# Сумеречные выключатели

Из темноты – на свет!















# Содержание

Назначение	2
Таблица выбора	
IC 50, IC 2000, IC 2000P+, IC Astro, IC 100k	4
Технические характеристики	
IC 50, IC 200	6
IC 2000	7
IC 2000P+	8
IC Astro	10
IC 100k	12
Схемы соединений и каталожные номера	
IC 50	6
IC 2000	7
IC 2000P+	9
IC Astro	11
IC 100k	12
Рекомендации по применению	
IC 2000P+	9
IC Astro	11
Размеры	
IC 50 IC 2000 IC 2000P+ IC Actro IC 100k	1.4

# Из темноты – на свет!



Освещение общественных зланий



Освещение парковок



Уличное освещение

Сумеречные выключатели серии IC предназначены для автоматического управления осветительными приборами, рольставнями и другими устройствами в зависимости от уровня освещенности и времени суток.

#### Сбережение энергии

- > Сегодня, обеспечивая освещение любого объекта, очень важно свести к минимуму затраты на электроэнергию.
- > Сумеречные выключатели серии IC отличаются широкой номенклатурой. Их можно программировать в зависимости от времени года и географического положения, что позволяет оптимизировать освещение и избежать бесцельного расходования энергии.

#### Простой монтаж

- **>** Сумеречные выключатели исключительно просты в монтаже и подключении. Их можно устанавливать в любых электрических оболочках, включая модульные.
- > IC 2000, IC Astro и IC 100k оборудованы безвинтовыми зажимами, обеспечивающими быстрое и простое подсоединение проводов.



# Удобство применения

- > Сумеречные выключатели серии IC могут использоваться в любых схемах управления освещением.
- > Являясь автономными автоматическими устройствами, они легко и просто обеспечивают своевременное включение и отключение освещения.
- ➤ IC Astro и IC 100k позволяют сохранять и переносить программы с помощью карты памяти. Выключатели легко программируются с компьютера с помощью специального комплекта.



Комплект для программирования с компьютера



Карта памяти

#### Повышенная безопасность

Сумеречные выключатели уличного освещения поставляются в антивандальном исполнении.

#### > IC 50

Диапазон уставок освещенности от 2 до 50 люкс. В комплекте с фотоэлементом для настенного монтажа.



### > IC 2000

Диапазон уставок освещенности от 2 до 2000 люкс.

В комплекте со стандартным фотоэлементом для настенного или щитового монтажа.



#### > IC 2000P+

3 настраиваемые программы, 3 диапазона уставок от 2 до 2100 люкс. Программирование с помощью четырех кнопок и большого дисплея. В комплекте с фотоэлементом для настенного монтажа.



# > IC Astro

Работает без фотоэлемента, время восхода и захода солнца рассчитывается исходя из географического положения и может изменяться путем программирования.



#### > IC 100k

Диапазон уставок освещенности от 2 до 99000 люкс. Программирование с помощью четырех кнопок и большого дисплея. В комплекте со цифровым фотодатчиком для настенного или щитового монтажа.



# IC 50, IC 2000, IC 2000P+, IC Astro, IC 100k



#### Таблица выбора

	IC 50	IC 2000		IC 2000P+
Каталожные номера	15267	CCT15284	CCT15368	15483
Количество каналов	1	1	1	1
Управление по уровню освещенности				
Работа по недельной программе				42 операции коммутации
Управление по расчитанному времени восхода/захода				
Технические характеристики			•	
Диапазон уставок освещенности	2-50 люкс	2-2000 люкс	2-2000 люкс	2-50 люкс 60-300 люкс 350-2100 люкс
Напряжение (+10 %, -15 %)	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Потребляемая мощность	2,2 BA	6 BA	6 BA	3 BA
Рабочая температура	от -10 до +40 °C	От -25 до +55 °C	От -25 до +55 °C	От -20 до +50 °C
Ширина (в 9-мм модулях)	4	5	5	5
Коммутационная $\cos \phi = 1$ $\cos \phi = 0.6$ контакта	10 A 2 A	16 A 10 A	16 A 10 A	16A 10A
Задержки включения и отключения	10 с (вкл.) 10 с (откл.)	≥ 60 c	≥ 60 c	Регулируемая от 20 до 140 с
Контрольный светодиод, загорается немедленно при падении уровня освещенности ниже уставки	Красный	Красный	Красный	
Светодиод, указывающий на коммутацию контактов	Зеленый	Зеленый	Зеленый	
ЖК дисплей				С подсветкой
Литиевая батарея для поддержки памяти				•
Сохранность данных при отсутствии основного питания				5-6 лет
Держатель документации на передней панели		•		•
Функция тестирования кабеля (кнопка на передней панели)		•		
1 винтовой зажим на полюс				
2 безвинтовых зажима на полюс		•		
Механическая совместимость с электрораспределительной гребенчатой шиной				
Поставка со стандартным щитовым фотоэлементом				
Поставка со стандартным настенным фотоэлементом	•			•
Поставка с цифровым настенным фотодатчиком				
Поставка с электронным ключом				

