

В РОССИИ





Светильники серии ДСО33 Horizon Cloud

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1 Светильники серии ДСО33 Horizon Cloud предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и иных помещений.
- 1.2 Светильники устанавливаются с помощью тросовых подвесов на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Светильники серии ДСО33 Horizon Cloud (далее 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).
- 2.2 Светильники соответствуют климатическому исполнению УХЛ категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69.
 - 2.3 Степень защиты IP20 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:

«С» - подвесной.

Третья буква - основное назначение:

«О» - для общественных зданий.

- 33 номер серии светильников.
- 20, 60 номинальная мощность светильников, Вт.

Трехзначные цифры, означающие номер модификации, расшифровываются:

Первая цифра - габаритный размер светильников:

- 0 635x400 mm;
- 2 800x500 mm

Вторая цифра - тип управления светильников:

- 0 драйвер без возможности управления;
- 2 драйвер с управлением по протоколу DALI.

Третья цифра - тип рассеивателя:

- 1 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 1%.
- 2.8 Условный защитный угол не менее 90° по ГОСТ 34819-2021.
- 2.9 Неравномерность яркости выходного отверстия Lmax:Lmin, не более 5:1.
- 2.10 Класс светораспределения "П" по ГОСТ 34819-2021.
- 2.11 Категория по ограничению яркости светильников "3" по ГОСТ 34819-2021.
- 2.12 Характеристика оптической системы диффузно-рассеивающая.
- 2.13 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

Тип светильника	Коммерческое наименование	Тип кривой силы света*	Коэфф. мощности драйвера, соs	Мощность, Вт	Индекс цетопередачи, Ra, не менее	Световой поток в рабочем режиме, лм*	Цветовая температура, К*	Световая отдача, лм/Вт*	Класс энерго- эффективности		
			Kc ^Д		Инде	Свет	Те	$C_{\mathbf{I}}$	Ğ Ö		
ДСО33-20-001	Horizon Cloud 840			20	80	1886		94			
ДСО33-20-001	Horizon Cloud 940					20	90	1520		76	
ДСО33-60-201	Horizon Cloud 840					60	80	6465		106	
ДСО33-60-201	Horizon Cloud 940		0.05	60	90	4560	4000	76	_ +		
ДСО33-20-021	Horizon Cloud RD 840		0,95	20	80	1886	40	94	A		
ДСО33-20-021	Horizon Cloud RD 940		1		20	90	1520		76		
ДСО33-60-221	Horizon Cloud RD 840				60	80	6465		106		
ДСО33-60-221	Horizon Cloud RD 940			60	90	4560		76			

^{*}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.
 - 2.14 Масса и габаритные размеры светильников приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тип Коммерческое		Разме	Massa va		
светильника	наименование	A	Н	В	Масса, кг
ДСО33-20-001	Horizon Cloud 840				
ДСО33-20-001	Horizon Cloud 940	635	90	400	2.5
ДСО33-20-021	Horizon Cloud RD 840	033	80	400	2,5
ДСО33-20-021	Horizon Cloud RD 940				
ДСО33-60-201	Horizon Cloud 840				
ДСО33-60-201	Horizon Cloud 940	900	90	500	4.0
ДСО33-60-221	Horizon Cloud RD 840	800	80	500	4,0
ДСО33-60-221	Horizon Cloud RD 940				

2.15 Пусковые токи и длительность импульса источника питания светильников приведены в таблице 3.

Таблица 3

Тип светильника	коммерческое	Количество светильников на автоматический выключатель 16 A, тип C, шт.	ток А	Длительность пускового тока \(\Delta t \), мкс
ДСО33	Horizon Cloud	29	30	250

2.16 Размеры крепления тросовых подвесов светильников (рисунок 3), приведены в таблице 4.

