

СДЕЛАНО В РОССИИ

### ПАСПОРТ

# Светильники ДСП52 Optima

# 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Светильники серии ДСП52 Optima предназначены для общего освещения производственных и складских помещений, помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, коридоров, мастерских, раздевалок, подсобных помещений и т.п. Рекомендуемая высота установки до 6 м.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1 Светильники серии ДСП52 Optima рассчитаны для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В (диапазон рабочих напряжений 170-260 В), частоты 50 Гц (диапазон 45-55 Гц) и в сетях постоянного тока с номинальным напряжением 220 В (диапазон рабочих напряжений 176-280 В, причем запуск при напряжении не менее 190 В). Качество электроэнергии должно соответствовать требованиям ГОСТ 32144-2013.
  - 2.2 Расшифровка условного обозначения светильника:

Первая буква - тип источника света:

«Д» - светодиодный.

Вторая буква - способ установки светильника:

«С» - подвесной.

Третья буква - основное назначение:

«П» - промышленный.

52 - номер серии светильника.

9, 18, 32, 34, 48 - номинальная мощность светильника, Вт.

Трехзначные цифры, означающие номер модификации, расшифровываются:

Первая цифра - условная габаритная длина корпуса светильника:

- 0 550 MM;
- 1 1050 мм;
- 2 1600 mm;
- 3 300 мм.

Вторая цифра - тип управления светильником:

- 0 драйвер без возможности управления (базовое исполнение);
- 2 драйвер с возможностью управления по протоколу DALI+TD\*;
- 3 драйвер с возможностью управления по протоколу DALI и
- с функцией Дежурный режим;
- 5 с микроволновым датчиком;
- 7 II класс защиты.

Третья цифра - тип рассеивателя:

- 1 опаловый;
- 2 прозрачный с призматическими элементами.
- \*TD функция Диммирование касанием.
- 2.3 Климатическое исполнение и категория размещения светильников
- У2, диапазон значений температуры окружающего воздуха при эксплуатации от -40°C до плюс 35°C.
  - 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 Светильники имеют степень защиты IP65 по ГОСТ IEC 60598-1-2017.
- 2.6 Светильники соответствуют группе условий эксплуатации в части воз- дей ствия механических факторов внешней среды М2 по ГОСТ 17516.1-90.
- 2.7 Светильники могут устанавливаться на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.
  - 2.8 Характеристики светотехнической системы Диффузно-рассеивающая.
  - 2.9 Класс светораспределения П (прямой).
  - 2.8 Коэффициент мощности светильников не менее 0,96.
  - 2.9 Коэффициент пульсаций светового потока, %, не более 5.
- 2.10 Параметры работы микроволнового датчика движения: угол обнаружения  $180^{\circ}/360^{\circ}$ , дальность обнаружения объекта 8м, время работы после обнаружения движения 30 сек., порог срабатывания датчика 50 лк. Высота подвеса и дистанция обнаружения датчика показаны на рисунке 8.
  - 2.11 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

л <u>ицат</u>									
Тип светильника	Модификация	Тип кривой силы света*	Фактическая мощность, Вт	Коррелированная цветовая	۱.	Индекс цветопередачи Ra*	Класс	световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт
ДСП52-9-301	Optima 840		10					990	96
ДСП52-9-351	Optima MW 840		10					990	96
ДСП52-9-302	Optima 840		10					1106	107
ДСП52-9-352	Optima MW 840		10					1106	107
ДСП52-18-001	Optima 840		17					1985	116
ДСП52-18-031	Optima NL 840		17					1985	116
ДСП52-18-051	Optima MW 840		17					1985	116
ДСП52-18-002	Optima 840		17					2301	134
ДСП52-18-032	Optima NL 840		17					2301	134
ДСП52-18-052	Optima MW 840		17					2301	134
ДСП52-18-101	Optima 840		17					1985	116
ДСП52-18-102	Optima 840		17					2301	134
ДСП52-32-101	Optima 840		31				I	3566	116
ДСП52-32-121	Optima RD 840		31				1	3566	116
ДСП52-32-131	Optima NL 840	1	31					3566	116
ДСП52-32-151	Optima MW 840		31					3566	116
ДСП52-32-102	Optima 840	π	31	4000		≥80		4128	134
ДСП52-32-122	Optima RD 840	Д	31	4000		>00		4128	134
ДСП52-32-132	Optima NL 840		31					4128	134
ДСП52-32-152	Optima MW 840		31					4128	134
ДСП52-48-201	Optima 840		46					5295	115
ДСП52-48-231	Optima NL 840		46					5295	115
ДСП52-48-501	Optima MW 840		46					5295	115
ДСП52-48-202	Optima 840		46					6136	133
ДСП52-48-232	Optima NL 840		46					6136	133
ДСП52-48-252	Optima MW 840		46					6136	133
ДСП52-9-371	Optima 840		8					941	117
ДСП52-9-372	Optima 840		8					1052	132
ДСП52-18-071	Optima 840		17					1985	116
ДСП52-18-072	Optima 840		17				II	2301	134
ДСП52-32-171	Optima 840		31					3566	116
ДСП52-32-172	Optima 840		31					4128	134
ДСП52-48-271	Optima 840		46					5295	115
ДСП52-48-272	Optima 840		46					6136	133