#### Таблица выбора запасного фотоэлемента

	№ по каталогу
Стандартный щитовой фотоэлемент IP65 для IC 2000 (ССТ15284)	15281
Стандартный настенный фотоэлемент IP54 для IC 50, IC 2000 (ССТ15368), IC 2000P+	CCT15268
Цифровой настенный фотодатчик IP55 для IC 100k+ 1C/2C и IC 100kp+ 1C/2C	CCT15260
Цифровой щитовой фотодатчик IP66 для IC 100k+ 1C/2C и IC 100kp+ 1C/2C	CCT15261



Стандартный щитовой фотоэлемент 15281 для IC 2000



Стандартный настенный фотоэлемент ССТ15268 для IC 2000



Цифровой настенный фотодатчик ССТ15260 для IC 100k



Цифровой щитовой фотодатчик ССТ15261 для IC 100k

IC Astro	tro IC 100k					
IC Astro 1C	IC Astro 2C	IC 100k+ 1C	IC 100k+ 2C	IC 100kp+ 1C	IC 100kp+2C	
CCT 15224	CCT15244	CCT15251	CCT15253	CCT15491	CCT15493	
1	2	1	2	1	2	
				•		
84 операции коммутации	84 операции коммутации			84 операции коммутации	84 операции коммутаци	
•						
1-	1_	1	1	1	1	
По времени восхода и захода солнца	По времени восхода и захода солнца	1-99000 люкс	1-99000 люкс	1-99000 люкс	1-99000 люкс	
солнца	СОЛНЦА					
230 В пер. тока	230 В пер. тока	230 В пер. тока	100-240 В пер. тока	230 В пер. тока	100-240 В пер. тока	
50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	
3 BA	6 BA	3 BA	3 BA	3 BA	3 BA	
От -25 до +45 °C	От -25 до +45 °C	От -30 до +55 °C	От -30 до +55 °C	От -30 до +55 °C	От -30 до +55 °C	
5	5	4	6	4	6	
16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	
10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	
Сдвиг времени восхода	Сдвиг времени восхода	Регулируемая	Регулируемая	Регулируемая	Регулируемая	
и захода солнца регулир. отдельно в диапазоне	и захода солнца регулир. отдельно в диапазоне	от 0 до 59,59 мин	от 0 до 59,59 мин	от 0 до 59,59 мин	от 0 до 59,59 мин	
±120 мин.	±120 мин.					
С подсветкой	С подсветкой	С подсветкой	С подсветкой	С подсветкой	С подсветкой	
•		•	•	•	•	
6 лет	6 лет	10 лет	10 лет	10 лет	10 лет	
•						
•						
		•				
	•			•	•	

# **IC 50**



#### Принцип работы

Выходной контакт IC100 замыкается, когда уровень освещенности опускается ниже заданной уставки. Выходной контакт размыкается, когда уровень освещенности поднимается выше заданной уставки.

#### Технические характеристики

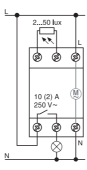
- Диапазон уставок освещенности: от 2 до 50 люкс.
- Задержка: замыкания контакта 10 с, размыкания контакта 10 с.
- Напряжение: 230 В пер. тока, +10 %, -15 %.
- Частота: 50/60 Гц.
- Потребляемая мощность: 2,2 ВА.
- Рабочая температура: от -10 до +40 °C.
- В комплект поставки входит фотоэлемент с кронштейном.
- Коммутационная способность выходного контакта: 10 А при 250 В пер. тока ( $\cos \phi = 1$ ).

#### Фотоэлемент для настенного монтажа

- Поставлется с кронштейном.
- Может заменяться запасным ССТ15268.
- Подключение фотоэлемента: двухжильный кабель с двойной изоляцией, прокладываемый на удалении от силовых кабелей и водопроводных труб, макс. длина: 25 м.
- Степень защиты: IP54, IK05.
- Рабочая температура: от -40 °C до +70 °C.

#### Подключение

1 винтовой зажим на полюс для подсоединения проводника сечением до  $6\,\mathrm{mm}^2$ .



#### Каталожные номера

Тип	№ по каталогу
IC 50 с фотоэлементом для настенного монтажа	15267

# **IC 2000**





IC 2000 (CCT15284) со стандартным фотоэлементом для шитового монтажа



IC 2000 (CCT15368) со стандартным фотоэлементом для настенного монтажа

#### Принцип работы

Выходной контакт IC200 замыкается, когда уровень освещенности опускается ниже заданной уставки. Выходной контакт размыкается, когда уровень освещенности поднимается выше заданной уставки.

#### Технические характеристики

- Диапазон уставок освещенности: от 2 до 2000 люкс.
- Задержки замыкания и размыкания контакта: 60 с.
- Напряжение: 230 В пер. тока, +10 %, -15 %.
- Частота: 50/60 Гц.
- Потребляемая мощность: 6 ВА.
- Рабочая температура: от -25 до +50 °C.
- Функция тестирования кабеля (кнопка на передней панели).
- Изоляционное расстояние контакта: < 3 мм.</p>
- Класс изоляции: II.
- Степень защиты: IP20B.
- Держатель документации на передней панели.
- В комплект поставки входит фотоэлемент для щитового или настенного монтажа с кронштейном.
- Коммутационная способность выходного контакта: 16 А при 250 В пер. тока ( $\cos \phi = 1$ ), 10 А при 250 В пер. тока ( $\cos \phi = 0.6$ ).

