



СДЕЛАНО  
В РОССИИ

ПАСПОРТ



EAC

Светильники ДПО48 Prime

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Светильники серии ДПО48 Prime (далее - светильники) предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и торговых площадей. Рекомендуемая высота установки - до 6 м.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Светильники серии ДПО48 Prime рассчитаны для работы в сетях с характеристиками, указанными в таблице 1. Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.

2.2 Светильники соответствуют климатическому исполнению УХЛ категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.

2.3 Расшифровка условного обозначения светильника:

Первая буква - тип источника света:

«Д» - светодиодный.

Вторая буква - способ установки светильника:

«П» - потолочный.

Третья буква - основное назначение:

«О» - для общественных зданий.

48 - номер серии светильника.

24, 25, 48, 50, 56, 60 - номинальная мощность светильника, Вт.

Трехзначные цифры, означающие номер модификации, расшифровываются:

Первая цифра - вид установки светильника:

0 - индивидуальная установка (степень защиты IP54);

1 - установка в линию (степень защиты IP20);

2 - индивидуальная установка (степень защиты IP 20).

Вторая цифра - тип управления светильником:

0 - драйвер без возможности управления;

1 - драйвер с возможностью управления по протоколу 1-10V;

2 - драйвер с возможностью управления по протоколу DALI;

4 - драйвер без возможности управления с блоком аварийного питания.

Третья цифра - тип рассеивателя:

1 - с рассеивателем типа "Опал";

2 - с прозрачным рифленным рассеивателем.

2.4 Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.5 Светильники со степенью защиты IP20 по ГОСТ IEC 60598-1-2017 предназначены для эксплуатации в помещениях с содержанием коррозионно-активных агентов для типа атмосферы I по ГОСТ 15150-69 п. 3.14.

2.6 Светильники со степенью защиты IP54 по ГОСТ IEC 60598-1-2017 предназначены для эксплуатации в атмосферах типов I и II с содержанием коррозионно-активных агентов по ГОСТ 15150-69 п. 3.14

2.7 Неравномерность яркости выходного отверстия  $L_{max}:L_{min}$ , не более 5:1.

2.8 Светильники, предназначенные для установки в линию, имеют в своей конструкции сквозную проводку. Схема сквозной проводки приведена на рис. 5.

2.9 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип светильника	Модификация	Характеристики светотехнической схемы	Класс светораспределения*	Тип кривой силы света*	Степень защиты IP**	Характеристики питающей сети	Потребляемая мощность, Вт	Коэффициент мощности	Цветовая температура*, К,	Индекс цветопередачи*	Световой поток в рабочем режиме, лм	Световая отдача, лм/Вт	Коэффициент пульсации, Кп, %, не более	
ДПО48-50-001	Prime 840	Диффузно- рассеивающая	П	Д	54	198-264В AC 50-60Гц 176-280В DC запуск при 190В	52	0,95	4000	80	5212	100	5	
ДПО48-60-001	Prime 840						64	0,98			6455	100	3	
ДПО48-50-101	Prime 840						20	52			0,95	5212	100	5
ДПО48-60-101	Prime 840							64			0,98	6455	100	3
ДПО48-50-201	Prime 840							52			0,95	5212	100	5
ДПО48-60-201	Prime 840							64			0,98		100	3
ДПО48-60-221	Prime 840						100	3						
ДПО48-25-001	Prime 840						54	25			0,97	2621	104	3
ДПО48-25-101	Prime 840				20		25	0,97			104		3	
ДПО48-25-201	Prime 840						25	0,97			104		3	
ДПО48-50-002	Prime 840				54		52	0,95			6129		118	5
ДПО48-60-002	Prime 840				64		0,98	7592			118	3		
ДПО48-50-102	Prime 840				20		52	0,95			6129	118	5	
ДПО48-60-102	Prime 840						64	0,98			7592	118	3	
ДПО48-50-202	Prime 840						52	0,95			6129	118	5	
ДПО48-60-202	Prime 840						64	0,98			7592	118	3	
ДПО48-25-002	Prime 840						54	25			0,97	2482	120	3
ДПО48-25-102	Prime 840						25	0,97			2482	120	3	
ДПО48-25-202	Prime 840						25	0,97			2482	120	3	
ДПО48-24-201	Prime Eco 840						20	198-242В AC 50-60Гц			24	0,98	2606	109
ДПО48-48-201	Prime Eco 840				47			0,98			5212	110	1	
ДПО48-56-201	Prime Eco 840				250-370В DC			56			0,98	6272	112	1

