





ПАСПОРТ

Светильники серии ДВО59 ЕМ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Светильники серии ДВО59 ЕМ (далее - светильники) предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и иных помещений, в том числе столовых, проходов, раздевалок, вестибюлей, гардеробов, складов, архивов, холлов, коридоров, лестниц, эскалаторов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Светильники рассчитаны для работы в сетях переменного тока данные в таблице 1. Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.
- $2.2~{\rm C}$ Ветильники соответствуют климатическому исполнению УХЛ категория размещения 4 по Γ ОСТ 15150-69.
 - 2.3 Расшифровка условного обозначения светильника:

Первая буква - тип источника света:

"Д" - светодиодный.

Вторая буква - способ установки светильника:

"В" - встраиваемый.

Третья буква - основное назначение:

"О" - для общественных зданий.

59 - номер серии светильника.

10, 13, 18, 25, 35 - номинальная мощность светильника, Вт.

Трехзначные цифры означающие номер модификации светильника.

Первая цифра степень защиты IP

0- степень защиты оптической части IP54, светильника и драйвера IP20 (по ГОСТ IEC 60598-1-2017).

Вторая цифра наличие датчика движения и возможность управления:

4 - драйвер без управления с блоком аварийного питания (БАП)

Третья цифра:

1- базовое исполнение.

ЕМ - светильник с блоком аварийного питания (БАП).

- DT светильник с функцией дистанционного тестирования (TELECHECK).
- 2.4 Светильники предназначены для эксплуатации в атмосферах типов I и II с содержанием коррозионно-активных агентов по ГОСТ 15150-69 п. 3.14.
 - 2.5 Класс защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
 - 2.6 Неравномерность яркости выходного отверстия Lmax:Lmin, не более 5:1.
 - 2.7 Цветовая температура 4000К.
 - 2.8 Время работы светильника в аварийном режиме, не менее 3 часов.
 - 2.9 Тип аккумулятора: Ni-Cd 3,6 B; 3 А/ч.
 - 2.10 Коэффициент пульсаций светового потока, %, не более 1.
 - 2.11 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

Таблина 1

Таблица 1	1															
Наименование типа светильника	Модификация	Класс светораспределения*	Тип кривой силы света*	Характеристики питаня	Потребляемая мощность, Вт	Коэффициент мощности	Степень защиты IP	Световой поток в аварийном режиме, лм	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Класс энергоэффективности	Функция ТЕLЕСНЕСК	Кнопка "Тест"	Индекс цветопередачи		
ДВО59-10					12,5	<i>≥</i> 0,9		116	1167	93		-	-			
ДВО59-13					14	<i>≥</i> 0,9		153	1536	112		-	-			
ДВО59-18	041 DLU EM3 840						19	0,95		236	2362	122		-	-	80
ДВО59-25					26	0,95		313	3146	123		-	_			
ДВО59-35					32	0,95		401	4024	127		-	_			
ДВО59-10					12,5	<i>≥</i> 0,9		110	1108	89		-	_			
ДВО59-13				O ₁	14	≥0,9		145	1459	104		-	-			
ДВО59-18	041 DLU EM3 940	П	Д	198-264В АС 50-60Гц	19	0,95	54/20**	201	2017	106	A+	-	-	90		
ДВО59-25				198-2 50-	25	0,95	54/	251	2513	100		-	-			
ДВО59-35						33	0,95		318	3186	96	-	-	-		
ДВО59-10					12,5	<i>≥</i> 0,9		116	1167	93		+	+			
ДВО59-13					14	<i>≥</i> 0,9		153	1536	112		+	+			
ДВО59-18	041 DLU EM3 DT 840					19	0,95		236	2362	122		+	+	80	
ДВО59-25								26	0,95		313	3146	123		+	+
ДВО59-35					32	0,95		401	4024	127		+	+			

