

10. Свидетельство о приемке

Светильник DLI-21- 300 50 X X X
 40 E S D
 30
 VI

Серийный номер

Дата изготовления ____ 20__ г.

Изготовитель: ООО ГК «БСКА» Россия,
141006, Московская обл. г. Мытищи,
1-й Рупассовский переулок, д. 19
Тел/факс: +7 (498) 610-01-22
www.darlight.ru
E-mail: info@gkbska.ru

печать, подпись

**Паспорт
руководство по эксплуатации и гарантийный талон
светильников серии «DLI - 21»**

1. Введение

Настоящий паспорт, совмещенный с руководством по эксплуатации и гарантийным талоном, предназначен для изучения и технической эксплуатации индукционных светильников серии «DLI - 21» (далее по тексту – «Светильник»).

Светильники предназначены для освещения промышленных и производственных помещений, спортивных сооружений, гипермаркетов и торговых залов. Светильники обладают такими качествами, как отсутствие стробоскопического эффекта, стабильность силы света во всем диапазоне питающих напряжений, устойчивость к вибрациям, широкий диапазон рабочих температур и питающих напряжений, минимальное время выхода на режим, высокий уровень влагозащиты, срок службы более 20 лет. Светильники крепятся на подвес с помощью крюка.

Светильники соответствуют требованиям: ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003; ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97; ГОСТ Р 51318.15-99; ГОСТ Р 51514-99; ГОСТ Р 51317.3.2-2006 Разд.6,7.

2. Комплектность поставки

№п/п	Комплекующие	Кол-во
1.	Корпус светильника с лампой и защитным каленым стеклом	1
2.	Электронный балласт с монтажным крюком	1
3.	Паспорт, руководство по эксплуатации и гарантийный талон	1
4.	Упаковка	1

3. Технические характеристики

Номинальное напряжение, В		от 120 до 285 AC		
Степень защиты от внешних воздействий, IP		65		
Тип монтажа		На подвес, с помощью крюка		
Коэффициент мощности (Cos φ)		не менее 0,98		
Температурный режим работы		От -50°C до +70°C		
Коэффициент гармонических искажений		THD<5%		
Размер, мм		560x465		
Источник света		индукционная лампа тип: DLL-R (мощность: 300Вт)		
Серия светильника		Потребляемая мощность		Вес светильника
DLI-21-300-50-XXX		300 Вт		8,0 кг
Характеристики источника света:				
Тип лампы	Номинальный световой поток (лм)*	Видимый световой поток (Флм)	Цветопередача (Ra)	Энерго-эффективность (лм/Вт)
DLL-R-300	24 500	45000-48000	80~85	80~85

*Может отличаться на +2,5%

4. Правила транспортировки и хранения

4.1. Изделия транспортируются в штатной транспортной таре любым видом транспорта при условии защиты их от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

4.2. Изделия в упаковке и без нее допускают хранение на стеллажах в закрытых сухих отапливаемых помещениях в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее одного метра от отопительных и нагревательных приборов.

4.3 Температура хранения от минус 60 до плюс 70 при относительной влажности не более 95%.

5. Гарантийные обязательства

5.1. Гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 5 лет со дня продажи покупателю, но не более 64 месяцев со дня выпуска предприятием - изготовителем.

5.2. При отсутствии штампа магазина или торговой организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия предприятием - изготовителем, который указывается в настоящем паспорте.

5.3. При несоблюдении правил хранения и транспортирования организациями – посредниками (дилерами) предприятие – изготовитель не несет ответственности перед конечными покупателями за сохранность и качество продукции.

5.4. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока производитель обязуется производить ремонт или замену изделия. Гарантийные обязательства выполняются только при соблюдении правил установки и эксплуатации изделия.

5.5. Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:

- наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей, а так же повреждений вызванных попаданием внутрь светильника влаги;
- наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и нарушения защитной маркировки;
- поломках, вызванных неправильным подключением светильника; перенапряжением в электросети; стихийными бедствиями; при обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

5.5. Для ремонта светильника в период гарантийного срока требуется предоставить акт рекламации с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с паспортом предприятию – изготовителю или его представителю.

5.6. К гарантийному ремонту не принимаются изделия, имеющие механические повреждения и без паспорта предприятия – изготовителя.

!!!ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Разбирать и ремонтировать светильник.
2. Подключать светильник с димирующими приборами.
3. Устанавливать светильник в помещениях с агрессивными газами и взрывоопасными или горючими предметами, с относительной влажностью более 95%.

6. Указание мер безопасности

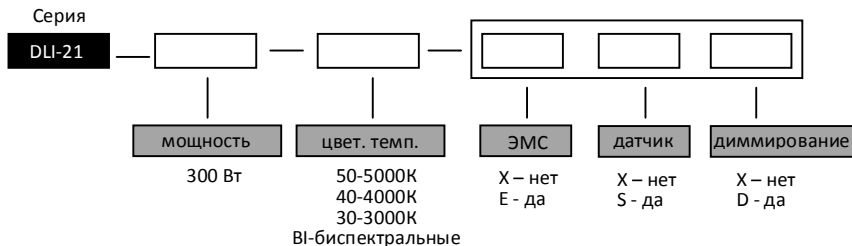
6.1. Запрещается монтировать / демонтировать светильник при подключенном напряжении.

6.2. Запрещается эксплуатирование светильника без защитного заземления.

6.3. Регулярно проверяйте электрические соединения и целостность электропроводки. Присоединение светильника к поврежденной электропроводке запрещено.

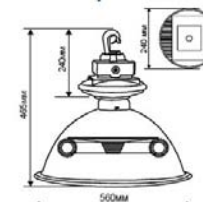
6.4. Перед установкой убедитесь в соответствии напряжения питающей сети ~ 220В.

7. Спецификация светильников




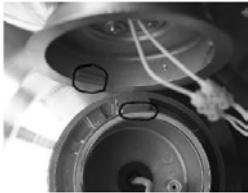




Пример: DLI-21-300-50-EXX (светильник серии DLI-21 с индукционной лампой мощностью 300 Вт, цветовой температуры - 5000 К, опция – EMC)

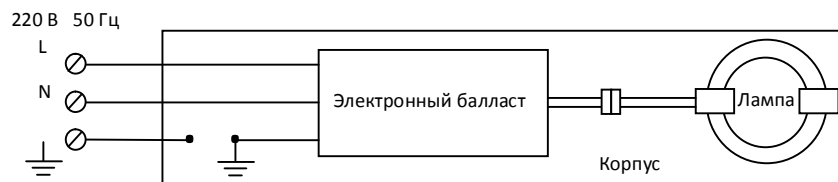
8. Внешний вид и габариты светильника



9. Руководство по установке светильника и схема подключения

	Корпус светильника		Электронный балласт
9.1. Перед тем как установить и подключить светильник к сети, достаньте из коробки корпус светильника и электронный балласт.			
	Соединение проводов		Соединение корпуса и электронного балласта
9.2. Соедините с помощью клемм, провода от электронного балласта к проводам от индукционной лампы.		9.3. Соедините электронный балласт с корпусом.	
	Винт фиксации		Винт крепления
9.4. Затяните винт фиксации электронного балласта усилием примерно 20 Нм.		9.5. Подвесьте светильник на крюк и затяните винт крепления на крюке.	

9.6. Подключите питающие провода к светильнику в соответствии со схемой подключения:



Внимание! Другие способы установки светильника не допускаются!