Тип светильника	Модификация	Характеристики светотехнической схемы	Класс светораспределения*	Тип кривой силы света*	Степень защиты IP**	Характеристики питающей сети	Потребляемая мощность, Вт		Цветовая температура*, К,	Индекс цветопередачи*	Световая отдача, лм/Вт		Кэффициент пульсации, Кп, %										
							Кэффициент мощности	Световой поток в рабочем режиме, лм			Световая отдача, лм/Вт												
ДПО48-50-001	Prime 940	Диффузно-рассеивающая	П	Д	54	198-264В AC 50-60Гц	50	0,95	4000	90	5137	104	5										
ДПО48-60-001	Prime 940						64	0,98			6455	104	3										
ДПО48-50-101	Prime 940						20	50			0,95	5137	104	5									
ДПО48-60-101	Prime 940							64			0,98	6455	104	3									
ДПО48-50-201	Prime 940						20	50			0,95	5137	104	5									
ДПО48-60-201	Prime 940							59			0,98	6125	104	3									
ДПО48-60-221	Prime 940						20	54			176-280В DC запуск при 190В	25	0,97	2015	106	3							
ДПО48-25-001	Prime 940											25	0,97		106	3							
ДПО48-25-101	Prime 940						20	54			176-280В DC запуск при 190В	25	0,97	2015	106	3							
ДПО48-25-201	Prime 940											25	0,97		106	3							
ДПО48-50-002	Prime 940						Диффузно-рассеивающая	П			Д	54	198-264В AC 50-60Гц	50	0,95	4000	90	6062	122	5			
ДПО48-60-002	Prime 940													64	0,98			7808	122	3			
ДПО48-50-102	Prime 940													20	50			0,95	6062	122	5		
ДПО48-60-102	Prime 940														64			0,98	7808	122	3		
ДПО48-50-202	Prime 940													20	50			0,95	6062	122	5		
ДПО48-60-202	Prime 940														64			0,98	7808	122	3		
ДПО48-25-002	Prime 940													20	54			198-242В AC 50-60Гц	23	0,98	2590	113	1
ДПО48-25-105	Prime 940																		25	0,97		2371	124
ДПО48-25-202	Prime 940													20	54			198-242В AC 50-60Гц	25	0,97	2590	124	3
ДПО48-24-201	Prime Eco 940																		23	0,98		2590	113
ДПО48-48-201	Prime Eco 940													20	54			250-370В DC	45	0,98	6210	114	1
ДПО48-56-201	Prime Eco 940																		54	0,98		6210	116

\* по ГОСТ 34819-2021

\*\* по ГОСТ ИЕС 60598-1-2017

**Примечания:**

- Допустимое отклонение величины потребляемой мощности светильника не превышает 10% по верхней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение величины светового потока светильника не превышает 10% по нижней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение величины световой отдачи светильника не превышает 20% по нижней границе номинального значения.
- Допустимое отклонение индекса цветопередачи не превышает 3 единицы в сторону уменьшения.

## 2.10 Данные по пусковым токам приведены в табл.2

Таблица 2

Тип светильника	Модификация	Пусковой ток, А	Длительность пускового тока, мкс.	Количество светильников на аппарат 16А	
				тип В	тип С
ДПО48-25-XXX	Prime 840 Prime 940	8	28	–	80
ДПО48-50-XXX	Prime 840 Prime 940	39	166	–	26
ДПО48-24-201	Prime Eco 840 Prime Eco 940	0,4	–	82	82
ДПО48-48-201	Prime Eco 840 Prime Eco 940	0,4	–	58	58
ДПО48-56-201	Prime Eco 840 Prime Eco 940	0,6	–	48	48
ДПО48-60-XXX	Prime 840 Prime 940	25	85	–	32

2.11 Масса, габаритные размеры и максимальное число светильников, подключаемых на одну фазу, приведены в таблице 3.

