

МЕХАНИЗМЫ СВЕТОРЕГУЛЯТОРОВ (ДИММЕРОВ), РОЗЕТОК ТВ+FM



C1D3

Механизм светорегулятора (диммера) поворотного с возвратно-нажимным выключением для ламп накапливания/галогенных(220В)

Совместимость с накладкой: C1HD3, C5HD3

Напряжение: ~ 230 В
Номинальная мощность: 60 - 500 Вт
Номинальная частота: 50Гц
Упаковка 1/16/128

Предназначен для скрытой установки. Включение и выключение света производится нажатием кнопки (поворотной ручки) светорегулятора (диммера). Уровень освещенности при включении света устанавливается автоматически, исходя из последнего выключения, и регулируется поворотом ручки диммера.



C1D4

Механизм светорегулятора (диммера) сенсорного для ламп накапливания/галогенных(220В)

Совместимость с накладкой: C1HD4, C5HD4

Напряжение: ~ 230 В
Номинальная мощность: 60 - 500 Вт
Номинальная частота: 50Гц
Упаковка 1/16/128

Управление светорегулятора (диммера) осуществляется касанием сенсорной пластины. Кратковременное касание вызывает включение или выключение нагрузки. В зависимости от продолжительности касания на сенсорной пластине плавно достигается требуемый уровень яркости.

При более длительном удерживании мощность в нагрузке будет циклически увеличиваться и уменьшаться.



C1D5

Механизм светорегулятора (диммера) поворотного для ламп накапливания/галогенных(220В)

Совместимость с накладкой: C1HD3, C5HD3

Напряжение: ~ 230 В
Номинальная мощность: 60 - 500 Вт
Номинальная частота: 50Гц
Упаковка 1/16/128

Уровень освещения регулируется поворотом кнопки (поворотной ручки) светорегулятора.



BM111

Механизм розетки антенной ТВ+FM (Alcad), оконечной

Совместимость с накладкой: C1A1, C5A1

5-862 МГц
Затухание на отвод -1.5±1.0 дБ
Изоляция между отводами >9 дБ
Упаковка 1/24/192

Все механизмы розеток для эфирного телевидения имеют два стандартных разъема для отдельного подключения ТВ и FM, одинаковую схему разводки выходных гнезд. Применяется полностью экранированный корпус для уменьшения наводок и потерь сигнала, широкий диапазон частот.



BM200

Механизм розетки антенной ТВ+FM (Alcad), проходной индуктивной

Совместимость с накладкой: C1A1, C5A1

13-862 МГц
Затухание на отвод - 8±0.7 дБ
Затухание на проход - 2±0.5 дБ
Изоляция между отводами >15 дБ
Упаковка 1/24/192

Все механизмы розеток предназначены для использования с коаксиальным кабелем с внешним диаметром от 5 до 7 мм и сечением центральной токопроводящей жилы до 0,8 мм.

Тип зажима: центральная токопроводящая жила зажимается винтом, а экран обжимается скобой.

Все механизмы розеток для эфирного телевидения совместимы с накладками CUSI ELECTRIC серии CITY, EXTRA.