#### Таблица нагрузок

Осветительные приборы	Макс. мощность (более мощные нагрузки подключаются через контактор СТ)
Лампы накаливания и галогенные, 230 B	2300 Вт
Люминесцентные лампы: сдвоенные, без или с последовательным компенсатором реактивной мощности и с электромагнитным балластом	2300 BA
Компактные люминесцентные лампы с электромагнитным балластом	1500 BA
Ртутные и натриевые лампы без или с последовательным компенсатором реактивной мощности	1000 BA
Pтутные/натриевые лампы с последовательным компенсатором реактивной мощности и люминесцентные лампы с электромагнитным балластом и последовательным компенсатором реактивной мощности	400 BA
Одинарные и сдвоенные люминесцентные лампы с электронным балластом	300 BA
Компактные люминисцентные лампы с электронным балластом	9 x 7 Вт, 7 x 11 Вт, 7 x 15 Вт, 7 x 20 Вт, 7 x 23 Вт

#### Стандартный фотоэлемент для щитового монтажа (поставляется с IC2000, CCT15284)

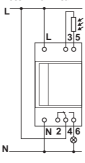
- Поставлется с кронштейном и кабелем 1 м.
- Степень защиты: IP65.
- Рабочая температура: от -40 °C до +70 °C.

#### Стандартный фотоэлемент для настенного монтажа (поставляется с IC2000, CCT15368)

- Поставлется с кронштейном.
- Подключение фотоэлемента: двужильный кабель с двойной изоляцией, прокладываемый на удалении от силовых кабелей и водопроводных труб, макс. длина: 100 м.
- Возможна установка в горизонтальном положении (90°).
- Степень защиты: IP54, IK05.
- Рабочая температура: от -40 °C до +70 °C.

#### Подключение

2 безвинтовых зажима на полюс для подсоединения проводников сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>.



#### Каталожные номера

Тип	№ по каталогу
IC 2000 c фотоэлементом для щитового монтажа	CCT15284
IC 2000 c фотоэлементом для настенного монтажа	CCT15368

## IC 2000P+



IC2000P+ с фотоэлементом для настенного монтажа

#### Принцип работы

IC2000P+ управляет освещением исходя из уровня освещенности и времени суток. Выходной контакт замыкается и освещение включается, когда уровень освещенности падает ниже заданной уставки (функция переключения по уровню освещенности), а размыкается — по программе (функция переключения по времени).

#### Описание

Периоды включения и отключения освещения задаются на встроенном в IC2000P+ реле времени:

- Согласно трем предустановленным программам реле времени:
- □ «DAYPROG» (ДНЕВНАЯ ПРОГРАММА): включение освещения разрешено с 07:00 до 20:00. Оно происходит, если фотореле IC срабатывает в течение этого периода.
- $\square$  «NIGHTPROG» (ПРОГРАММА НОЧНОГО ВРЕМЕНИ): включение освещения разрешено с 05:00 до 08:00 и с 18:00 до 23:00. Оно происходит, если фотореле IC срабатывает в течение этих периодов.
- $\square$  «ЕМРТУРКОВ» (ПРОГРАММА ОТКЛЮЧЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ): отключение освещения происходит в любое заданное время без учета срабатывания фотореле IC.

При необходимости эти программы могут быть изменены пользователем.

- Заданный пользователем период работы нагрузки может быть распространен на другие дни.
   Функции программирования:
- □ отдельная программа для выходных и праздничных дней;
- □ постоянное или временное принудительное включение или отключение нагрузки (отмена программы);
- □ дистанционная отмена программы через внешний замыкающий контакт;
- □ автоматический или ручной переход на летнее/зимнее время;
- □ информация, постоянно отображаемая на ЖК дисплее: часы, минуты, день недели, состояние выходного контакта, текущая программа.

#### Технические характеристики

- Три диапазона уставок освещенности. Диапазон 1: от 2 до 50 люкс; диапазон 2: от 60 до 300 люкс; диапазон 3: от 350 до 2100 люкс.
- Напряжение питания: 230 В пер. тока, +10 %, -15 %.
- Частота: 50/60 Гц.
- Потребляемая мощность: 3 ВА.
- Рабочая температура: от -20 до +50 °C.
- Задержки замыкания и размыкания контакта: задаются отдельно в диапазоне от 20 до 140 с (по умолчанию 80 с).
- Точность работы: < ± 1 с/сутки при 20 °C.
- Число операций коммутации в программе: 42.
- □ Минимальный интервал между операциями коммутации: 1 мин.
- □ Точность времени коммутации: 1 с.
- Класс изоляции: II.
- Степень защиты: IP20B.
- **■** Коммутационная способность выходного контакта: 16 А при 250 В пер. тока ( $\cos \phi = 1$ ), 10 А при 250 В пер. тока ( $\cos \phi = 0.6$ ), сухой контакт.