Таблица 4

Тип	Комерческое		Размеры, мм, не более						
светильника	наименование	F	G	K	L	1	h		
ДСО33-20-001	Horizon Cloud 840/940	575	(20	221	5.7	106	12		
ДСО33-20-021	Horizon Cloud RD 840/940	575	639	221	567	196	12		
ДСО33-60-201	Horizon Cloud 840/940	715	906	284	725	254	1.6		
ДСО33-60-221	Horizon Cloud RD 840/940	745	806	284	735	254	10		

3. УСТРОЙСТВО

- 3.1 Общий вид светильников приведен в приложении А.
- 3.2 Светильники серии ДСО33 Horizon Cloud, в соответствии с рисунком 1 приложения A, состоит из корпуса (гнутая алюминиевая лента) со встроенным рассеивателем поз.1 и панели со встроенным светодиодным модулем и источником питания 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 паспорта.
 - 5.3 Разметьте места крепления тросовых подвесов согласно схеме на рисунке 3.
 - 5.4 Закрепите тросовые подвесы в размеченные места рисунок 4.
- 5.5 Закрепить светильник на тросовых подвесах и установить необходимую высоту подвеса светильника.
- 5.6 Поключите сетевой провод (в комплект поставки не входит) в клеммную колодку установленную в светильнике, к сети согласно электрической схеме (рисунок 5,6).
 - 5.7 Снимите защитную пленку с корпуса и рассеивателя поз.1 (рисунок 1)

6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 6.1 В комплект поставки входят:
- 1. Светильник 1 шт.
- 2. Ящик упаковочный 1 шт.
- 3. Паспорт 1 шт.
- 4. Комплект крепежных элементов* 1 шт.
- *Тросовые подвесы L=3м 3 шт.

- 6.2 Дополнительные аксессуары:
- 1.Сетевой-декоративный кабель 3х0.75-10м (для исполнений X01).
- 2.Сетевой-декоративный кабель 5х0.75-10м (для исполнений X21 RD).

Аксессуары в комплект поставки не входят и поставляются отдельно.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1. Светильники типа ДСО33 Horizon Cloud соответствует требованиям ТУ 16-92 ИДЖЦ.676 332.011 и требованиям ТР ТС и ТР ЕАЭС и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска"	 	_ 202	Γ.
Штамп ОТК	Упаковку про	извел	

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 автотранспортом, железнодорожным транспортом в крытых вагонах и универсальных контейнерах.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Завод-изготовитель гарантирует нормальную работу светильников в течении 36 месяцев со дня его 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 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.
- 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 21-356 (Сбыт) 21-009, 21-010, 21-048, 21-415 (ОТК). 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.

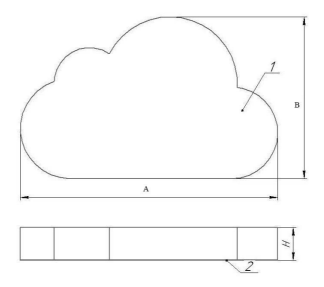


Рисунок 1 - Общий вид светильников серии ДСО33 Horizon Cloud 1 - корпус со встроенным рассеивателем, 2 - панель со встроенным светодиодным модулем и источником питания