Продолжение таблицы 1

Търодоли	,													
Наименование типа светильника	Модификация	Класс светораспределения*	Тип кривой силы света*	Характеристики питаня	Потребляемая мощность, Вт	Коэффициент мощности	Степень защиты IP по ГОСТ 14254-2015	Световой поток в аварийном режиме, лм	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Класс энергоэффективности	Функция ТЕLECHECK	Кнопка "Тест"	Индекс цветопередачи
ДВО59-10					12,5	<i>≥</i> 0,9		110	1108	89		+	+	
ДВО59-13			Д	АС	14	<i>≥</i> 0,9		145	1459	104		+	+	
ДВО59-18	041 DLU EM3 DT 940	П		198-264B 50-60F	19	0,95	54/20**	201	2017	106	A+	+	+	90
ДВО59-25				198.	25	0,95	54,	251	2513	100		+	+	
ДВО59-35					33	0,95		318	3186	96		+	+	

^{*} по ГОСТ 34819-2021

Примечания:

- Допустимое отклонение величины потребляемой мощности светильника не превышает 10% по верхней границе номинального значения. Мощность измеряется при полностью заряженной аккумуляторной батарее.
- 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.

2.12 Масса и габаритные размеры светильников приведены в таблице 2.

Таблица 2

т иолици 2				
Наименование	Габарит	ы светиль	Масса,кг	
типа светильника	В	D	Н	wiacca,ki
ДВО59-10	1.45	120	4.5	1.22
ДВО59-13	145	130	45	1,33
ДВО59-18	170	150	C 4	1 45
ДВО59-25	170	150	64	1,45
ДВО59-35	228	200	64	1,6
*Отсек источника питания и БАП для светильников ДВО59 ЕМ3 (ЕМ3 DT)		еры 320х8 провода		0,9

^{*} Массы светильников в таблице указаны с учетом массы отсека БАП.

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

^{** -} Степень защиты светильника IP54, отсек драйвера и БАП IP20.

Таблица 3

Наименование типа светильника	Пусковой ток, А	Длительность пускового тока,	Колич светил на аппа тип В	ьников	
Tima ebetisibilika	101,71	мкс.	тип В	тип С	
ДВО59-10	9	250		56	
ДВО59-13	9	250	-	56	
ДВО59-18	9	250	-	56	
ДВО59-25	30	500	1	51	
ДВО59-35	10,2	250	52	-	

2.14 Масса и габаритные размеры крепления DL/GR приведены в таблице 4

Таблица 4.

тиолици т.									
T DI /CD	Га	бариты, м	ИΜ	Manaa					
Тип крепления DL/GR	L	L1	D1	Масса, кг	Применяемость				
Крепление DL/GR 130/200	214	100	130	0,224	ДВО59-10, ДВО59-13				
Крепление DL/GR 150/200	214	190	150	0,214	HD050 10 HD050 25				
Крепление DL/GR 150/300	314	290	150	0,586	ДВО59-18, ДВО59-25				
Крепление DL/GR 210/300	314	290	210	0,490	ДВО59-35				

3. УСТРОЙСТВО

- 3.1 Общий вид светильников приведен в приложении А.
- 3.2 Светильник серии ДВО59 EM3 в соответствии с рисунком 1 приложения A, состоит из корпуса поз.1, рассеивателя поз.2, обечайки поз.3, отсека источника питания и БАП поз.4.
- 3.3 Светильник серии ДВО59 ЕМ3 DT в соответствии с рисунком 2 приложения A, состоит из корпуса поз.1, рассеивателя поз.2, обечайки поз.3, отсека источника питания и БАП с кнопкой "ТЕСТ" и индикатором заряда поз.4.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Установку и демонтаж светильников производить только при отключенном напряжении питающей сети.
- 4.2 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".
- 4.3 Светильники должны эксплуатироваться с эффективным заземлением, выполненным в соответствии с действующими правилами монтажа электроустановок.
- 4.4 Светильники не предназначены для установки в помещениях с содержанием серы и летучих соединений на ее основе.

4.5 Светильник и источник питания нельзя закрывать теплоизолирующим материалом.

5. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 5.1 Распакуйте светильник и проверьте комплектность согласно паспорта.
- 5.2 Эксплуатация светильников производится в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".
 - 5.2 Установка светильника ДВО59 EM3 (EM3 DT) в потолок:
 - 5.2.1 Сделать в потолке отверстие необходимого диаметра (см. табл. 2).
- 5.2.2 Снимите крышку с отсека БАП, пропустите питающий провода через заглушку и подключите его к контактной клеме (см. рисунок 7, 8), закройте крышку.
 - 5.2.3 Сжав пружины, установить светильник в потолочной нише.

5.3 Установка светильника ДВО59 ЕМЗ (ЕМЗ DT) в потолок Грильято:

- 5.3.1 Прикрутите уголки к креплению Грильято (см. рисунок 4).
- 5.3.2 Установите крепление DL/GR в потолок Грильято (см. рисунок 5).
- 5.3.3 Протяните через отверстие Грильято отсек БАП, снимите крышку с отсека БАП, пропустите питающий провода через заглушку и подключите его к контактной клеме (см. рисунок 7, 8), закройте крышку.
- 5.3.4 Сжав пружины, установите светильник в крепление Грильято (см. рисунок 6).
- 5.4 В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящийся в эксплуатации светильник с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений, попадания влаги и оценки работоспособности.
- 5.5 При наличии напряжения на коммутируемой (выключатель замкнут) и не коммутируемой фазах светильник светит в рабочем режиме. При отсутствии напряжения на коммутированной фазе (выключатель разомкнут) и при наличии напряжения на некоммутируемой фазе светильник не светит. При отсутствии напряжения на коммутируемой и некоммутируемой фазах, светильник переходит в аварийный режим.
- 5.6 В целях повышения надежности и увеличения срока службы рекомендуется периодически осматривать находящийся в эксплуатации светильник с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений, попадания влаги и оценки работоспособности.
- 5.7 В светильниках присутствует ручное тестирование аварийного режима. Выключите светильник. Зажмите кнопку, находящуюся на внешнем источнике питания рядом со светодиодным индикатором. Источник питания светильника переключится в аварийный режим, напряжение на светодиодные модули будет подаваться от аккумулятора. Для возврата в рабочий режим, отпустите кнопку ручного тестирования.
- 5.8 При наличии напряжения на коммутируемой (выключатель замкнут) и некоммутируемой фазах светильник светит в рабочем режиме. При отсутствии напряжения на коммутированной фазе (выключатель разомкнут) и при наличии напряжения на некоммутируемой фазе светильник не светит. При отсутствии напряжения на коммутируемой и некоммутируемой фазах, светильник переходит в аварийный режим.

- 5.9 Блок аварийного питания допускают подключение к групповой линии управления TELECHECK, объединяющей несколько светильников. Это обеспечивает следующие преимущества:
- 5.10 Возможность одновременного тестирования группы светильников аварийного освещения с моделированием отказа сети рабочего питания (по ГОСТ IEC 60598-2-2 п. 22.20).
- 5.11 Возможность запрещения аварийного режима, которое действует после отключения питания рабочего освещения что позволяет сохранять заряд аккумуляторной батареи в тех случаях, когда переход в аварийный режим не требуется. Например, при проведении ремонтных работ в сетях рабочего освещения, при отключении (обесточивании) всего здания на выходные или праздничные дни и т.п.
 - 5.12 Возможность в любой момент отменить запрещение аварийного режима.
- 5.13 Запрещение аварийного режима автоматически сбрасывается после появления напряжения в сети рабочего питания.
- 5.14 Внутренние электронные схемы блоков гальванически развязаны через оптопары от линии управления TELECHECK. Это позволяет повысить помехоустойчивость при значительной протяжённости линии особенно в промышленных условиях.

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 6.1 В комплект поставки входит:
- 1. Светильник 2 шт. (ДВО59-35) - 1 шт.
- 2. Ящик упаковочный 1 шт.
- 3. Паспорт 2 шт.

(для ДВО59-35) - 1 шт.