#### Таблица нагрузок

Осветительные приборы	Макс. мощность (более мощные нагрузки подключаются через контактор СТ)
Лампы накаливания и галогенные, 230 B	2300 Вт
Люминесцентные лампы без или с последовательным компен- сатором реактивной мощности и с электромагнитным балластом	26 x 36 Вт, 20 x 58 Вт, 10 x 100 Вт
Люминесцентные лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности и с электромагнитным балластом	10 х 36 Вт, 6 х 58 Вт, 2 х 100 Вт
Сдвоенные люминесцентные лампы с электромагнитным балластом	10 x (2 x 58 Вт), 5 x (2 x 100 Вт)
Люминисцентные лампы с электронным балластом	9 х 36 Вт, 6 х 58 Вт
Сдвоенные люминесцентные лампы с электронным балластом	5 x (2 x 36 Вт), 3 x (2 x 58 Вт)
Компактные люминисцентные лампы с электронным балластом	9 х 7 Вт, 7 х 11 Вт, 7 х 15 Вт, 7 х 20 Вт
Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности	250 Вт

#### Фотоэлемент для настенного монтажа

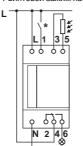
- Входит в комплект сумеречного выключателя, поставляется вместе с кронштейном.
- Может заменяться запасным ССТ15268.
- Фоторезистор, подключаемый двухжильным кабелем длиной до 100 м. Не прокладывайте этот кабель параллельно силовым кабелям.
- Степень защиты: IP54, IK05
- Рабочая температура: от -40 °C до +70 °C.

#### Внешний вход

- Напряжение: 230 В пер. тока, +10 %, -15 %.
- Частота: 50/60 Гц.
- Входной ток: не более 2,5 мА.
- Потребляемая мощность: не более 0,4 мВт.
- Длина кабеля: не более 100 м.

#### Подключение

1 винтовой зажим на полюс для подсоединения проводника сечением до 6 мм<sup>2</sup>.



" Контакт внешнего сигнала принудительного включения

#### Каталожные номера

Тип	№ по каталогу
IC 2000P+ с фотоэлементом для настенного монтажа	15483

#### Рекомендации по применению

#### Пример применения (рис. 1)

Освещение витрины магазина вечером: время включения — в зависимости от освещенности, время отключения — заданное (например, 23:00). Освещение утром: время включения — заданное (например, 04:00), время отключения — в зависимости от освещенности.

#### Конфигурирование

При конфигурировании задаются:

- Язык
- Год, месяц, день, время
- Одна из трех предустановленных программ:
- $\square$  «DAYPROG» (ДНЕВНАЯ ПРОГРАММА): включение освещения разрешено с 07:00 до 20:00. Оно происходит, если фотореле IC срабатывает в течение этого периода.
- $\square$  «NIGHTPROG» (ПРОГРАММА НОЧНОГО ВРЕМЕНИ): включение освещения разрешено с 05:00 до 08:00 и с 18:00 до 23:00. Оно происходит, если фотореле IC срабатывает в течение этих периодов. Отключение освещения происходит в любое заданное время без учета срабатывания фотореле IC. Эти программы могут быть изменены пользователем.
- Уставка освещенности.

По окончанию конфигурирования IC2000P+ начинает работать в автоматическом режиме согласно заданным параметрам.

#### Программирование

IC2000P+ выполняет следующие функции программирования:

- Создание новой программы и ее копирование на другие дни
- Просмотр программ, хранящихся в памяти
- Изменение параметров хранящейся в памяти программы: время, дата, тип времени (зимнее/ летнее)
- Частичное или полное удаление программы (текущие дата, время и язык сохраняются)
- Изменение уставки освещенности
- Задание по отдельности задержки включения и задержки отключения.

#### Принудительное включение/отключение в обход программы (рис. 3)

- Одновременно и кратковременно (<2 с) нажмите кнопки «-» и «+» (кнопки изменения значения и навигации по меню) на передней панели, чтобы перейти в режим «MAN ON» (РУЧН. ВКЛ.) или «МАN OFF» (РУЧН. ОТКЛ.).
- Если удерживать кнопки нажатыми более 2 с, произойдет переход в режим «PERM ON» (ПОСТ. ВКЛ.) или «PERM OFF» (ПОСТ. ОТКЛ.).
- Выходной контакт IC2000P+ может быть принудительно переведен в состояние ВКЛ. подачей сигнала на вход 1. Внешнее принудительное включение/отключение является приоритетным по отношению к ручному принудительному включению/отключению нагрузки.

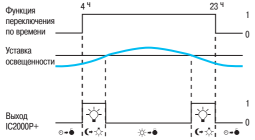


Рис. 1

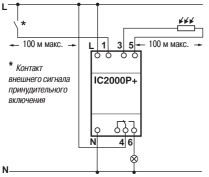
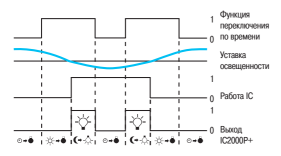


Рис. 2.



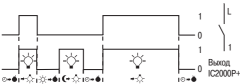


Рис. 3.

# Сумеречные выключатели

# **IC Astro**



IC Astro 1C



IC Astro 2C



Карта памяти, поставляемая в комплекте IC Astro 2C



Комплект для программирования

#### Принцип работы

Программируемое астрономическое реле IC Astro используется для коммутации электрической нагрузки (например, освещения) по времени восхода и захода солнца без использования фотоэлемента. Время восхода и захода солнца рассчитывается IC Astro автоматически по введенным пользователем сведениям о местоположении.