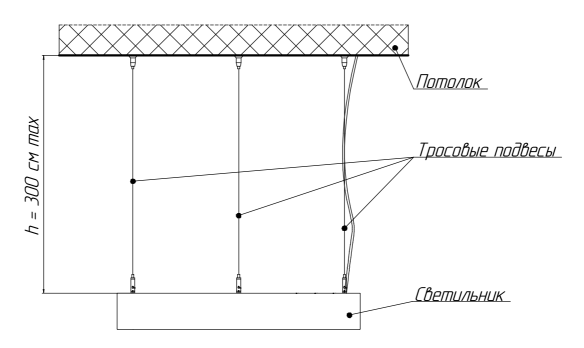


Рисунок 2 - Схема установка светильников

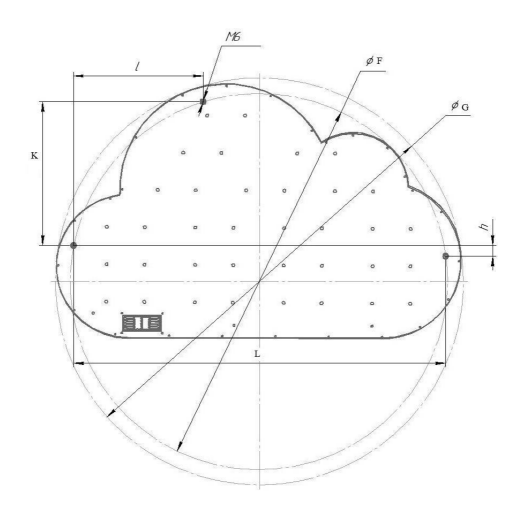


Рисунок 3 - Схема нанесения разметки для установки подвесов светильников

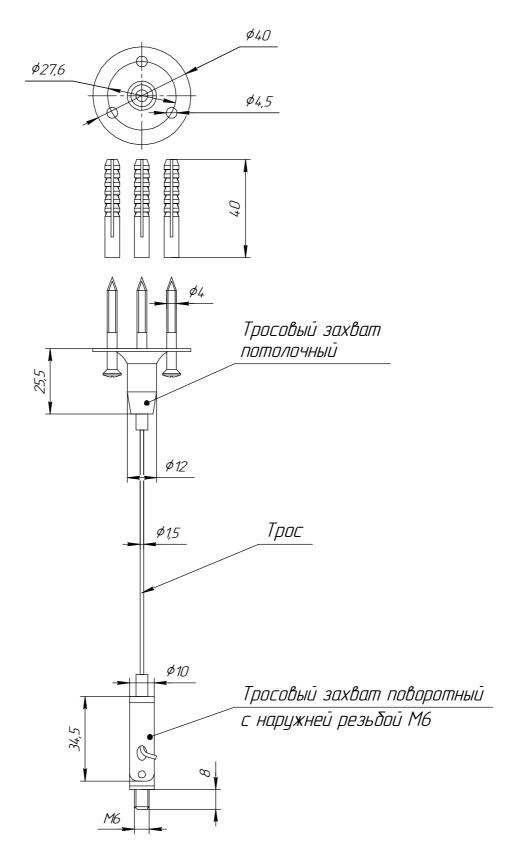


Рисунок 4 - Сборка тросового подвеса

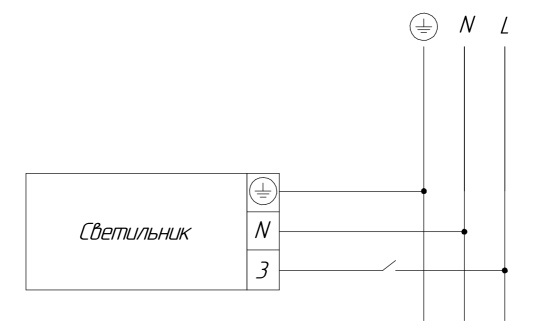


Рисунок 5 - Схема подключения светильников к сети

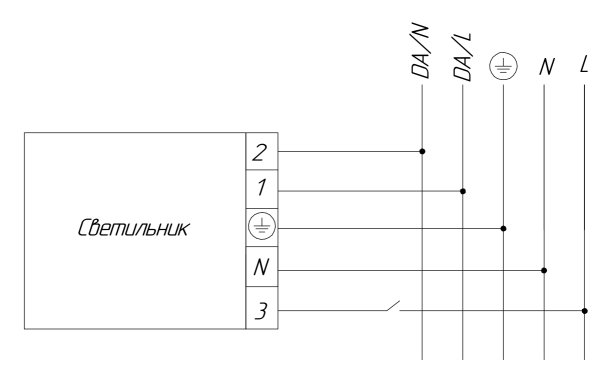


Рисунок 6 - Схема подключения светильников с управлением по протоколу DALI к сети