



СДЕЛАНО
В РОССИИ

ПАСПОРТ



EAC

Светильники серии ДВО12

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Светильники серии ДВО12 (далее - светильники) предназначены для общего освещения **общественных зданий, административных, офисных и иных помещений.**

1.2 Светильники устанавливаются в подвесные потолки типа "Армстронг".

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Светильники рассчитаны для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В (диапазон рабочих напряжений 198-264 В), частоты 50 Гц (диапазон 50-60 Гц). Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.

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

2.3 Степень защиты IP40 по ГОСТ IEC 60598-1-2017.

2.4 Светильники предназначены для эксплуатации в помещениях с содержанием коррозионно-активных агентов для типа атмосферы I по ГОСТ 15150-69 п. 3.14

2.5 Расшифровка условного обозначения светильников:

Первая буква - тип источника света:

Д - светодиодный.

Вторая буква - способ установки светильников:

В - встраиваемый.

Третья буква - основное назначение:

О - для общественных зданий.

12 - номер серии светильников

16, 19, 25, 30, 38, 45, 56, 76 - номинальная мощность светильников, Вт.

Трехзначные цифры, означающие номер модификации, расшифровываются:

Первая цифра - габаритный размер светильников:

0 - 600x600 мм;

1 - 300x1200 мм;

2 - 600x1200 мм;

3 - 300x600 мм;

4 - 300x300 мм.

Вторая цифра - тип управления светильников:

0 - драйвер без возможности управления;

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

2 - драйвер с возможностью управления по протоколу DALI;

3 - драйвер с функцией дежурного освещения.

Третья цифра - тип рассеивателя:

1 - с рассеивателем типа "Призма";

3 - с рассеивателем типа "Опал".

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

2.7 Коэффициент пульсаций светового потока, не более - 5% по

ГОСТ 34819-2021.

2.8 Светильники с функцией **Дежурный режим** поставляются со следующими настройками дежурного режима (см. таблицу 4).

ВНИМАНИЕ! Светильники с функцией дежурный режим или с функцией "Диммирование касанием", управляемые от одного выключателя, должны быть подключены к одной фазе.

2.9 Условный защитный угол не менее 90° по ГОСТ 34819-2021.

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

2.11 Класс светораспределения "П" по ГОСТ 34819-2021.

2.12 Категория по ограничению яркости светильников 3 по ГОСТ 34819-2021.

2.13 Характеристика оптической системы - диффузно-рассеивающая.

2.14 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип светильника	Модификация	Тип кривой силы света*	Коэф. мощности драйвера, cos, не менее	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи, Ra, не менее	Световой поток в рабочем режиме, лм*	Цветовая температура, К*	Световая отдача, лм/Вт*	Габаритная яркость, не более, кд/м ² *	Класс энергоэффективности	
ДВО12-76-201	Prizma 840	Д	0,95	72	80	9462	4000	133	6350	A++	
ДВО12-56-201	Prizma 840			54		7098			4750		
ДВО12-45-001	Prizma 840			45		5944			8200		
ДВО12-38-001	Prizma 840			36		4732			6550		
ДВО12-38-101	Prizma 840								6850		
ДВО12-38-011	Prizma RA 840								6550		
ДВО12-38-021	Prizma RD 840			6550							
ДВО12-38-031	Prizma NL 840			5700							
ДВО12-30-001	Prizma 840					31			4116		4950
ДВО12-30-021	Prizma RD 840										
ДВО12-25-001	Prizma 840			27							
ДВО12-19-301	Prizma 840			18		2366			7050		
ДВО12-76-203	Opal 840			72		9177			5250		
ДВО12-56-203	Opal 840			54		6883			3900		
ДВО12-45-003	Opal 840			45		5736			6750		
ДВО12-38-003	Opal 840			36		4588			5400		
ДВО12-38-103	Opal 840								5650		