#### Описание

Конфигурирование IC Astro заключается в вводе данных о его местоположении.

- Варианты конфигурирования выключателя IC Astro:
- □ ввод страны и города;
- 🗆 ввод географических координат (широты, долготы).
- Возможности IC Astro:
- □ добавление или удаление операций включения или отключения нагрузки между временем восхода и захода солнца;
- □ различные программы на каждый день;
- □ сдвиг времени восхода и/или захода солнца (± 120 минут), настраивается отдельно для восхода и захода в зависимости от местных условий (горы, здания и т. д.);
- □ отдельная программа для выходных и праздничных дней;
- □ дистанционное управление принудительным включением освещения через замыкающий контакт или кнопку, подключенную к входу внешнего сигнала (по 1 входу на канал);
- □ повторная инициализация программ;
- □ автоматический переход на летнее/зимнее время;
- □ информация, постоянно отображаемая на ЖК дисплее: часы, минуты, день недели, состояние контакта. текущая программа:
- □ принудительная ручная постоянная или временная (до следующей операции коммутации) отмена выполнения программы.
- □ подсветка экрана.

#### Технические характеристики

- Напряжение: 230 В пер. тока, +10 %, -15 %.
- Частота: 50/60 Гц.
- Потребляемая мощность: 3 BA (IC Astro 1C), 6 BA (IC Astro 2C).
- Рабочая температура: от -25 до +45 °C.
- Число операций коммутации в программе: 84 (не включая контроль восхода/захода солнца).
- Минимальный интервал между операциями коммутации: 1 мин.
- □ Точность времени коммутации: 1 с.
- □ Точность хода часов: ± 1 с/сутки.
- Задание долготы: от 180° в. д. до 180° з. д. с шагом 1°.
- Задание широты: от 90° ю. ш. до 90° с. ш. с шагом 1°.
- Степень защиты: IP 20B.
- Дополнительные входы для управления от внешней кнопки или выключателя (1 вход Ext1 для IC Astro 1C, 2 входа Ext1 и Ext2 для IC Astro 2C).
- □ Потребляемый ток: < 0,5 мА.
- □ Длина кабеля: не более 100 м.
- Держатель документации на передней панели.
- Механическая совместимость с электрораспределительной гребенчатой шиной.
- Поставлется с устанавливаемой на передней панели IC Astro 2C карты памяти для сохранения и переноса программ.
- Коммутационная способность выходного контакта: 16 А при 250 В пер. тока ( $\cos \phi = 1$ ), 10 А при 250 В пер. тока ( $\cos \phi = 0.6$ ).

#### Таблица нагрузок

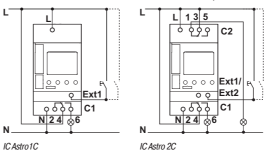
Осветительные приборы	Макс. мощность (более мощные нагрузки подключаются через контактор СТ)
Лампы накаливания и галогенные, 230 B	2300 Вт
Люминесцентные лампы без или с последовательным компенсатором реактивной мощности и с электромагнитным балластом	26 х 36 Вт, 20 х 58 Вт, 10 х 100 Вт
Люминесцентные лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности и с электромагнитным балластом	10 х 36 Вт, 6 х 58 Вт, 2 х 100 Вт
Сдвоенные люминесцентные лампы с электромагнитным балластом	10 x (2 x 58 Bт), 5 x (2 x 100 Bт)
Люминисцентные лампы с электронным балластом	9 x 36 Вт, 6 x 58 Вт
Сдвоенные люминесцентные лампы с электронным балластом	5 x (2 x 36 Вт), 3 x (2 x 58 Вт)
Компактные люминисцентные лампы с электронным балластом	9 х 7 Вт, 7 х 11 Вт, 7 х 15 Вт, 7 х 20 Вт
Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности	250 Вт

#### ■ Программирование:

- $\hfill \square$  Комплект для программирования с компьютера: программатор, карта памяти, компакт-диск с программой и USB кабель длиной 2 м.
- □ Карта памяти для сохранения и переноса программ.

#### Подключение

2 безвинтовых зажима на полюс для подсоединения проводников сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>.



#### Каталожные номера

Тип	№ по каталогу
IC Astro 1C (1 канал)	CCT15224
IC Astro 2C (2 канала)	CCT15244
Аксессуары	
Комплект для программирования с компьютера	CCT15860
Карта памяти	CCT15861

#### Рекомендации по применению

#### Конфигурирование

При конфигурировании задаются:

- Язык
- Место монтажа:
- □ или страна (Аргентина, Китай и т.д.) и ближайший город;
- или географические координаты широта, долгота, часовой пояс (карта входит в комплект поставки).
- Год, месяц, день, время
- По окончанию конфигурирования IC Astro рассчитывает время восхода и захода солнца и предлагает программу, которую он будет использовать по умолчанию (включение нагрузки от заката до восхода), см. рис. 1.

#### Программирование периода отключения

IC Astro позволяет запрограммировать период отключения освещения между заходом и восходом солнца (по умолчанию - с 23:00 до 05:00), см. рис. 2.