6.2 Аксессуары (заказываются дополнительно):

Крепление DL/GR 130/200

Крепление DL/GR 150/200

Крепление DL/GR 150/300

Крепление DL/GR 210/300

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Светильники	ДВО59	EM	соотв	зетст	гвуют		требовани	MRI	T	y
3461-063-05014337-20	16 и требов	аниям Т	Р ТС и	TP	ЕАЭС	и і	признаны	годным	ИИ	К
эксплуатации.										

Дата выпуска"	_"		_ 20	Γ.
Штамп ОТК		Упаковку про	извел	I

Сертифицировано.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 8.1 Светильники должны храниться в сухих, проветриваемых помещениях. В воздухе помещений не должно быть кислотных, щелочных и других примесей вызывающих коррозию.
- 8.2 Светильники должны транспортироваться железнодорожным транспортом в крытых вагонах и универсальных контейнерах и автотранспортом.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течение 36 месяцев со дня их изготовления, при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, указаний мер безопасности, установленных в технических условиях и в настоящем паспорте. Гарантийные обязательства не распространяются на изменение цвета окрашенных и изготовленных из полимерных материалов деталей светильников в процессе эксплуатации.
 - 9.2 Срок службы светильников составляет 10 лет.
- 9.3 Гарантийный срок на аккумуляторные батареи блоков аварийного питания составляет 1 год с даты поставки, при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 12 месяцев от даты производства.
- 6.4 Срок службы аккумулятора БАП составляет 4 года. После окончания срока службы аккумулятор должен быть заменен на аналогичный.
 - 9.5 Завод не возмещает ущерб за дефекты:
 - появившиеся по истечении гарантийного срока;
- появившиеся во время гарантийного срока в результате нарушения правил эксплуатации, сборки или разборки, небрежного хранения, транспортирования, нарушения норм складирования и указаний мер безопасности.
- 9.6 Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильниках идентификационных обозначений по наименованию и дате изготовления, а также паспорта.
- 9.7 В случае обнаружения неисправности светильника следует его обесточить, демонтировать и обратиться на завод-изготовитель по адресу: Россия, 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.

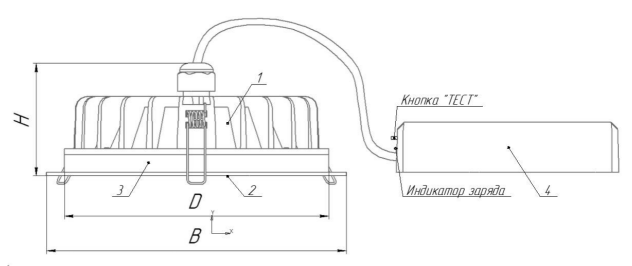


Рисунок 1 - Общий вид светильника серии ДВО59 ЕМ3 (ЕМ3 DT) 1 - корпус, 2- рассеиватель, 3 - обечайка, 4 - отсек источника питания и БАП с кнопкой "ТЕСТ" и индикатором заряда.