Таблица 3

Тип светильника	Модификация	Максимальное число светильников подключенных на одну фазу, шт	Размеры, мм, не более				Масса, кг, не более
			L	B	h	H	
ДПО48-50-00X	Prime 840 Prime 940	–	1164	96	67	73	3,3
ДПО48-60-00X	Prime 840 Prime 940	–	1444				3,7
ДПО48-50-10X	Prime 840 Prime 940	60	1152				3,3
ДПО48-60-10X	Prime 840 Prime 940	50	1432				3,7
ДПО48-50-20X	Prime 840 Prime 940	–	1152				3,3
ДПО48-60-2XX	Prime 840 Prime 940	–	1432				3,7
ДПО48-25-00X	Prime 840 Prime 940	–	604				1,6
ДПО48-25-10X	Prime 840 Prime 940	120	592				1,6

Тип светильника	Модификация	Максимальное число светильников подключенных на одну фазу, шт	Размеры, мм, не более				Масса, кг, не более
			L	B	h	H	
ДПО48-25-20X	Prime 840 Prime 940	–	592	96	67	73	1,6
ДПО48-24-201	Prime Eco 840 Prime Eco 940	–	544				1,5
ДПО48-48-201	Prime Eco 840 Prime Eco 940	–	1057				3,2
ДПО48-56-20	Prime Eco 840 Prime Eco 940	–	1570				3,8

### 3. УСТРОЙСТВО

3.1 Общий вид светильников приведен в приложении А.

3.2 Светильники серии ДПО48, в соответствии с рисунком 1 приложения А, состоят из корпуса со встроенным светодиодным модулем и источником питания поз.1, крышек поз. 2, скоб поз. 3, рассеивателя поз 4 и винтов поз.5.

### 4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Установку и демонтаж светильника производить только **при отключенном напряжении питающей сети.**

4.2 Светильник должен эксплуатироваться с эффективным заземлением, выполненным в соответствии с действующими правилами монтажа электроустановок.

4.3 По окончании срока службы светильников необходима их замена, при утилизации светильников в соответствии с ГОСТ Р 55102-2012 необходимо разделить детали светильников по видам материала и в установленном порядке сдать в организации "Вторсырья".

### 5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Эксплуатация светильника проводится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".

5.2 Распакуйте светильник и проверьте комплектность согласно паспорту.

5.3 **Установка светильника на опорную поверхность.**

5.3.1 Снимите скобы с корпуса светильника.

5.3.2 Закрепите скобы на опорной поверхности на одной оси.

5.3.3 Подвесьте светильник, зашелкнув его на скобы.

5.4 Подключите светильник к электрической сети согласно схеме, приведённой на рис. 4 или рис. 4.1.

Для подключения к сети светильников, установленных в линию, необходимо использовать разъем для подключения и заглушку (в комплект светильника не входят и заказываются дополнительно).

### 6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

6.1 В комплект поставки входит:

- |                     |         |
|---------------------|---------|
| 1. Светильник       | - 1 шт. |
| 2. Ящик упаковочный | - 1 шт. |