#### Изменение программы и параметров конфигурации

Астрономическое реле позволяет:

- Создавать новую программу и копировать ее на другие дни
- Отображать хранящиеся в памяти программы
- Удалять, изменять или добавлять операции коммутации, выполняемые по умолчанию или запрограммированные
- Выполнять частичное или полное удаление программы (текущие дата, время и язык сохраняются)
- Изменять время, дату, тип времени (зимнее/летнее)
- Принудительно отменять выполнение программы на период между заданными датами, а также на время праздников и выходных
- Изменять по отдельности время восхода и захода солнца (± 120 минут) в зависимости от местных условий (горы, здания и т. д.).

#### Принудительное включение/отключение нагрузки (см. рис..4)

- Одновременно и кратковременно (<2 с) нажмите кнопки «-» и «+» (кнопки изменения значений и навигации по меню) на передней панели, чтобы перейти в режим «MAN ON» (РУЧН. ВКЛ.) или «МАN OFF» (РУЧН. ОТКЛ.).
- Если кнопки удерживаются нажатыми больше 2 с, происходит переход в режим «ОN PERM» (ПОСТ. ВКЛ.) или «ОFF PERM» (ПОСТ. ОТКЛ.).
- Выход реле IC Astro может быть принудительно переведен в состояние ВКЛ. подачей сигнала на вход 5. Внешнее принудительное переключение является приоритетным по отношению к ручному принудительному переключению реле.



Рис. 1: Париж, 20 июня. Заход 22:00 и восход 06:00

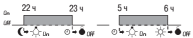
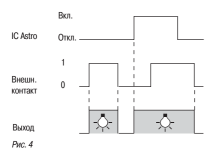


Рис. 2



Рис. 3



## **IC 100k**



IC 100k+ 1C с цифровым настенным фотодатчиком



IC 100kp+ 1C с цифровым настенным фотодатчиком



IC 100kp+ 2C с цифровым настенным фотодатчиком



Комплект для программирования

Карта памяти, поставляемая в комплекте IC Astro 2C

#### Принцип работы

- ÎC 100k+ 1C/2C замыкает цепь освещения, когда уровень освещенности опускается ниже заданной уставки. Когда уровень освещенности поднимается выше заданной уставки, цепь размыкается.
- IC 100kp+ 1C/2C управляет освещением исходя из уровня освещенности и времени суток. Выходной контакт замыкается и освещение включается, когда уровень освещенности падает ниже заданной уставки (функция переключения по уровню освещенности), а размыкается по программе (функция переключения по времени).

#### Описание IC 100kp+ 1C/2C

Периоды включения и отключения освещения задаются на встроенном в IC2000P+ реле времени, заданный пользователем период работы может быть распространен на другие дни.

Функции программирования:

- □ отдельная программа для выходных и праздничных дней;
- □ постоянное или временное принудительное включение или отключение освещения (отмена программы):
- □ дистанционное управление принудительным включением освещения через замыкающий контакт или кнопку, подключенную к входу внешнего сигнала (по 1 входу на канал);
- □ автоматический или ручной переход на летнее/зимнее время;
- □ счетчик часов работы каждого канала;
- □ информация, отображаемая на ЖК дисплее: часы, минуты, день недели, состояние выходного контакта, текущая программа.
- □ подсветка экрана.

#### Технические характеристики

- Диапазон уставок освещенности: от 1 до 99000 люкс.
- Задержки замыкания и размыкания контакта: регулируемые от 0 до 59,59 мин.
- Напряжение: 230 В пер. тока +10% ,-15% для 1-канальных, 100-240 В пер. тока +10% , -15 % для 2-канальных выключателей.
- Частота: 50/60 Гц.
- Потребляемая мощность: 3 ВА.
- Рабочая температура: от -30 до +50 °C.
- Степень защиты: IP 20С.
- Класс изоляции: II.
- Число выполняемых операций коммутации в программе: 84 (только для IC 100kp+ 1C/2C):
- □ точность работы: < ± 1 с/сутки при 20 °C.
- □ Минимальный интервал между операциями коммутации: 1 мин.
- □ Точность времени коммутации: 1 с.
- Срок службы батареи: 10 лет.

#### Входы внешнего сигнала управления

- Входы для управления от внешней кнопки или выключателя (1 вход для 1-канальных и 2 входа для 2-канальных выключателей).
- Напряжение: 230 В пер. тока +10% ,-15% для 1-канальных, 100-240 В пер. тока +10 %, -15 % для 2-канальных выключателей.
- Частота: 50/60 Гц.
- Входной ток: не более 0,5 мА.
- Потребляемая мощность: не более 130 мВт.
- Длина кабеля: не более 100 м.

#### Выходы

- Коммутационная способность выходного ключа: не зависит от фазы (коммутация при переходе через нуль).
- $\square$  16 А при 250 В пер. тока ( $\cos \phi = 1$ ), 10 А при 250 В пер. тока ( $\cos \phi = 0.6$ ), сухой контакт.

