

7.1	Осветительные приборы в индивидуальной упаковке транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на используемом виде транспорта. При транспортировке должны быть приняты меры для защиты осветительных приборов в индивидуальной упаковке от воздействия влаги, атмосферных осадков и солнечной радиации
7.2	Условия хранения осветительных приборов должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69.
7.3	Условия транспортировки осветительных приборов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе хранения 2 по ГОСТ 15150-69, в части воздействия механических факторов – группе Ж по ГОСТ 23216-78.
7.4	Светильники на полупроводниковых источниках света (светодиодах) относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и утилизируются в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012.

Наименование	Количество
Осветительный прибор	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Набор для монтажа	1 шт.

9.1 Завод-изготовитель в лице ООО «Русский Свет» обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить осветительный прибор, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом в течение гарантийного срока.

9.2 Гарантийный срок службы – 60 месяцев с даты покупки осветительного прибора, при условии соблюдения правил эксплуатации.

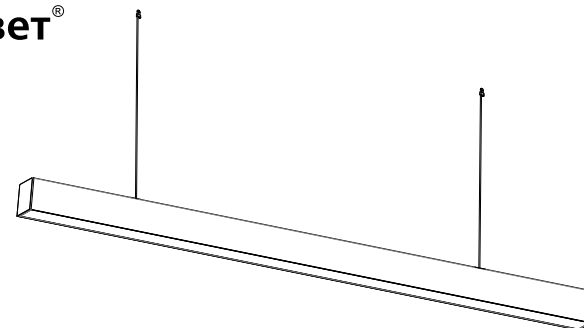
9.3 Срок службы осветительных приборов в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет не менее 10 лет.

[illegible]

EAD

Изготовитель:
ФОШАНЬ АНЧАНТАЙ ИМП&ЭКС Ко., ЛТД, Китай,
Гуандун, Фошань, район Наньхай, Гуйчэн,
ул. Шенхай, 17, Научно-технический центр
Хантянь, блок А, здание №6, 5-й этаж, пом. 508

Импортер в РФ: ООО «Русский Свет»,
170100, Тверская обл., г. Тверь,
пр. Победы, д. 71, пом. 5.



ООО «Русский Свет»
170100, Тверская обл., г. Тверь,
пр. Победы, д. 71, пом. 5
RS-SVET.ru

- Светодиодные осветительные приборы TS 03 S предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой сети 50/60 Гц.
- Светодиодные осветительные приборы TS 03 S являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с лампами, а также устаревшим светодиодным осветительным приборам с низкой эффективностью.
- Светодиодные осветительные приборы TS 03 S применяются для освещения торговых залов, кафе и ресторанов, офисов.
- Светодиодные осветительные приборы TS 03 S соответствуют требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».
- Страна происхождения – Китай

Параметр	Значение			
	TS 03 S 40	TS 03 S 45	TS 03 S 64	TS 03 S 72
Диапазон рабочих напряжений / Частота тока	AC 230 В / 50–60 Гц			
Диапазон рабочих напряжений	AC/DC 198-264 В			
Класс защиты от поражения электрическим током	I			
Потребляемая мощность	25 Вт	37,5 Вт	41 Вт	52 Вт
Коэффициент мощности	> 0,95			
Световой поток осветительного прибора	4000 лм	4500 лм	6400 лм	7200 лм
Световая отдача осветительного прибора	160 лм/Вт	120 лм/Вт	155 лм/Вт	140 лм/Вт
Индекс цветопередачи	Ra > 80			
Цветовая температура	3000 К / 3500 К / 4000 К			
Коэффициент пульсации	< 5%			
Угол светового пучка	105°			
Полезный срок службы L70B50	50 000 ч			
Степень защиты от механических повреждений	IK02			
Степень защиты продукта от воздействия окружающей среды	IP20			
Диапазон рабочих температур	от -20 °C до +40 °C			
Диапазон температур хранения	от -40°C до +60°C при относительной влажности не более 80%			

Продолжение таблицы

Параметр	Значение
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Черный/Белый/Серебристый
Материал оптического модуля	Поликарбонат
Способ установки	Подвесной
Длина стального троса подвеса	1500 мм
Длина кабеля питания, сечение жил	1600 мм / 3 х 0,75 мм²
Отклонение параметров от заявленных	< 10%
Класс энергоэффективности	A+
Встроенный блок аварийного питания (БАП)	Опционально (время работы от аккумулятора не менее 3 часов)

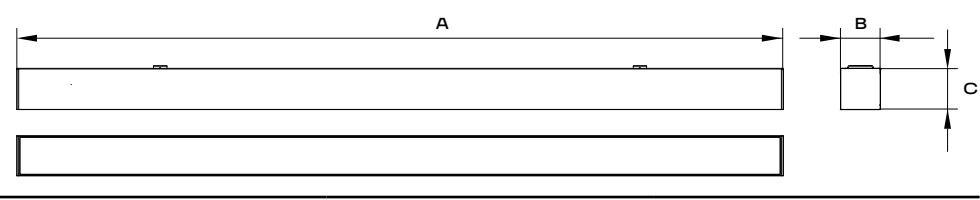
Пусковые токи		Количество приборов		
Мощность	Пусковые токи, А	Длительность, мкс	B10 / C10	B16 / C16
TS 03 S	28,8	138	21/30	33/49