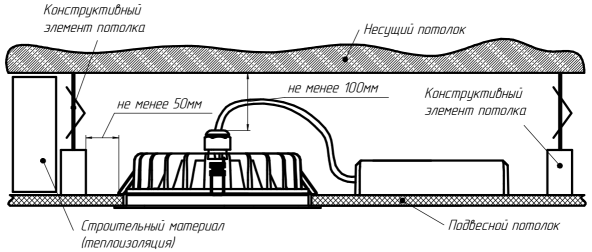


Рисунок 2 - Схема установки светильника в потолок

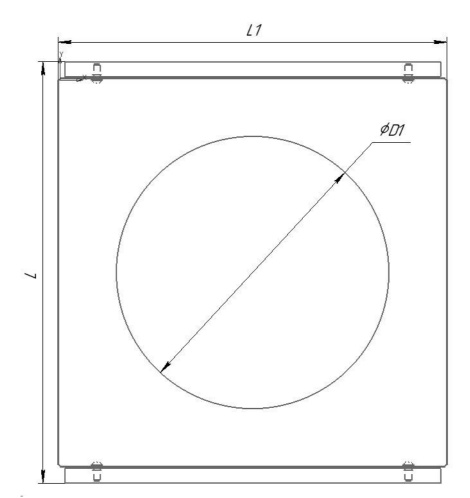


Рисунок 3 - Общий вид крепления DL/GR

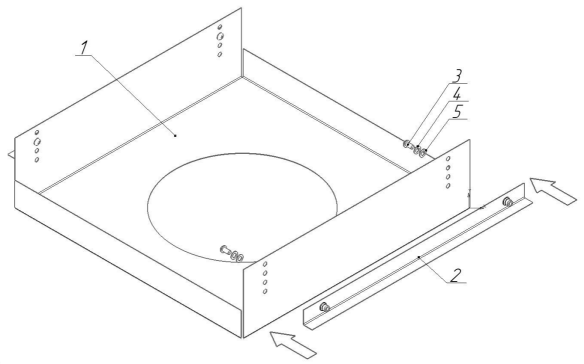


Рисунок 4 - Схема установки светильника в потолок Грильято 1 - крепление Грильято, 2 - уголок, 3 - винт, 4 - шайба, 5 - шайба пружинная

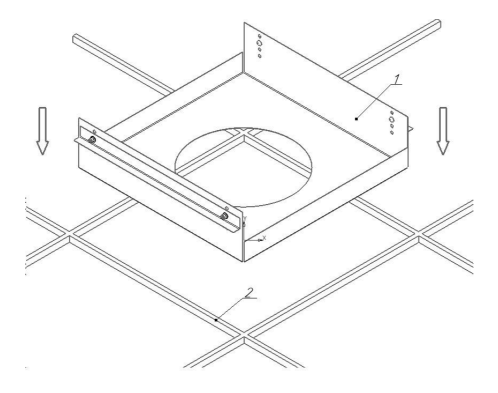


Рисунок 5 - Схема установки светильника в потолок Грильято 1 - крепление DL/GR, 2 - потолок Грильято

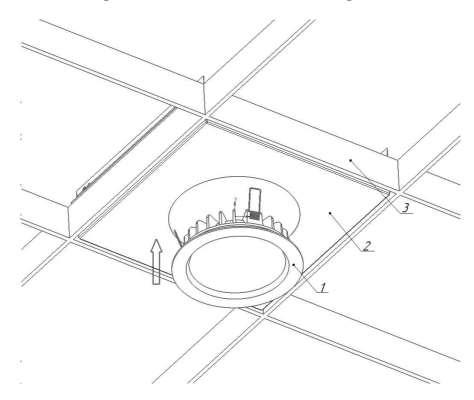


Рисунок 6 - Схема установки светильника в потолок Грильято 1 - светильник ДВО59, 2 - крепление DL/GR, 3 - потолок Грильято

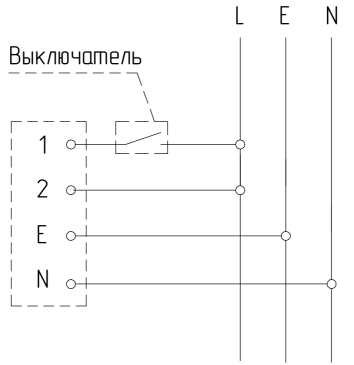


Рисунок 7 - Схема подключения к сети светильника ДВО59 ЕМ3

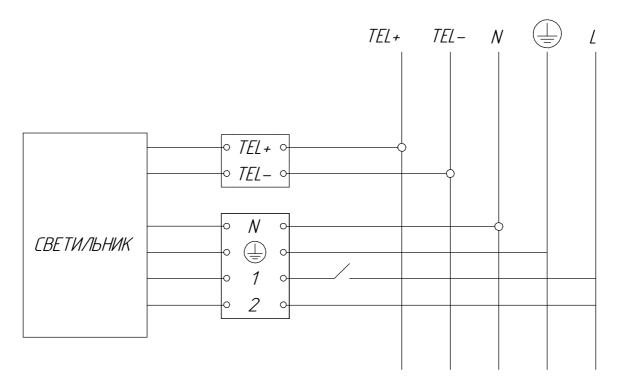


Рисунок 8 - Схема подключения к сети светильника ДВО59 EM3 DT