#### Таблица нагрузок

Осветительные приборы	Макс. мощность (более мощные нагрузки подключаются через контактор СТ)
Лампы накаливания и галогенные, 230 В	2600 Вт
Люминесцентные лампы без или с последовательным компенсатором реактивной мощности и с электромагнитным балластом	26 x 36 Bт, 20 x 58 Bт, 10 x 100 Вт
Люминесцентные лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности и с электромагнитным балластом	10 х 36 Вт, 6 х 58 Вт, 2 х 100 Вт
Люминисцентные лампы с электронным балластом	Макс. 650 ВА
Компактные люминисцентные лампы с электронным балластом	22 x 7 Вт, 18 x 11 Вт, 16 x 15 Вт, 16 x 20 Вт, 14 x 23 Вт
Ртутные и натриевые лампы с параллельным компенсатором реактивной мощности	Макс. 800 ВА (80 мкФ)
Электродвигатель	Макс. 2300 ВА

- IC 100kp+ 1C и IC 100kp+ 2C поставлются с устанавливаемой на передней панели картой памяти для сохранения и переноса программ.
- Программирование:
- $\ \square$  Комплект для программирования с компьютера: программатор, карта памяти, компакт-диск с программой и USB кабель длиной 2 м.
- □ Карта памяти для сохранения и переноса программ.



Цифровой настенный фотодатчик ССТ15260 для IC 100k



Цифровой щитовой фотодатчик ССТ15261 для IC 100k

#### **Цифровой фотодатчик для настенного монтажа** (поставлется с IC 100k)

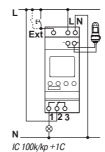
- Поставлется с кронштейном.
- Подключение фотодатчика: двухжильный кабель с двойной изоляцией (0,5 2,5 мм²), прокладываемый на удалении от силовых кабелей и водопроводных труб, макс. длина: 100 м  $(2 \times 1,5$  мм²), 50 м  $(2 \times 0,75$  мм²).
- Возможна установка в горизонтальном положении (90°).
- Степень защиты: IP55.
- Рабочая температура: от -40 °C до +70 °C.

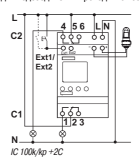
#### **Цифровой фотодатчик для щитового монтажа** (дополнительная принадлежность)

- Поставлется с кронштейном.
- Подключение фотодатчика: двухжильный кабель с двойной изоляцией  $(0,25-1,5 \text{ мм}^2)$ , прокладываемый на удалении от силовых кабелей и водопроводных труб, макс. длина  $100 \text{ м} (2 \times 1,5 \text{ мм}^2)$ ,  $50 \text{ м} (2 \times 0,75 \text{ мм}^2)$ .
- Степень защиты: IP66.
- Рабочая температура: от -40 °C до +70 °C.

#### Подключение

2 безвинтовых зажима на полюс для подсоединения проводников сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>.



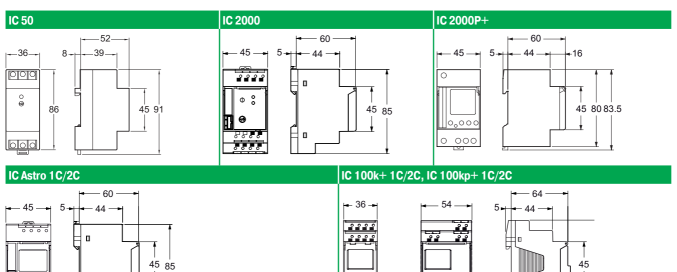


Каталожные номера

Тип	№ по каталогу
IC 100k+ 1C (1-канальный) с фотодатчиком для настенного монтажа	CCT15251
IC 100k+ 2C (2-канальный) с фотодатчиком для настенного монтажа	CCT15253
IC 100kp+ 1C (1-канальный) с фотодатчиком для настенного монтажа	CCT15491
IC 100kp+ 2C (2-канальный) с фотодатчиком для настенного монтажа	CCT15493
Аксессуары	
Цифровой фотодатчик для настенного монтажа	CCT15260
Цифровой фотодатчик для щитового монтажа	CCT15261
Комплект для программирования с компьютера	CCT15860
Карта памяти	CCT15861

# IC 50, IC 2000, IC 2000P+, IC Astro, IC 100k

#### Размеры

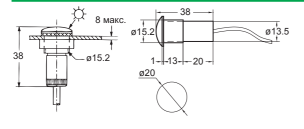


0000

IC100k/kp+ 1C

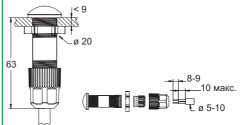
#### Фотоэлемент для щитового монтажа (15281)

0



Крепится в вертикальном положении двумя винтами Ø 4 мм снаружи щита

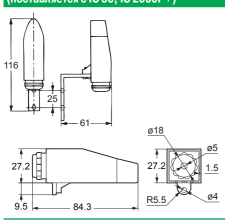
# **Цифровой фотодатчик для щитового монтажа** (дополнительная принадлежность) (ССТ15261)



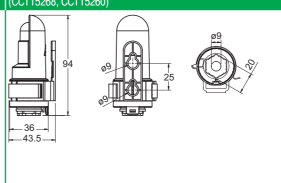
2000

IC100k/kp+ 2C

Фотоэлемент для настенного монтажа (поставляется с IC 50, IC 2000P+)



Стнадартный и цифровой фотодатчик для настенного монтажа (CCT15268, CCT15260)