3 Конфигуратор серий

TS	03	S	40	MP	830	L1500	SI	EL
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тип			TS – линейный магистральный осветительный прибор для внутреннего освещения				
2	Семейство			03 – PC.Стандарт				
3	Тип монтажа			S – Подвесной				
4	Номинальный световой поток			х*100 Например, 40 – 4000 лм				
5	Исполнение оптического модуля			OP – опаловый, матовый MP – микропризма				
6	Светодиодный модуль			830 – Ra > 80, 3000 K 835 – Ra > 80, 3500 K 840 – Ra > 80, 4000 K				
7	Типоразмер осветительного прибора			L x, где x – длина в мм				
8	Цвет корпуса			BK – Черный WH – Белый SI – Серебристый				
9	Доп. обозначения			EL – встроенный блок аварийного питания (БАП)				

4 Габаритные размеры и масса

TS 03 S	TS 03 S EL
A x B x C	A x B x C
1500 мм x 60 мм x 62 мм	1500 мм x 60 мм x 62 мм
0,9 кг	1,0 кг



5 Монтаж

- 5.1 При монтаже осветительного прибора необходимо руководствоваться ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электрические. Общие требования безопасности»; ПУЭ «Правила устройства электроустановок»; настоящим документом.
- 5.2 Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- 5.3 Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 5.4 Все параметры осветительных приборов указаны при номинальном напряжении питания и нормальных условиях эксплуатации.
- 5.5 Запрещается эксплуатация осветительного прибора с поврежденной оптической частью.
- 5.6 Сеть питания осветительного прибора должна иметь надежное заземление.
- 5.7 Перед монтажом осветительный прибор должен подвергнуться внешнему осмотру, особое внимание необходимо обращать на целостность оболочки осветительного прибора и на целостность проводки.
- 5.8 Монтаж и демонтаж осветительного прибора должен производить квалифицированный персонал, изучивший настоящий документ и проинструктированный по мерам безопасности при работах на электроустановках.
- 5.9 Конструкция осветительного прибора предусматривает подвесное крепление с помощью системы подвесов, идущих в комплекте с осветительным прибором.
- 5.10 Закрепите стальные тросы на поверхности потолка на месту установки осветительного прибора (рис. 1).
- 5.11. Защелкните осветительный прибор в скобы, которые входят в комплект поставки, выровняйте положение осветительного прибора по горизонтали и отрегулируйте длину тросиков (рис. 2). Излишки тросиков удалите.
- 5.12. Осветительные приборы оснащены сквозной проводкой для подключения в линию. После соединения двух осветительных приборов в линию необходимо закрепить соединитель двумя винтами (рис. 3).. Внимание! Необходимо убедиться, что установлены торцевые заглушки (рис. 4) в начале и в конце магистральной линии (на последнем светильнике в линии необходимо снять соединитель).
- 5.12. Отключите питание и подключите кабель, выведенный из светильника согласно схеме на рис. 5.
- 5.13. Проверить работу светильника путем подачи напряжения.

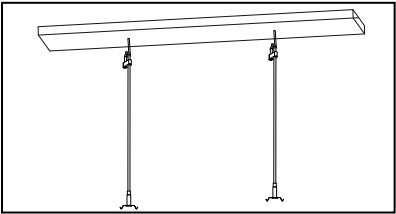


Рис. 1

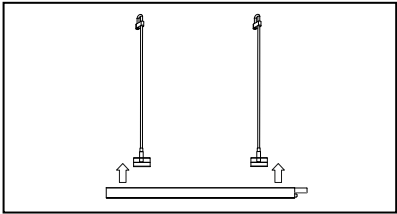


Рис. 2

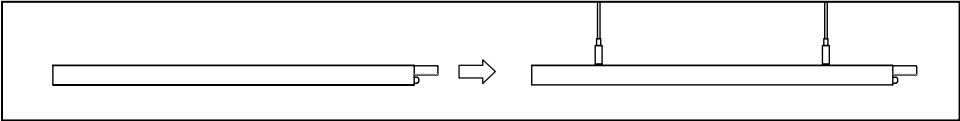


Рис. 3

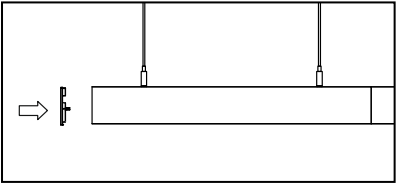


Рис. 4

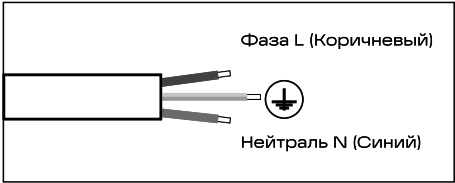


Рис. 5

6 Техническое обслуживание

- 6.1 Необходимо периодически проверять надежность крепления осветительного прибора, а также надежность электрических соединений.
- 6.2 Следует осматривать осветительный прибор на предмет накопления пыли на элементах его корпуса, а также очищать поверхность осветительного прибора при накоплении слоя пыли, в том числе с помощью воды под давлением согласно таблице технических характеристик.
- 6.3 Периодичность осмотра следует устанавливать не реже одного раза в год или согласно регламенту эксплуатирующей организации
- 6.4 Ремонт осветительных приборов производится только изготовителем либо предприятиями, которые уполномочены изготовителем для выполнения такого ремонта.