

# ART-BLOCK100



ВИД МОНТАЖА					
<input type="checkbox"/> трековый 3-Ph	<input type="checkbox"/> трековый 1-Ph	<input type="checkbox"/> накладной N	<input type="checkbox"/> встраиваемый IN		
ЦВЕТ СВЕТИЛЬНИКА					
<input type="checkbox"/> белый	<input type="checkbox"/> черный	<input type="checkbox"/> серый	<input type="checkbox"/> _____		
МОЩНОСТЬ, Вт					
<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 35	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> _____
УГОЛ РАССЕИВАНИЯ, °					
<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 24	<input type="checkbox"/> 38	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> _____	
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА, К					
<input type="checkbox"/> 2700	<input type="checkbox"/> 3000	<input type="checkbox"/> 4000	<input type="checkbox"/> Dim to warm	<input type="checkbox"/> _____	
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, Ra					
<input type="checkbox"/> >90	<input type="checkbox"/> >97	<input type="checkbox"/> _____			
УПРАВЛЕНИЕ					
<input type="checkbox"/> Вкл/Выкл	<input type="checkbox"/> DALI	<input type="checkbox"/> A-DALI	<input type="checkbox"/> 0-10V	<input type="checkbox"/> Triac	<input type="checkbox"/> _____

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

Покупатель: \_\_\_\_\_



## СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ ART-BLOCK100

Паспорт, техническое описание  
и инструкция по эксплуатации

"Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

4.2 Установить светильник согласно инструкции по сборке, аккуратно удалив защитные покрытия.

4.3 Не допускается эксплуатация светильника без постоянного и надежного заземления.

4.3 В процессе эксплуатации необходимо не реже одного раза в год производить профилактический осмотр и чистку светильника.

### 5. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Погрузка и перевозка светильников допускается только в заводской упаковке при условии обеспечения защиты тары от атмосферных осадков и соблюдении мер защиты от механических повреждений, ударов, падений и т.п.

5.2 Хранение светильников осуществляют в упаковке в крытых, отапливаемых и вентилируемых складских помещениях, в условиях, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков, кислотных, щелочных и других материалов, являющихся источниками агрессивных сред.

### 6. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

6.1 Светильник не содержит токсичных материалов и комплектующих и не представляет опасности для окружающей среды, жизни и здоровья людей. Светильнику не требуется специальная утилизация.

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1 Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

7.2 В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя не по вине покупателя до истечения гарантийного срока следует обратиться к поставщику оборудования.

7.3 Гарантия не распространяется на светильник, имеющий следы вмешательства в конструкцию, механические повреждения и при использовании не по назначению.

7.4 Возврат светильника осуществляется только в заводской упаковке и при полной комплектации.

7.5 Производитель имеет право вносить в конструкцию светильника изменения, не ухудшающие его качество и потребительские свойства

### 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1 Светильник изготовлен компанией ARTLIGHT

8.2 Дата выпуска \_\_\_\_\_

8.3 Светильник соответствует техническим условиям ТУ 27.40.25-001-44328138-2019, проверен на работоспособность и отсутствие дефектов, упакован в стандартную упаковку и признан годным к эксплуатации.

8.4 Штамп ОТК



## ART-BLOCK100



197101, Россия, г.Санкт-Петербург,  
ул.Ленина, д.12/36  
Санкт-Петербург: +7 (812) 740-70-30  
Москва: +7 (495) 640-50-20  
E-mail: artlight@artlight.ru

#ВСЁРЕШАЕТСВЕТ

Каталог продукции: WWW.ARTLIGHT.RU

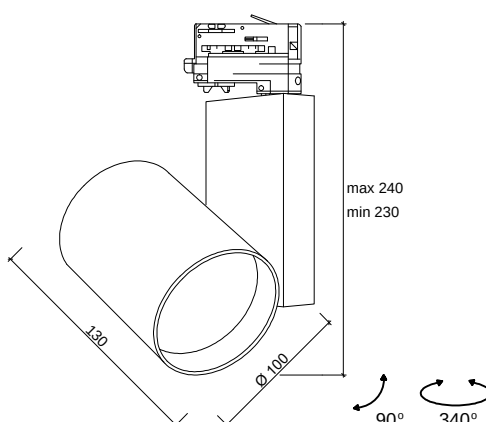
### A ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 170-240В  
Частота питающей сети: 50-60 Гц  
Коэффициент мощности не менее: 0,95  
Коэффициент пульсаций: < 5 %  
Класс электробезопасности: I по ГОСТ Р МЭК 60598-1  
Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP 20  
Температура окружающей среды: -20...+50°C  
Срок службы: не менее 50000 ч

