

СВЕТОРЕГУЛЯТОРЫ СЕРИИ КВАРТА

Краткое руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

- 1.1 Светорегуляторы серии КВАРТА товарного знака IEK (далее диммеры) предназначены для включения и выключения ламп накаливания, а также регулирования яркости их свечения в однофазных электрических сетях переменного тока напряжением до 250 В частотой 50 Гц.
- 1.2 Область применения диммеров для скрытой установки внутри помещений. Диммеры устанавливаются в стандартные монтажные коробки диаметром 55–60 мм, глубиной 40 мм.
- 1.3 Нормальным условием эксплуатации диммеров является температура окружающей среды от минус 25 до плюс 40 °C. Остальные климатические характеристики диммеров соответствуют типу климатического исполнения УЗ по ГОСТ 15150.
- 1.4 По требованиям безопасности соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ГОСТ Р 51324.1, ГОСТ Р 51324.2.1.

По требованиям электромагнитной совместимости соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011.

2 Основные технические параметры

- 2.1 Основные технические параметры диммеров приведены в таблице 1.
- 2.2 Электрическая схема диммеров представлена на рисунке 1.
- 2.3 Габаритные размеры диммеров представлены на рисунке 2.

3 Комплектность

- 3.1 В комплект поставки изделия входят:
- диммер 1 шт.;
- инструкция по монтажу. Паспорт 1 экз. (на групповую упаковку).

Скачано с сайта интернет магазина https://axiomplus.com.ua/

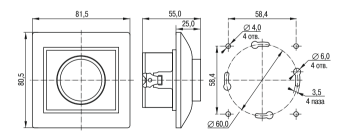


Таблица 1 – Технические параметры

Параметры	ВСР10-1-0-ККм	ВСРс10-1-0-КБ
Номинальная нагрузка, Вт	25–400	
Включение и выключение ламп, регулирование яркости их свечения выполняется	поворотной рукояткой	
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20	
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	2,5	
Срок службы, не менее, лет	10	
Цвет корпуса	кремовый	белый



Рисунок 1 – Схема электрическая



^{*}предельное отклонение габаритных размеров \pm 0,5 мм

Рисунок 2 — Габаритные размеры диммеров ВСР10-1-0-ККм, ВСРс10-1-0-КБ



4 Требования по безопасности

- 4.1 Монтаж диммера осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью указателя напряжения.
- 4.2 При закреплении диммера в монтажной коробке нужно строго следить за тем, чтобы провода не попадали под распорные лапки. Винты крепления лапок нужно завинчивать поочерёдно и равномерно.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДИММЕРА ПРИ ОБРАЗОВАНИИ ТРЕЩИН В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЛИ СКОЛОВ В ОСНОВАНИИ ДИММЕРА.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДИММЕРА К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

5 Инструкция по монтажу

- 5.1 Снять рукоятку.
- 5.2 Отвернуть гайку, удерживающую механизм.
- 5.3 Снять с защёлок декоративную рамку, при помощи отвёртки отделив её от шасси с механизмом.
- 5.4 Для монтажа в монтажную коробку обеспечить минимальное расхождение распорных лапок путём выкручивания двух винтов, крепящих распорные лапки, старайтесь не выводить винты из зацепления с гайкой.
- 5.5 Присоединить подготовленные к монтажу электрические провода к винтовым зажимам. Схема соединений представлена на корпусе диммера.
- 5.6 Установить механизм в монтажную коробку, закрепить с помощью саморезов или завернуть два винта до надёжной фиксации распорными лапками.
 - 5.7 Собрать диммер в обратной последовательности.

6 Указания по эксплуатации

- 6.1 Для включения диммера поверните ручку управления по часовой стрелке до щелчка.
- 6.2 При вращении ручки управления по часовой стрелке происходит увеличение яркости ламп накаливания до максимального уровня.
- 6.3 Для уменьшения уровня освещённости поворачивайте ручку управления против часовой стрелки.
- 6.4 Для выключения диммера поверните ручку управления против часовой стрелки до щелчка.

Скачано с сайта интернет магазина https://axiomplus.com.ua/



6.5 При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока диммер подлежит утилизации. Диммеры являются законченным изделием и ремонту не подлежат.

7 Условия транспортирования, хранения и утилизации

- 7.1 Транспортирование диммеров производится при температуре от минус 45 до плюс 50 °С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от повреждений.
- 7.2 Хранение диммеров осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией. Температура окружающего воздуха от минус 45 до плюс 50 °C. Верхнее значение относительной влажности воздуха 98 % при плюс 25 °C.
 - 7.3 Утилизируются как изделие бытовой электронной техники.

8 Гарантийные обязательства

- 8.1 Гарантийный срок эксплуатации светорегуляторов 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, эксплуатации и монтажа.
- 8.2 В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

Скачано с сайта интернет магазина https://axiomplus.com.ua/