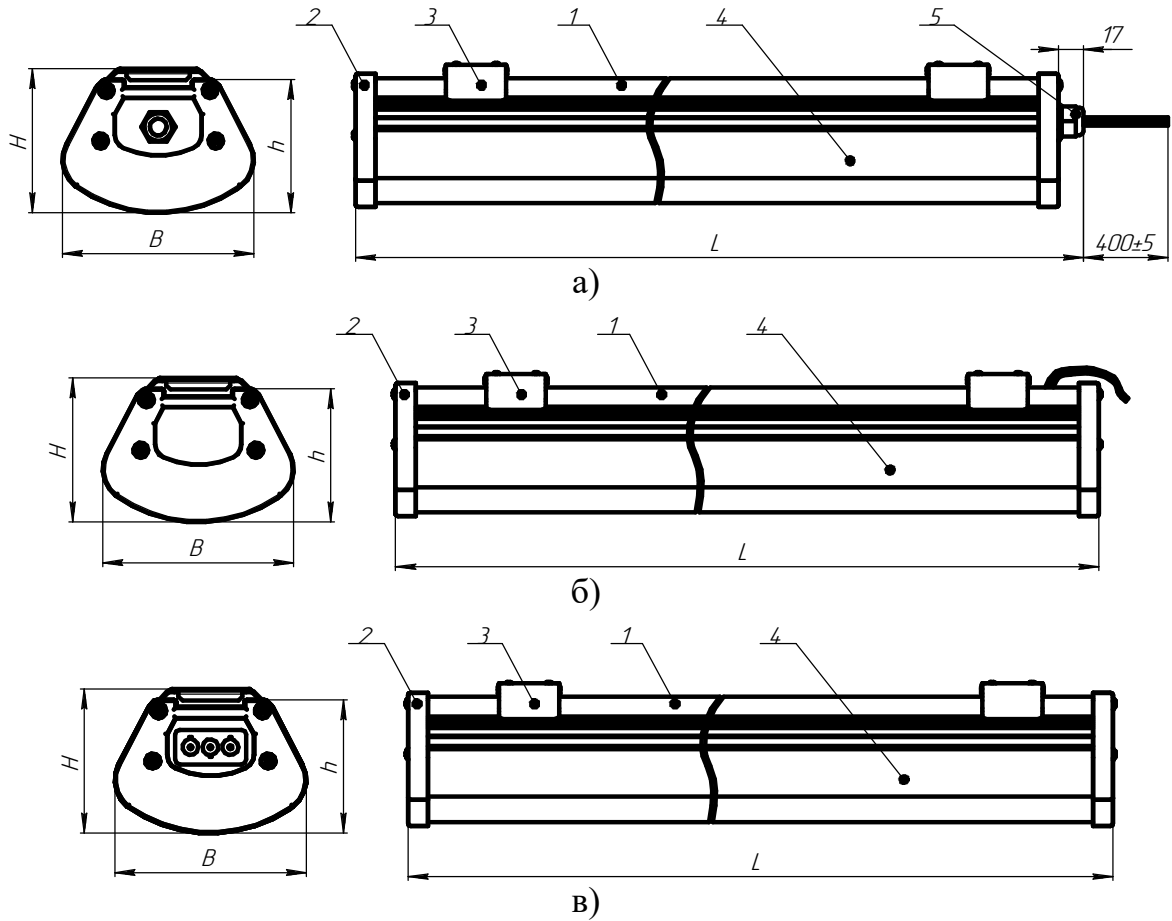


Рисунок 1 - Общий вид светильника серии ДПО48 Prime.  
 (а и б - без магистральной проводки, в - с магистральной проводкой  
 1 - корпус, со встроенным светодиодным модулем и источником питания,  
 2 - крышка, 3 - скоба подвеса, 4 - рассеиватель, 5 - сальниковый ввод.

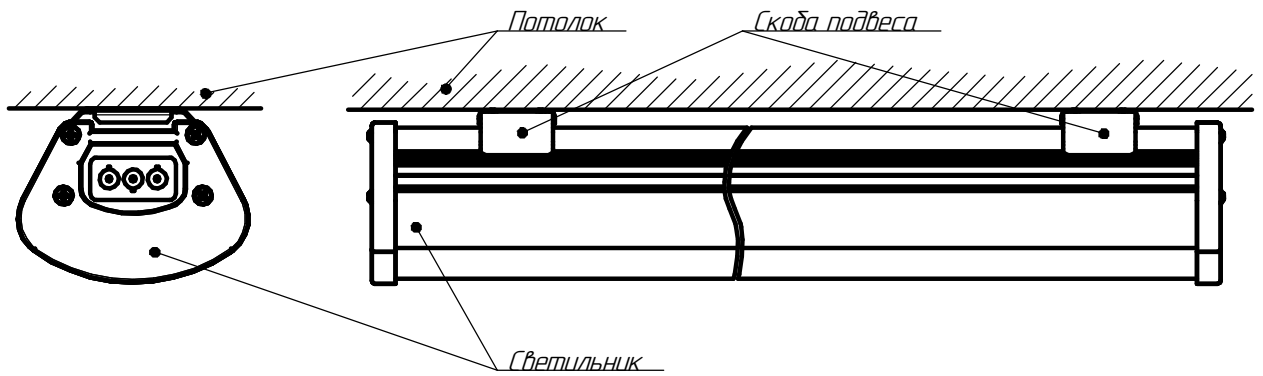


Рисунок 2 - Схема установки светильника на потолке.

