

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям ГОСТ Р 54350-2011 и ТУ 3461-002-90860396-2018 при соблюдении условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.

7.2. Гарантийный срок устанавливается в течение 12 месяцев со дня продажи потребителю.



ПК «ДЕЛЬТА»

ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИКА СЕРИИ DL78-07

DL78-07-21
DL78-07-22
DL78-07-23

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильников требованиям ГОСТ Р 54350-2011 и ТУ 3461-002-90860396-2018 при соблюдении условий эксплуатации, правил хранения и транспортировки.

7.2. Гарантийный срок устанавливается в течение 12 месяцев со дня продажи потребителю.



ПК «ДЕЛЬТА»

ПАСПОРТ СВЕТИЛЬНИКА СЕРИИ DL78-07

DL78-07-21
DL78-07-22
DL78-07-23

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светильники типа DL78-07 предназначены для освещения общественных, административных и вспомогательных помещений, офисов, торговых залов, учебных заведений. Светильники предназначены для работы в сети однофазного переменного тока с напряжением 220В, частотой 50Гц.
- 1.2. Светильники изготовлены в исполнении УХЛ категории 4 (ГОСТ 15150) для работы в диапазоне температур от +5°C до +35°C и относительной влажности не более 85% при температуре 25°C.
- 1.3. Светильники соответствуют степени защиты IP 20 по ГОСТ 14254.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель светильника	Мощность, Вт	Колич. светодиодов	Габаритные размеры, мм			Расстояние между монтажными отверстиями, мм	Масса, кг
			Длина	Ширина	Высота		
DL78-07-21 (AR14)	18	28	510	160	65	420	0,9
DL78-07-21 (AR16)	21	32	510	160	65	420	0,9
DL78-07-21 (AR18)	22	36	510	160	65	420	0,9
DL78-07-21 (AR20)	25	40	510	160	65	420	0,9
DL78-07-22 (AR14)	36	56	1050	160	65	778	1,7
DL78-07-22 (AR16)	40	64	1195	160	65	778	1,7
DL78-07-22 (AR18)	45	72	1195	160	65	778	1,7
DL78-07-22 (AR20)	50	80	1195	160	65	778	1,7
DL78-07-23 (AR14; AR 16; AR 18; AR 20)	53; 62; 67; 74.	84; 96; 108; 120	1450	160	65	1300	1,9 1,9 2,1 2,1.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник, шт. 1;
- Паспорт, шт. 1;
- Коробка упаковочная, шт. 1.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Все работы по монтажу, наладке и эксплуатации светильников должен производить соответственно обученный и аттестованный персонал.
- 4.2. Подключение и обслуживание светильников производить только при полном снятии напряжения.
- 4.3. Напряжение электросети должно быть не менее 200В и не более 240В.
- 4.4. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5. СОСТАВ СВЕТИЛЬНИКА

- 5.1. Корпус светильника 1 (рис.1) изготовлен из стального листа, окрашенного порошковой эмалью. В корпусе установлены светодиодные линейки 5, стабилизированный по току, источник электропитания для них 4, клеммная колодка 3, соединенные между собой монтажными проводами.
- 5.2. Корпус накрыт светорассеивателем из прозрачной или опаловой светотехнической пластмассы.
5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

- 6.1. Извлечь светильник из упаковки. Нажимая на край рассеивателя, как указано стрелками (рис. 1а), снять рассеиватель с корпуса светильника (рис. 1б).
- 6.2. Используя отверстия 6, закрепить светильник на потолке, стене, в углу помещения.
- 6.3. Через отверстия 7 или 8 ввести кабель питания и подсоединить к монтажной колодке 3.
- 6.4. Установить на место рассеиватель 2.

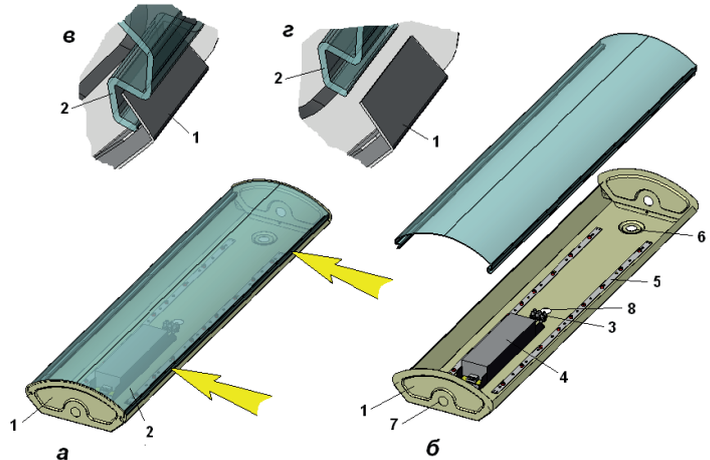


Рис.1. Светильник типа DL 78-07

- а - вынутый из упаковки; б - со снятым рассеивателем.
в - кромка корпуса и рассеивателя в рабочем положении
г - кромка корпуса и рассеивателя при снятии рассеивателя