# Для заметок

# Для заметок

#### Schneider Electric в странах СНГ

#### Беларусь

#### Минск

220006, ул. Белорусская, 15, офис 9 Тел.: (37517) 226 06 74, 227 60 34, 227 60 72

#### Казахстан

#### Алматы

050050, ул. Табачнозаводская, 20

Швейцарский центр

Тел.: (727) 244 15 05 (многоканальный) Факс: (727) 244 15 06, 244 15 07

#### Астана

010000, ул. Бейбитшилик, 18 Бизнес-центр «Бейбитшилик 2002»

Офис 402

Teл.: (3172) 91 06 69 Факс: (3172) 91 06 70

#### Атырау

060002, ул. Абая, 2 А

Бизнес-центр «Сутас-С», офис 407 Тел.: (3122) 32 31 91, 32 66 70 Факс: (3122) 32 37 54

#### Россия

#### Волгоград

400089, ул. Профсоюзная, 15, офис 12 Тел.: (8442) 93 08 41

#### Воронеж

394026, пр-т Труда, 65, офис 227 Тел.: (4732) 39 06 00

Тел./факс: (4732) 39 06 01

#### Екатеринбург

620014, ул. Радищева, 28, этаж 11 Тел.: (343) 378 47 36, 378 47 37

664047, ул. 1-я Советская, 3 Б, офис 312 Тел./факс: (3952) 29 00 07, 29 20 43

#### Казань

420107, ул. Спартаковская, 6, этаж 7 Тел./факс: (843) 526 55 84 / 85 / 86 / 87 / 88

#### Калининград

236040, Гвардейский пр., 15 Тел.: (4012) 53 59 53 Факс: (4012) 57 60 79

#### Краснодар

350063, ул. Кубанская набережная, 62 / ул. Комсомольская, 13, офис 224

Тел.: (861) 278 00 49

Тел./факс: (861) 278 01 13, 278 00 62 / 63

#### Красноярск

660021, ул. Горького, 3 А, офис 302 Тел.: (3912) 56 80 95 Факс: (3912) 56 80 96

#### Москва

129281, ул. Енисейская, 37, стр. 1

Тел.: (495) 797 40 00 Факс: (495) 797 40 02

#### Мурманск

Офис 739

Центр поддержки клиентов

ru.csc@ru.schneider-electric.com

www.schneider-electric.ru

Тел.: 8 (800) 200 64 46 (многоканальный)

Тел.: (495) 797 32 32, факс: (495) 797 40 04

183038, ул. Воровского, д. 5/23 Конгресс-отель «Меридиан»

Тел.: (8152) 28 86 90 Факс: (8152) 28 87 30

#### Нижний Новгород

603000, пер. Холодный, 10 А, этаж 8 Тел./факс: (831) 278 97 25, 278 97 26

#### Новосибирск

630132, ул. Красноярская, 35 Бизнес-центр «Гринвич», офис 1309 Тел./факс: (383) 227 62 53, 227 62 54

#### Пермь

614010, Комсомольский пр-т, 98, офис 11 Тел./факс: (342) 290 26 11 / 13 / 15

#### Ростов-на-Дону

344002, ул. Социалистическая, 74, литера А Тел.: (863) 200 17 22, 200 17 23 Факс: (863) 200 17 24

443096, ул. Коммунистическая, 27 Тел./факс: (846) 266 41 41, 266 41 11

#### Санкт-Петербург

198103, ул. Циолковского, 9, кор. 2 А

Тел.: (812) 320 64 64 Факс: (812) 320 64 63

#### Сочи

354008, ул. Виноградная, 20 А, офис 54 Тел.: (8622) 96 06 01, 96 06 02

Факс: (8622) 96 06 02

#### Уфа

450098, пр-т Октября, 132/3 (бизнес-центр КПД)

Блок-секция № 3, этаж 9 Тел.: (347) 279 98 29 Факс: (347) 279 98 30

#### Хабаровск

680000, ул. Муравьева-Амурского, 23, этаж 4

Тел.: (4212) 30 64 70 Факс: (4212) 30 46 66

#### **Украина**

#### Днепропетровск

49000, ул. Глинки, 17, этаж 4 Тел.: (380567) 90 08 88 Факс: (380567) 90 09 99

#### Донецк

83087, ул. Инженерная, 1 В Тел.: (38062) 385 48 45, 385 48 65 Факс: (38062) 385 49 23

#### Киев

03057, ул. Смоленская, 31-33, кор. 29 Тел.: (38044) 538 14 70

Факс: (38044) 538 14 71

#### Львов

79015, ул. Тургенева, 72, кор. 1 Тел./факс: (38032) 298 85 85

#### Николаев

54030, ул. Никольская, 25

Бизнес-центр «Александровский», офис 5 Тел./факс: (380512) 58 24 67, 58 24 68

#### Одесса

65079, ул. Куликово поле, 1, офис 213 Тел./факс: (38048) 728 65 55, 728 65 35

#### Симферополь

95013, ул. Севастопольская, 43/2, офис 11

Тел.: (380652) 44 38 26 Факс: (380652) 54 81 14

61070, ул. Академика Проскуры, 1 Бизнес-центр «Telesens», офис 569

Тел.: (38057) 719 07 79 Факс: (38057) 719 07 49