

# ART-TUBE



## СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ ART-TUBE

МОДЕЛЬ СВЕТИЛЬНИКА	
<input type="checkbox"/> ART-TUBE55	<input type="checkbox"/> ART-TUBE74
<input type="checkbox"/> ART-TUBE90	<input type="checkbox"/> _____
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"/> 10	<input type="checkbox"/> 15
<input type="checkbox"/> 20	<input type="checkbox"/> 25
<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> _____
УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ, °	
<input type="checkbox"/> 15	<input type="checkbox"/> 24
<input type="checkbox"/> 36	<input type="checkbox"/> 45
<input type="checkbox"/> _____	<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"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ CRI, Ra	
<input type="checkbox"/> >90	<input type="checkbox"/> >97
<input type="checkbox"/> _____	<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: \_\_\_\_\_



+

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильник предназначен для общего, локального и акцентного освещения жилых и различных административно- общественных помещений: офисов, бизнес- центров, кабинетов, конференц-залов, комнат переговоров, торговых залов и т. д.

1.2 При изготовлении светильника используются высококачественные материалы, сохраняющие свои первоначальные свойства на весь срок эксплуатации изделия.

1.3 В зависимости от исполнения светильник может устанавливаться на трехфазный/однофазный шинопровод или на плоскую поверхность с помощью накладного/встраиваемого основания .

1.4 Светильник предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Внимательно изучите данное руководство, неукоснительно следуйте всем рекомендациям.

2.2 Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение электротехнических работ.

2.3 Монтаж и демонтаж светильника осуществляется только при полном отключении питания сети.

2.4 Необходимо оберегать корпус и рассеиватель от механических воздействий твердыми предметами.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 3.1 Светильник - 1 шт.
- 3.2 Паспорт изделия - 1 шт.
- 3.3 Упаковка - 1 шт.

### 4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКИ

4.1 Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с

+

"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 закрытых, 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

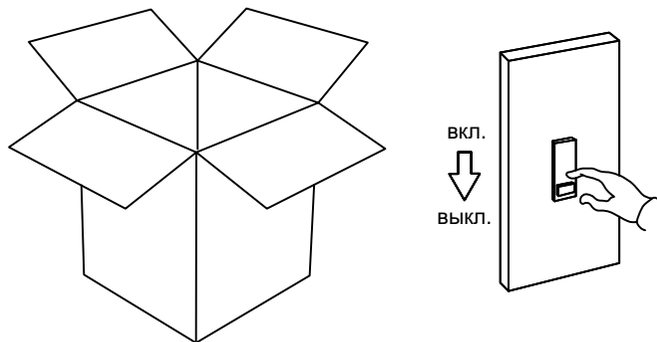
8.2 Дата выпуска \_\_\_\_\_

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

## С МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

1 Распаковать светильник, отключить электропитание:



## ART-TUBE



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

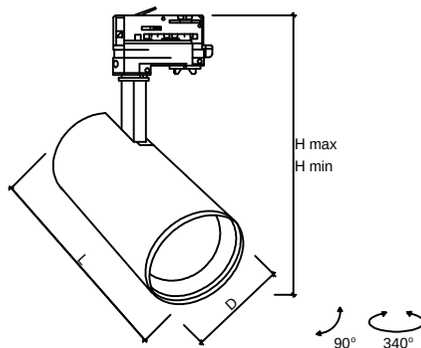
Каталог продукции: WWW.ARTLIGHT.RU

## A ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 170-240В  
Частота питающей сети: 50-60 Гц  
Кoeffициент мощности не менее: 0,95  
Кoeffициент 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 ИЕС 60598-2-1  
ГОСТ Р 51514-99  
ГОСТ Р 51318.15-99

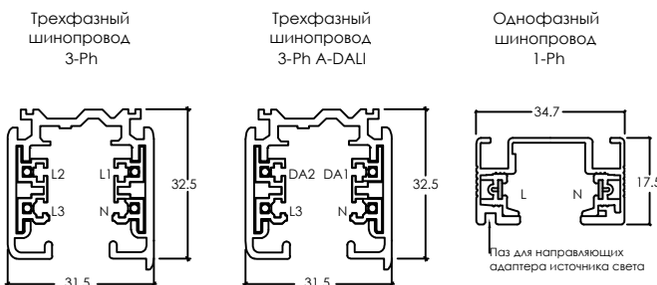
сертифицирован на соответствие условиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

## B РАЗМЕРЫ СВЕТИЛЬНИКА, мм

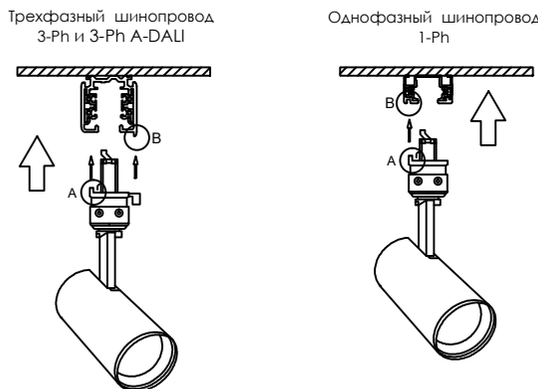


Модель	L, длина	D, диаметр Ø	H min, высота	H max, высота
ART-TUBE55	147	55	134	200
ART-TUBE74	170	74	160	220
ART-TUBE90	200	90	182	253

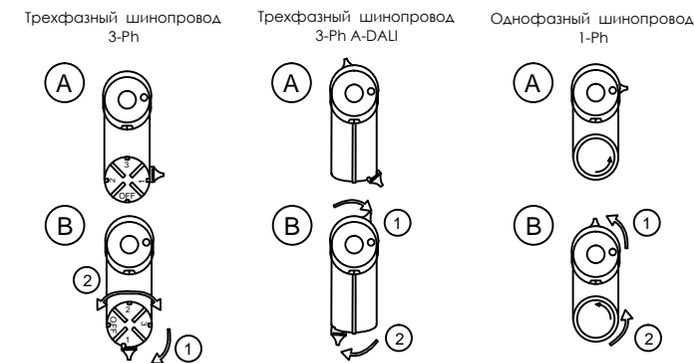
2 Обеспечение питания трековых светильников осуществляется посредством соединения с трехфазным или однофазным шинопроводом:



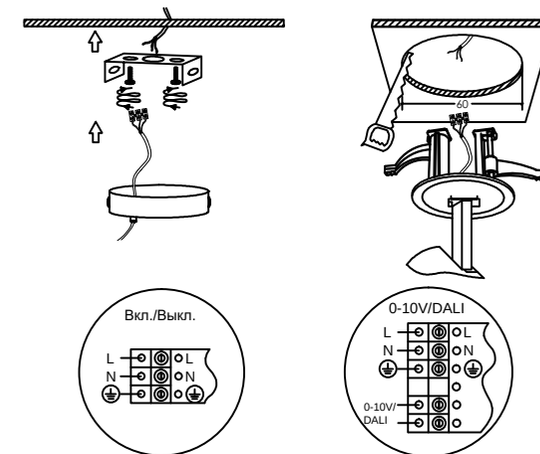
3 Установить светильник в шинопровод в соответствии с расположением направляющих и пазов:



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



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.

