

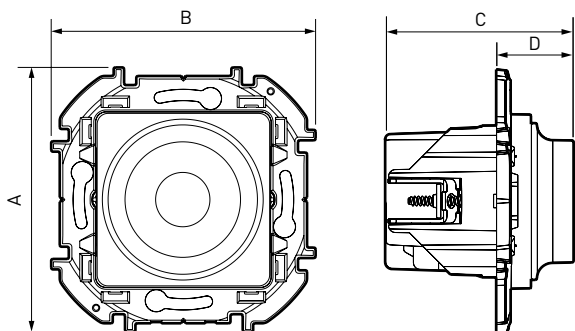
1. СЕРИЯ

Функция	Цвет	Белый	Слоновая кость	Алюминий	Антрацит
Универсальный поворотной-нажимной светорегулятор, 300 Вт. Двухпроводный.		6 737 90	6 737 91	6 737 92	6 737 93

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальный поворотной-нажимной светорегулятор (диммер) предназначен для коммутации и регулирования яркости ламп накаливания, галогеновых ламп или низковольтных галогеновых ламп с электронным или электромагнитным трансформатором, а также диммируемых светодиодных ламп в сети переменного тока частотой 50 Гц с номинальным напряжением 230 В~ при внутренней установке в жилых и общественных помещениях. На упаковке светодиодных ламп обязательно должна быть нанесена надпись «dimable» или иное указание, что светодиодная лампа поддерживает функцию регулирования яркости (диммирования). Тип нагрузки выбирается переключателем на обратной стороне механизма. Возможно внешнее управление одним или несколькими кнопочными выключателями для включения/отключения или регулирования яркости. Функция запоминания уровня яркости: включает освещение с яркостью, которая была в момент отключения. Функция плавного включения и выключения освещения (2 с). Механизм поставляется с суппортом и лицевой панелью. Механизмы поставляются с лицевыми панелями и суппортами. Для полной комплектации устройства необходимо заказать однополюсные и/или многополюсные рамки. Скрытый монтаж в коробке глубиной не менее 40 мм. Крепление с помощью винтов и/или распорных лапок.

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)



A	B	C	D
76	76	54	22

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Винтовые зажимы для однопроводных и многопроводных проводников сечением 1,0–2,5мм².

Длина снятия изоляции: 8 мм

Головка винта под плоскую отвертку SL 3,5

Момент затяжки: 0,6 Нм

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

5.1 Механические характеристики

Степень защиты от проникновения твёрдых предметов и воды: IP20

Степень защиты от внешних механических ударов: IK02

5.2 Характеристики используемых материалов

Суппорт: поликарбонат

Механизм (корпус): поликарбонат

Лицевая панель: АБС

Распорные лапки: сталь

Не содержит галогенов

Стойкий к УФ-излучению

5.3 Электрические характеристики




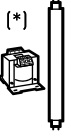

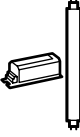
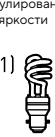







Напряжение: 100–240 В пер. тока

Частота: 50/60 Гц

Потребление в режиме ожидания: 0,2 Вт

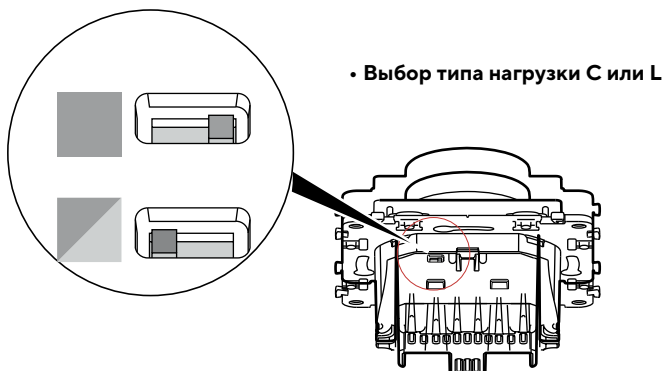
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (продолжение)

