конструкций или высоким уровнем радиопомех.

4.8. Перед включением убедитесь, что схема собрана правильно, соединения выполнены надежно, замыкания отсутствуют.