



## Sky Niessen

### Поворотные светорегуляторы


Описание	Артикул	Код заказа	Упаковка/шт.
 <p><b>Светорегулятор универсальный, поворотный-нажимной, RLC</b>            Номинальное напряжение: 230 В~, ±10 %.            Номинальная частота: 50/60 Гц.            Универсальный.            Мин. мощность: 60 Вт/ВА.            Макс. мощность            – Лампы накаливания: 500 Вт.            – Галогенные лампы с электронным трансформатором: 500 Вт.            – Галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором: 400 Вт.            Двухпроводное подключение.            Возможна реализация управления с нескольких мест (неограниченно, 100 м) при помощи кнопок с н/о контактом арт. 8104.X.            Светодиод индикаторной подсветки включен в комплектацию.            Рабочая температура: от 0 °С до +30 °С.            В комплекте:            – накладка с декоративным кольцом;            – стальной суппорт без лапок.</p>			
Хром	<b>8660 CR</b>	2CLA866000A1401	1
Стекло чёрное	<b>8660 CN</b>	2CLA866000A1501	1

 <p><b>Светорегулятор LED поворотный-нажимной, RLC, 2-100 Вт</b>            Номинальное напряжение: 230 В~, ±10 %.            Номинальная частота: 50/60 Гц.            Номинальная мощность: 2-100 Вт/ВА (LEDi-потребители).            Номинальная мощность: 10-250 Вт/ВА (нагрузки, кроме LEDi).            С поворотной ручкой, возвратно-нажимным переключателем и мягкой фиксацией.            Двухпроводная схема подключения.            Оптимизирован под управление регулируемым светодиодами LEDi.            Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips MasterLED (LEDi).            Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi).            Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi) с обычными или электронными трансформаторами.            Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп.            Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания.            Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET.            С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель).            Рабочая температура: от 0 °С до +35 °С.            В схеме с обмоточными трансформаторами учитывать 20 % потерь в трансформаторе.            В схемах с электронными трансформаторами учитывать 5 % потерь в трансформаторе.            Возможно дополнительно вкл./выкл. с переключателя сх. 6 (арт. 8102).            Светодиод индикаторной подсветки включен в комплектацию.            В комплекте:            – накладка с декоративным кольцом;            – стальной суппорт без лапок.</p>			
Хром	<b>8660.2 CR</b>	2CLA866020A1401	1
Стекло чёрное	<b>8660.2 CN</b>	2CLA866020A1501	1

 <p><b>Поворотный светорегулятор, 1-10 В</b>            Номинальное напряжение: 230 В~, ±10 %.            Номинальная частота: 50/60 Гц.            Номинальная мощность: 700 Вт/ВА.            С поворотным элементом управления.            Для электронных балластов (ЭПРА) люминесцентных ламп и драйверов LED с управляющим выходом 1-10 В пост. тока и управляющим током макс. 50 мА пост. тока.            Светодиод индикаторной подсветки включен в комплектацию.            В комплекте:            – накладка с декоративным кольцом;            – стальной суппорт без лапок.</p>			
Хром	<b>8660.9 CR</b>	2CLA866090A1401	1
Стекло чёрное	<b>8660.9 CN</b>	2CLA866090A1501	1

### Зуммеры и дверные звонки

Описание	Артикул	Код заказа	Упаковка/шт.
 <p><b>Механизм зуммера</b>            Номинальное напряжение: 230 В~.            Номинальная частота: 50 Гц.            Номинальная мощность: 8 ВА.            Регулируемый звук.            Акустическая мощность на расстоянии 1 м с накладкой: 75 дБ.            Без монтажных лапок.            Накладки: арт. 8629.</p>			
	<b>8119</b>	2CLA811900A1001	10
 <p><b>Механизм дверного звонка на 4 мелодии</b>            Номинальное напряжение: 110-250 В~.            Четыре мелодии на выбор.            Акустическая мощность на расстоянии 1 м с накладкой: 72 дБ.            Без монтажных лапок.            Накладки: арт. 8629.</p>			
	<b>8124.2</b>	2CLA812420A1001	1

 <p><b>Накладка для зуммера/дверного звонка</b>            Накладка для зуммера/дверного звонка: арт. 8119 и 8124.2.</p>			
Хром	<b>8629 CR</b>	2CLA862900A1401	5
Стекло чёрное	<b>8629 CN</b>	2CLA862900A1501	5

### Заглушки/кабельные выводы

Описание	Артикул	Код заказа	Упаковка/шт.
 <p><b>Заглушка</b>            В комплекте:            – накладка-заглушка с декоративным кольцом;            – стальной суппорт без лапок.</p>			
Хром	<b>8600 CR</b>	2CLA860000A1401	2
Стекло чёрное	<b>8600 CN</b>	2CLA860000A1501	2
 <p><b>Механизм кабельного вывода</b>            Три винтовых клеммы до 2,5 мм<sup>2</sup>.            Оснащён компенсатором натяжения кабеля.            В комплекте: монтажные лапки.            Накладки: арт. 8607.</p>			
	<b>8107</b>	2CLA810700A1001	10
 <p><b>Накладка для кабельного вывода</b>            Накладка для кабельного вывода: арт. 8107.</p>			
Хром	<b>8607 CR</b>	2CLA860700A1401	5
Стекло чёрное	<b>8607 CN</b>	2CLA860700A1501	5