- 1 - корпус; 2 - рассеиватель; 3 - клеммная колодка; 4 - источник питания;
5 - линейка светодиодная; 6 - установочное отверстие;
7 и 8 - отверстия для ввода кабеля питания.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Светильники типа DL78-07 предназначены для освещения общественных, административных и вспомогательных помещений, офисов, торговых залов, учебных заведений. Светильники предназначены для работы в сети однофазного переменного тока с напряжением 220В, частотой 50Гц.
- 1.2. Светильники изготовлены в исполнении УХЛ категории 4 (ГОСТ 15150) для работы в диапазоне температур от +5°C до +35°C и относительной влажности не более 85% при температуре 25°C.
- 1.3. Светильники соответствуют степени защиты IP 20 по ГОСТ 14254.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель светильника	Мощность, Вт	Колич. светодиодов	Габаритные размеры, мм			Расстояние между монтажными отверстиями, мм	Масса, кг
			Длина	Ширина	Высота		
DL78-07-21 (AR14)	18	28	510	160	65	420	0,9
DL78-07-21 (AR16)	21	32	510	160	65	420	0,9
DL78-07-21 (AR18)	22	36	510	160	65	420	0,9
DL78-07-21 (AR20)	25	40	510	160	65	420	0,9
DL78-07-22 (AR14)	36	56	1050	160	65	778	1,7
DL78-07-22 (AR16)	40	64	1195	160	65	778	1,7
DL78-07-22 (AR18)	45	72	1195	160	65	778	1,7
DL78-07-22 (AR20)	50	80	1195	160	65	778	1,7
DL78-07-23 (AR14; AR 16; AR 18; AR 20)	53; 62; 67; 74.	84; 96; 108; 120	1450	160	65	1300	1,9 1,9 2,1 2,1.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник, шт. 1;
- Паспорт, шт. 1;
- Коробка упаковочная, шт. 1.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Все работы по монтажу, наладке и эксплуатации светильников должен производить соответственно обученный и аттестованный персонал.
- 4.2. Подключение и обслуживание светильников производить только при полном снятии напряжения.
- 4.3. Напряжение электросети должно быть не менее 200В и не более 240В.
- 4.4. Эксплуатация светильника должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

5. СОСТАВ СВЕТИЛЬНИКА

- 5.1. Корпус светильника 1 (рис.1) изготовлен из стального листа, окрашенного порошковой эмалью. В корпусе установлены светодиодные линейки 5, стабилизированный по току, источник электропитания для них 4, клеммная колодка 3, соединенные между собой монтажными проводами.
- 5.2. Корпус накрыт светорассеивателем из прозрачной или опаловой светотехнической пластмассы.
5. МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКА

- 6.1. Извлечь светильник из упаковки. Нажимая на край рассеивателя, как указано стрелками (рис. 1а), снять рассеиватель с корпуса светильника (рис. 1б).
- 6.2. Используя отверстия 6, закрепить светильник на потолке, стене, в углу помещения.
- 6.3. Через отверстия 7 или 8 ввести кабель питания и подсоединить к монтажной колодке 3.
- 6.4. Установить на место рассеиватель 2.

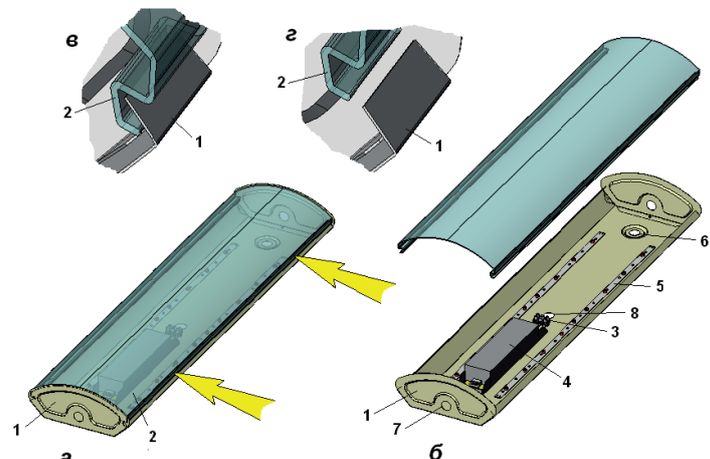


Рис.1. Светильник типа DL 78-07

- а - вынутый из упаковки; б - со снятым рассеивателем.
в - кромка корпуса и рассеивателя в рабочем положении
г - кромка корпуса и рассеивателя при снятии рассеивателя

- 1 - корпус; 2 - рассеиватель; 3 - клеммная колодка; 4 - источник питания;
5 - линейка светодиодная; 6 - установочное отверстие;
7 и 8 - отверстия для ввода кабеля питания.