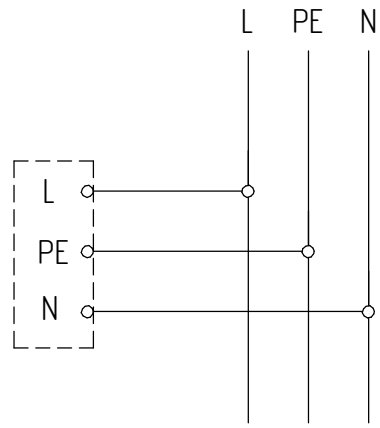


Рисунок 4 - Схема подключения светильника без управления к сети

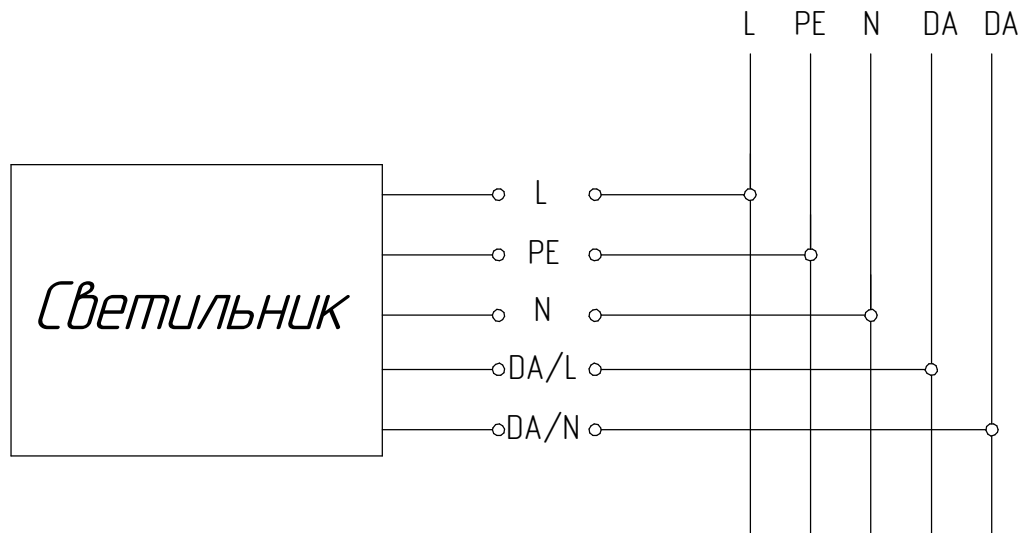


Рисунок 4.1 - Схема подключения светильника с управлением по протоколу DALI к сети

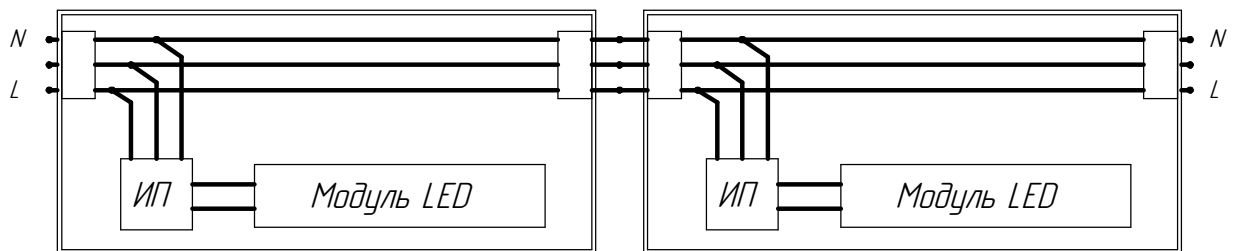


Рисунок 5 - Схема сквозной проводки