Тип светильника	Модификация	Тип кривой силы света*	Коэф. мощности драйвера, cos	Потребляемая мощность, Вт	Индекс цветопередачи, Ra, не менее	Световой поток в рабочем режиме, лм*	Цветовая температура, К*	Световая отдача, лм/Вт*	Габаритная яркость, не более, кд/м ² *	Класс энергоэффективности
ДВО12-38-013	Opal RA 840	Д	0,95	36	80	4558	4000	129	5400	A++
ДВО12-38-023	Opal RD 840									
ДВО12-38-033	Opal NL 840									
ДВО12-30-003	Opal 840									
ДВО12-30-023	Opal RD 840									
ДВО12-25-003	Opal 840									
ДВО12-19-303	Opal 840									
ДВО12-16-401	Prizma 840									
ДВО12-16-403	Opal 840									
ДВО12-76-201	Prizma 940			72	90	8894	4000	124	6000	A++
ДВО12-56-201	Prizma 940									
ДВО12-45-001	Prizma 940									
ДВО12-38-001	Prizma 940									
ДВО12-38-101	Prizma 940									
ДВО12-38-011	Prizma RA 940									
ДВО12-38-021	Prizma RD 940									
ДВО12-38-031	Prizma NL 940									
ДВО12-30-021	Prizma RD 940									
ДВО12-30-001	Prizma 940			36	90	4312	4000	120	5100	A+
ДВО12-25-001	Prizma 940									
ДВО12-19-301	Prizma 940									
ДВО12-76-203	Opal 940									
ДВО12-56-203	Opal 940									
ДВО12-45-003	Opal 940									
ДВО12-38-003	Opal 940									
ДВО12-38-103	Opal 940									
ДВО12-38-013	Opal RA 940									
ДВО12-38-023	Opal RD 940									
ДВО12-38-033	Opal NL 940	31	90	3752	4000	120	4450	A+		
ДВО12-30-003	Opal 940									
ДВО12-30-023	Opal RD 940									
ДВО12-25-003	Opal 940									
ДВО12-19-303	Opal 940	18	90	2156	4000	120	5500	A+		

*по ГОСТ 34819-2021

Примечания:

- Допустимое отклонение величины потребляемой мощности светильников не превышает 10% по верхней границе номинального значения.

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

2.15 Масса и габаритные размеры светильников приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тип светильника	Модификация	Размеры, мм, не более			Масса, кг, не более
		L	B	h	
ДВО12-76-201	Prizma	1195	595	40	5,7
ДВО12-56-201	Prizma				5,6
ДВО12-45-001	Prizma	3,2			
ДВО12-38-001	Prizma	595	3,4		
ДВО12-38-101	Prizma	1195	295		3,2
ДВО12-38-011	Prizma RA	595	595		
ДВО12-38-021	Prizma RD				
ДВО12-38-031	Prizma NL				
ДВО12-30-001	Prizma				
ДВО12-25-001	Prizma				
ДВО12-19-301	Prizma	595	295		2,5
ДВО12-76-203	Opal	1195	595		5,7
ДВО12-56-203	Opal			5,6	
ДВО12-45-003	Opal	595		3,2	
ДВО12-38-003	Opal	1195		295	3,4
ДВО12-38-013	Opal RA	595	595	3,2	
ДВО12-38-023	Opal RD				
ДВО12-38-033	Opal NL				
ДВО12-30-003	Opal				
ДВО12-30-024	Opal RD				
ДВО12-30-053	Opal				
ДВО12-25-003	Opal				
ДВО12-19-303	Opal	295	295	2,5	
ДВО12-16-401	Prizma			1,2	
ДВО12-16-403	Opal				

2.16 Рекомендуемое количество светильников на автоматический выключатель указано в таблице 3.

Таблица 3

Тип светильника	Модификация	Тип аппарата	Максимальное количество светильников, шт.	Пусковой ток I _{peak} , А	Длительность пускового тока Δt, мкс
ДВО12-19-301	Prizma	C16	56	9	250
ДВО12-19-303	Opal				
ДВО12-25-001	Prizma	C16	38	21	400
ДВО12-25-003	Opal				
ДВО12-30-001	Prizma	C16	56	9	250
ДВО12-30-003	Opal				
ДВО12-38-001	Prizma	C16	56	9	250
ДВО12-38-101	Prizma				
ДВО12-38-003	Opal				
ДВО12-38-103	Opal				
ДВО12-45-001	Prizma	C16	58	-	-
ДВО12-45-003	Opal				
ДВО12-56-201	Prizma	C16	32	25	85
ДВО12-56-203	Opal				
ДВО12-76-201	Prizma	C16	32	25	85
ДВО12-76-203	Opal				
ДВО12-38-011	Prizma RA	C16	-	-	-
ДВО12-38-013	Opal RA				
ДВО12-38-021	Prizma RD	C16	32	22	192
ДВО12-38-023	Opal RD				
ДВО12-38-031	Prizma NL				
ДВО12-38-033	Opal NL				

3. УСТРОЙСТВО

3.1 Общий вид светильников приведен в приложении А.

