### ПАСПОРТ

## Светодиодный модуль Argos ACDirect ODM-230C-CM-SP2-DS AL1.5 80x80 12W CRIK

## 1. ОБШИЕ СВЕЛЕНИЯ ОБ ИЗЛЕЛИИ

Светодиодный модуль Argos ACDirect представляет собой светодиодный модуль со встроенным блоком управления непосредственно на плату (DoB- Driver on board), что позволяет подключаться напрямую к сети переменного тока, без использования дополнительных источников питания. Argos ACDirect соответствует требованиям по электромагнитной совместимости ТР ТС 020/2011. Argos ACDirect рассматривается как компонент, который будет работать в составе конечного оборудования. Ответственность за соответствие нормам ЭМС несёт производитель конечного оборудования!

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2. OCHOBHBIE TEXHUYECKHE XAFAKTEFUCTUKU					
Диапазон напряжений питания АС, В	198-253				
Частота питающей сети, Гц	47-63				
Номинальная потребляемая мощность, Вт	12±7% @ Uп 230 B				
Коэффициент мощности	≥0.5 @ Uπ 230 B				
Класс изделия (гармонические составляющие потребляемого тока)	A				
Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	1 κB (L-N), 2 κB (L-PE, N-PE)				
Температура окружающей среды (Та), °С	-25+50*				
Температура в точке Тс, °С	≤85*				
Пусковой ток Ір, А	15				
Длительность импульса пускового тока (@50% Ір), мкс	100				
Световой поток, лм	1500±10% @ Uп 230 В, Р макс				
Световая отдача, лм/Вт	125±10% @ Uп 230 B				
Пульсации светового потока, %	≤1 @ Uπ 230 B				
Номинальное значение коррелированной цветовой температуры ССТ, К	2700-6500				
Общий индекс цветопередачи CRI	80				
Тип подключения	Разъем				
Наименование разъема	CM2060P / CM2060PN				
Габаритный размер изделия, мм	80 x 80 x 12				
Электрическая прочность (Выдерживаемое напряжение АС): L, N- основание, В	1500				

<sup>\*</sup> Температура на плате в точке Тс не должна превышать заданного значения в таблице параметров. Не рекомендуется использовать без дополнительного теплоотвода, для повышения теплопроводности рекомендуется использовать дополнительные теплопроводящие материалы.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

#### 3. ДЛЯ МОЛУЛЯ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ

Переключатель на модуле позволяет задавать дискретные значения потребляемой мощности.

Для светодиодного модуля **Argos ACDirect** по умолчанию с завода выставлено минимальное значение потребляемой мощности.

<b>№</b> 1	ползу	нка	Потребляемая
1	2	3	мощность
1	1	1	12 BT
0	1	1	10.5 Bt
1	0	1	10 BT
1	1	0	9.5 Bt
0	0	1	8.5 Вт
0	1	0	8 BT
1	0	0	7.5 Bt
0	0	0	6 Bt

### 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность	Количество	Примечание	
Argos ACDirect	40		
Паспорт	1	на 40 устройств	
Упаковка	1		

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 1. Монтаж и подключение устройства должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск для проведения электротехнических работ.
- 2. Все работы по монтажу устройства необходимо производить только при отключенном напряжении питающей сети.
- 3. После пребывания устройства в условиях предельных температур и высокой влажности его необходимо выдержать при температуре от +20...+25 °C и относительной влажности до 80% в течение 8 часов.

### 4. ВНИМАНИЕ!

Присутствие химических Летучих Органических Соединений (ЛОС) в системах светодиодного освещения может ухудшить качество работы и привести к изменению цвета светодиодов, ускорить деградацию вплоть до выхода светодиодов из строя.

Запрещается применять вещества, выделяющие ЛОС, совместно со светодиодными модулями.

Наиболее распространенными источниками ЛОС могут быть:

- изделия из резины;
- клеи, используемые для крепления и изоляции вторичной оптики;
- различные герметизирующие материалы, используемые для защиты платы со светодиодами;
- уплотнительные прокладки;
- машинные масла, оставшиеся после обработки металлических частей светильника, которые находятся в непосредственной близости от светодиода;
  - некоторые марки припоев.

### 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок эксплуатации – 1 года с момента ввода изделия в эксплуатацию, при условии соблюдения правил данного паспорта, но не более 2 лет с момента производства.

### Гарантия не распространяется на товар со следующими дефектами:

- Некомплектность изделия;
- Механическое повреждение печатной платы;
- Механическое повреждение регулировочных компонентов (подстроечный резистор, ДИПпереключатель);
- Повреждение клеммных колодок;
- Следы ремонта;
- Выход из строя элементов защиты входных цепей изделия варистора или только предохранителя (свидетельствует о превышении допустимого напряжения по входу);
- Наличие в изделии посторонних предметов;

- Отрыв компонентов с печатной платы;
- Попадание воды на печатную плату;
- Перегрев.

Этот перечень не является полным и является лишь рекомендуемым при оценке возвращаемого брака! В каждом конкретном случае решение о гарантийном ремонте принимает специалист по анализу брака.

2. Хранить при температуре от -25...+50 °C и влажности воздуха не выше 80%.

# 7. ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ПТК «Аргос-Электрон» 188502, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, с. п. Горбунковское, тер. Производственная зона Горбунки, здание № 7, помещение 1, 10

Телефон: 8-800-511-22-82

Адрес в сети интернет: www.argos-electron.ru

Произведено в России.

Дата выпуска

05 20 

ПРИЛОЖЕНИЕ А Чертеж светодиодного модуля