Светильник соответствует требованиям:  
ГОСТ Р МЭК 60598-1  
ГОСТ ИЕC 60598-2-1  
ГОСТ Р 51514-99  
ГОСТ Р 51318.15-99

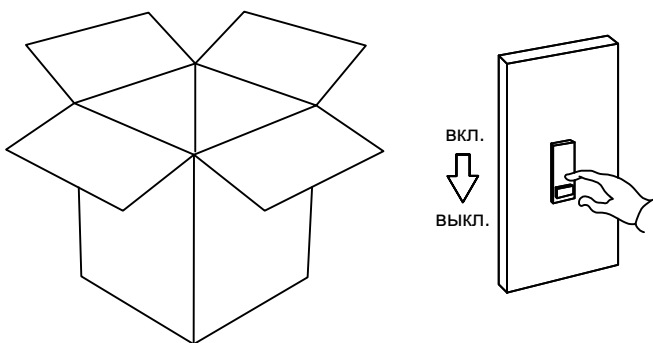
сертифицирован на соответствие условиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (TP TC 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (TP TC 020/2011)

### B РАЗМЕРЫ СВЕТИЛЬНИКА, мм



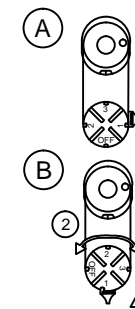
### C МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

1 Распаковать светильник, отключить электропитание:

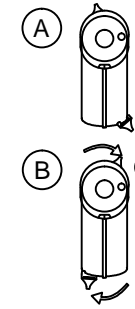


4 Закрепить светильник в шинопроводе с помощью рычажных фиксаторов и установить при наличии переключатель фазы в необходимое положение:1, 2, 3, OFF

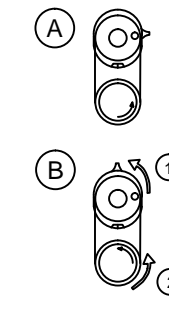
Трехфазный шинопровод  
3-Ph



Трехфазный шинопровод  
3-Ph A-DALI

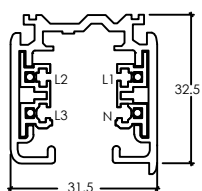


Однофазный шинопровод  
1-Ph

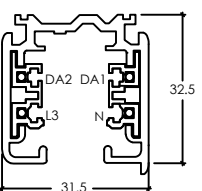


2 Обеспечение питания трехфазовых светильников осуществляется посредством соединения с трехфазным или однофазным шинопроводом:

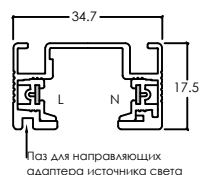
Трехфазный  
шинопровод  
3-Ph



Трехфазный  
шинопровод  
3-Ph A-DALI

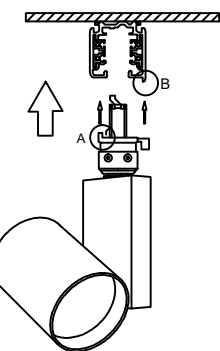


Однофазный  
шинопровод  
1-Ph

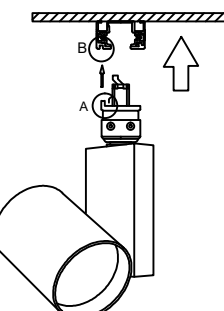


3 Установить светильник в шинопровод в соответствии с расположением направляющих и пазов:

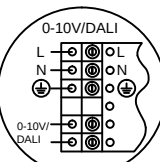
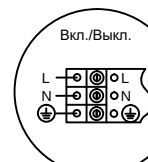
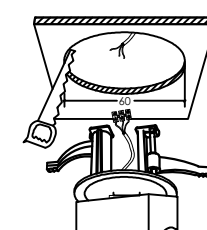
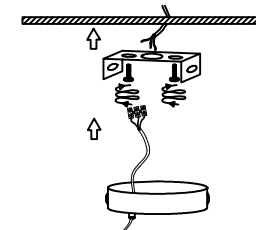
Трехфазный шинопровод  
3-Ph и 3-Ph A-DALI



Однофазный шинопровод  
1-Ph



5 Для установки светильника на плоскую поверхность установить крепежную скобу/подготовить установочное отверстие. Подключить питающий кабель в соответствии с маркировкой.



6 Закрепить светильник на монтажной скобе/ в установочном отверстии. Включить электропитание.