• Таблица нагрузок

		R		L		C/L			
									
									
200 / 240	Макс.	300 Вт	300 Вт	300 ВА	300 ВА	300 ВА	300 ВА	75 Вт или макс. 10	75 Вт или макс. 10
	Мин.	5 Вт	5 Вт	5 ВА	5 ВА	5 ВА	5 ВА	5 Вт	5 Вт
100 / 200	Макс.	150 Вт	150 Вт	150 ВА	150 ВА	150 ВА	150 ВА	37 Вт или макс. 10	37 Вт или макс. 10
	Мин.	5 Вт	5 Вт	5 ВА	5 ВА	5 ВА	5 ВА	5 Вт	5 Вт

(*) Используется только с трансформаторами, предназначенными для работы с электронными выключателями. Не подключать к одному устройству лампы разных типов

(1) Совместим с большинством регулируемых ламп. Тем не менее, рекомендуется провести проверку совместимости светорегулятора с лампами, т.к. при большом разнообразии представленных на рынке ламп, данный параметр не нормируется.



5.4 Температурные характеристики

Температура хранения: от -10 до +60 °С

Температура эксплуатации: от -0 до +40 °С

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очищать поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, чистящие средства для удаления смолы или трихлорэтилен.

Внимание! Перед использованием других чистящих средств обязательно проведите пробную чистку.

7. УПАКОВКА

Все механизмы и комплектующие детали тщательно упакованы, чтобы изделия сохраняли свой товарный вид к моменту их доставки на строительный объект.

Все изделия имеют индивидуальную упаковку (флоупак).

8. ИНФОРМАЦИЯ О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ



9. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов, категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Относительная влажность воздуха 30–90% при комнатной температуре в помещении хранения.

Транспортировка должна осуществляться закрытым транспортом. Не допускается бросать и контовать товар!

Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов: по сухе – по условиям хранения 5 ГОСТ 15150, при морских перевозках в трюмах – по условиям хранения 3 ГОСТ 15150; на самолетах – по условиям хранения 8 ГОСТ 15150.

Условия транспортирования изделий в части воздействия механических факторов – по группе Ж ГОСТ 23170. Транспортирование изделий в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности по ГОСТ 15846.

10. УСЛОВИЯ УТИЛИЗАЦИИ

Соблюдайте требования законодательства своей страны по утилизации и переработке электротехнических изделий и упаковочных материалов. Целью раздельного сбора пришедших в негодность электроприборов и электронных устройств, батареек/аккумуляторов (при наличии) и упаковки является поощрение повторного использования материалов и/или их переработки, а также предотвращение отрицательных эффектов, например выделения опасных веществ, которые могут содержаться в изделии.

По окончании срока эксплуатации изделие должно быть утилизировано должным образом.

Утилизация изделия производится согласно требованиям действующих норм.

После окончания срока службы изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей.



В конце срока службы изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным хозяйственным мусором, а следует отнести в пункт приема на утилизацию электрического и электронного оборудования. На это указывает специальный символ, инструкция по эксплуатации и/или маркировка на упаковке.

Некоторые из материалов, используемых при производстве изделия, могут быть переработаны, если их доставить в пункт приема.

Если Вам необходима информация о месте расположения пунктов приема на утилизацию, свяжитесь с органами местной власти.

11. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки включены:

Устройство – 1 шт;

Упаковка – 1 шт;

Инструкция по монтажу – 1 шт

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок: 3 года.

Срок службы: не менее 5 лет.

13. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ДАККОР»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:

Россия, Москва, улица Нижняя Красносельская, д.40/12, корпус 2, этаж 3, комната 1

Тел.: +7 (495) 660-75-50 (60)

Интернет-сайт: www.daccord.ru

Центр информационной поддержки:

Для звонков из РФ (бесплатно): 8 800 700-75-54

14. ИНФОРМАЦИЯ О ДАТЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Год и неделя изготовления нанесены на корпусе изделия в формате «ггWнн», где «гг» – это год, а «нн» – номер недели.

15. СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА

Россия