3.2 Светильники, в соответствии с рисунком 1 приложения А, состоят из корпуса со встроенным светодиодным модулем и источником питания поз.1 и рассеивателя поз.2.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.2 Светильники должны 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 Установите светильник на опорную поверхность (см. рисунок 2).

5.4 Присоедините сетевые провода согласно схеме (см. рисунок 3).

5.5 Подключение светильника с функцией управления производить согласно схеме

9.4 Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильниках идентификационных обозначений по наименованию и дате изготовления, а также паспорта.

9.5 В случае обнаружения неисправности светильников следует его обесточить, демонтировать и обратиться на завод-изготовитель по адресу: Российская Федерация 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул. Заводская 73, АО "Ардатовский светотехнический завод". Код 83431. Тел/ФАКС 21-009, 21-010.

E-mail: mirsveta@astz.ru Web. www.astz.ru

*В связи с постоянными усовершенствованиями светильников, завод-изготовитель оставляет за собой право на изменение их конструктивных особенностей без предварительного уведомления.

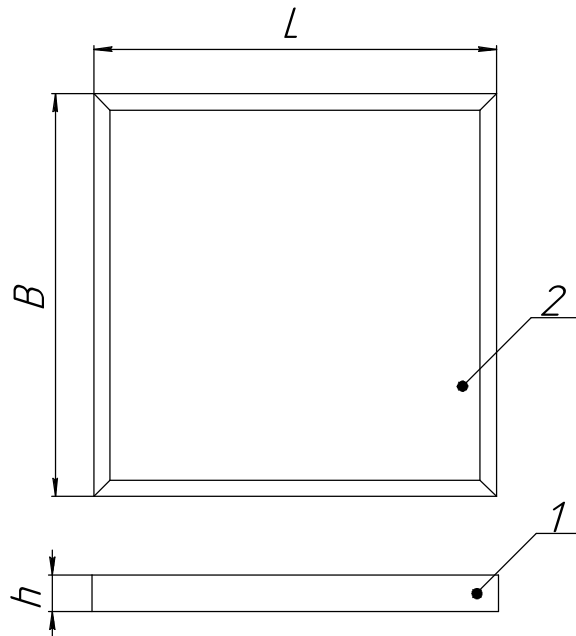


Рисунок 1 - Общий вид светильников

1 - корпус, со встроенным светодиодным модулем и источником питания,
2 - рассеиватель

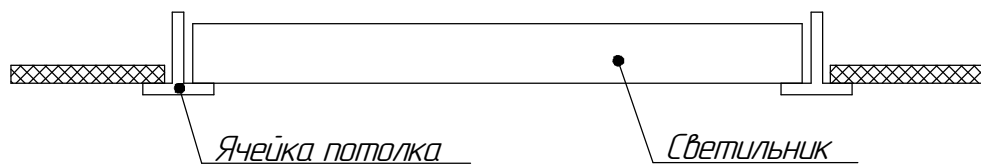


Рисунок 2 - Схема установки светильников

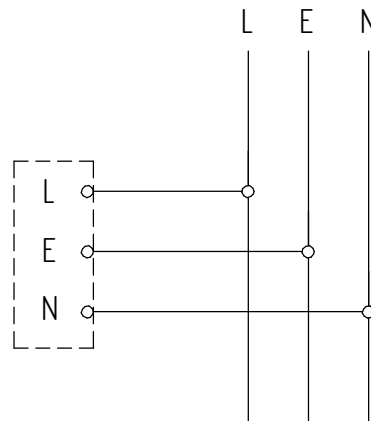


Рисунок 3 - Схема подключения светильников к сети

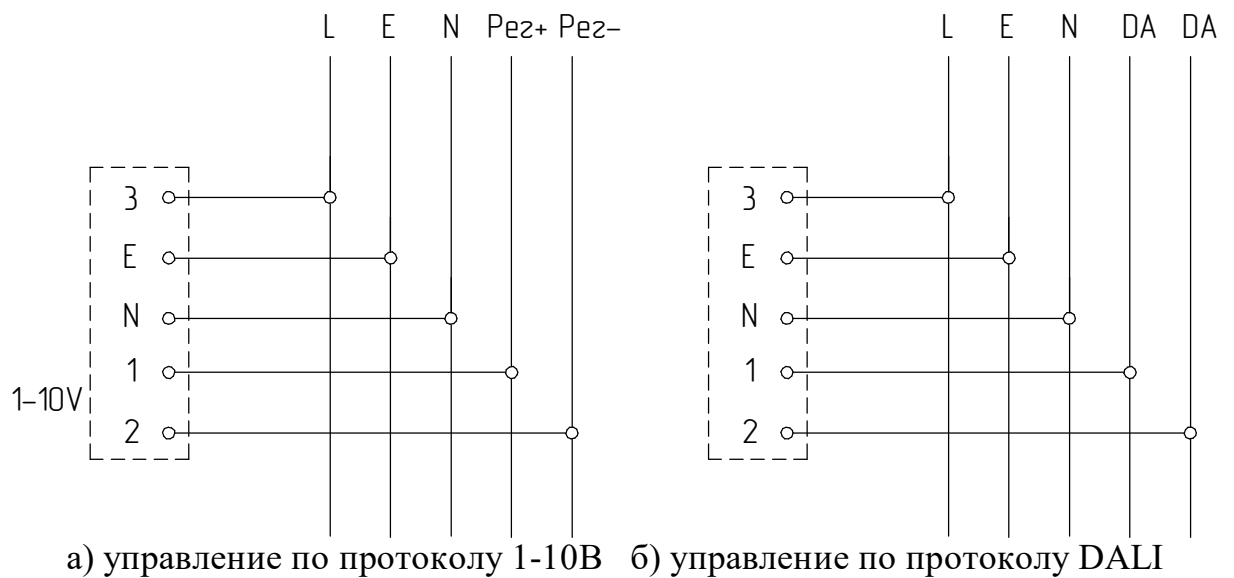


Рисунок 4 - Схема подключения светильников с управлением к сети

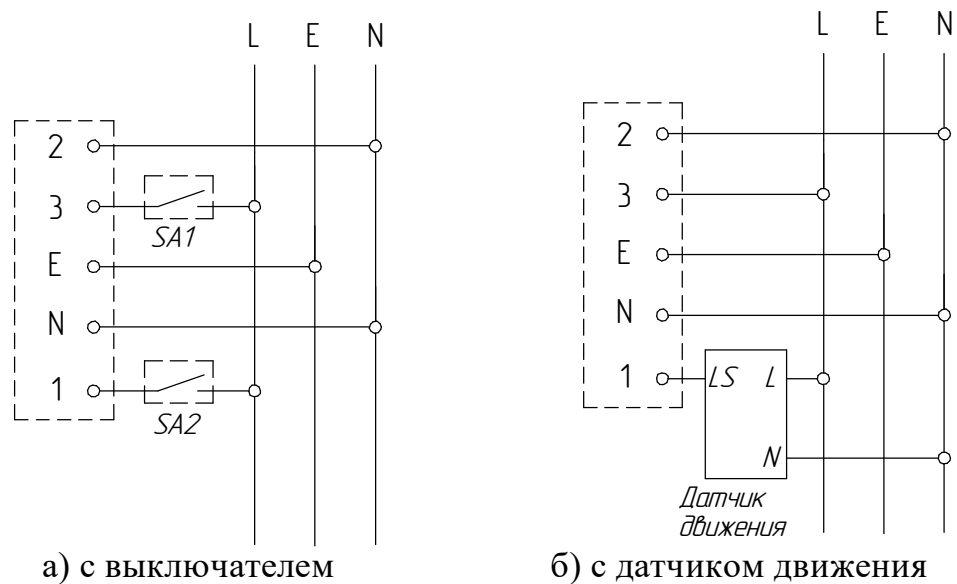


Рисунок 5 - Схема подключения светильников с дежурным режимом

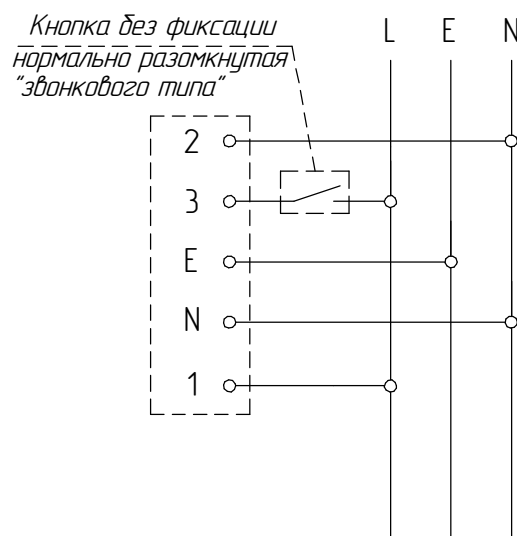


Рисунок 6 - Схема подключения светильников с функцией Диммирование Касанием к электрической сети

Уровень светового потока

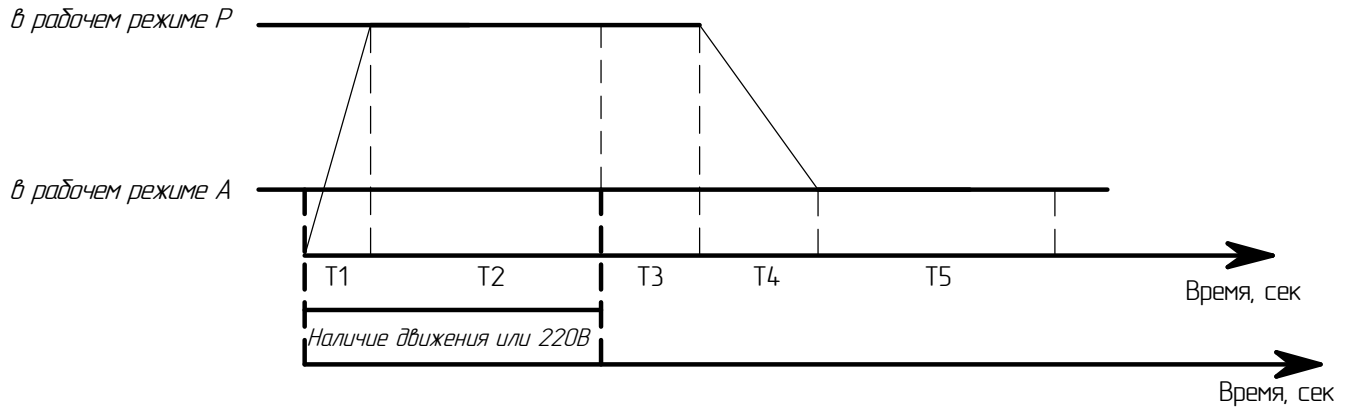


Рисунок 7 - График работы светильников с функцией Дежурный режим от датчика или выключателя

Таблица 4 - Параметры функции дежурный режим

Обозначение фазы работы	Фаза работы	По умолчанию
T1	Время включения	0 сек
T2	Время фиксации движения датчиком или подается 220В	Зависит от датчика
T3	Время задержки	120 сек
T4	Время плавного перехода в дежурный режим	30 сек
T5	Время работы в дежурном режиме	постоянно
P	Уровень светового потока в рабочем режиме	100%
A	Уровень светового потока в рабочем режиме	10%
Управление дежурным режимом		
Время активации дежурного режима		300 сек
Деактивация дежурного режима		5 раз/3 сек

ВНИМАНИЕ! Функция Дежурный режим активируется при постоянной подаче напряжения питания 220В на управляющий вход светильников в течение времени указанного в таблице.

Для деактивации функции "Дежурный режим" необходимо нажать на переключатель (см. рисунок 6), подключенный на вход DALI то количество раз, которое указано в таблице 4.