	1					1.		жение	
Тип светильника	Модификация	Тип кривой силы света*	Фактическая мощность, Вт	Коррелированная цветовая температура, К*	Индекс цветопередачи Ra*	Класс защиты**	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	
ДСП52-34-171	Optima Eco 840		28		. 00		3181	113	
ДСП52-34-172	Optima Eco 840		28	4000	≥80		3592	128	
ДСП52-34-171	Optima Eco 940		30	4000		II	3169	103	
ДСП52-34-172	Optima Eco 940		30		<b>≥90</b>	11	3309	108	
ДСП52-34-171	Optima Eco 950		34	5000	<i>&gt;</i> 90		2842	83	
ДСП52-34-172	Optima Eco 950		34	3000			2948	86	
ДСП52-9-301	Optima 940		10				930	90	
ДСП52-9-351	Optima MW 940		10				930	90	
ДСП52-9-302	Optima 940		10				1039	101	
ДСП52-9-352	Optima MW 940		10				1039	101	
ДСП52-18-001	Optima 940		17				1866	108	
ДСП52-18-031	Optima NL 940		17				1866	108	
ДСП52-18-051	Optima MW 940		17				1866	108	
ДСП52-18-002	Optima 940		17				2163	125	
ДСП52-18-032	Optima NL 940		17				2163	125	
ДСП52-18-052	Optima MW 940	Д	17				2163	125	
ДСП52-18-101	Optima 940		Д	17				1866	108
ДСП52-18-102	Optima 940			17				2163	125
ДСП52-32-101	Optima 940		31			I	3353	108	
ДСП52-32-121	Optima RD 940		31	4000	<b>≥90</b>	1	3353	108	
ДСП52-32-131	Optima NL 940		31	4000	>90		3353	108	
ДСП52-32-151	Optima MW 940		31				3353	108	
ДСП52-32-102	Optima 940		31			II	3880	125	
ДСП52-32-122	Optima RD 940		31				3880	125	
ДСП52-32-132	Optima NL 940		31				3880	125	
ДСП52-32-152	Optima MW 940		31				3880	125	
ДСП52-48-201	Optima 940		46				4977	107	
ДСП52-48-231	Optima NL 940		46				4977	107	
ДСП52-48-501	Optima MW 940		46				4977	107	
ДСП52-48-202	Optima 940		46				5768	124	
ДСП52-48-232	Optima NL 940		46				5768	124	
ДСП52-48-252	Optima MW 940		46				5768	124	
ДСП52-18-071	Optima 940		17				1866	108	
	Optima 940		17			11	2163	125	
ΓΟCT 34819-202	1								

<sup>\*</sup> πο ΓΟCT 34819-2021

# Примечания:

<sup>\*\*</sup> по ГОСТ 12.2.007.0-75

<sup>-</sup> 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.

# 2.12 Масса и габаритные размеры светильников приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тип	Модификация	Размеры	Масса. кг,		
светильника	тодификация	L	В	Н	не более
ДСП52-9-3ХХ	Optima 840 (940)	310	64	74	0,45
ДСП52-18-0ХХ	Optima 840 (940) Optima NL 840 (940)	533	64	74	0,6
ДСП52-18-10X	Optima 840 (940)	1040	64	74	1,0
ДСП52-32-10X	Optima 840 (940)	1040	64	74	1,1
ДСП52-34-17Х	Optima Eco 840 (940, 950)	1040	64	74	1,1
ДСП52-32-12Х, -13Х	Optima RD 840 (940) ptima NL 840 (940)	1040	64	74	1,3
ДСП52-48-2ХХ, -23Х	Optima 840 (940) Optima NL 840 (940)	1546	64	74	1,5
ДСП52-9-35Х	Optima MW 840 (940)	420	64	74	0,6
ДСП52-18-05Х	Optima MW 840 (940)	646	64	74	0,78
ДСП52-32-15X	Optima MW 840 (940)	1150	64	74	1,3
ДСП52-48-25X	Optima MW 840 (940)	1670	64	74	1,68

2.13 Рекомендуемое количество светильников, устанавливаемых на автомат защиты, указано в таблице 3.

Таблица 3

таолица э					
Тип	Модификация	Тип	Количество	Пусковой ток	Длительность
светильника	Модификация	аппарата	светильников, шт.	Іреак, А	∆t, мкс
ДСП52-9-ХХХ	Optima 840 (940)	C16	56	9	250
ДСП52-18-ХХХ	Optima 840 (940)	C16	80	8	28
ДСП52-32(34)-10Х, -17Х	Optima 840 (940)	C16	56	9	250
ДСП52-48-ХХХ	Optima 840 (940)	C16	30	40	173
ДСП52-32-13Х, -12Х	Optima 840 (940)	B16	25	32	100

# 3. УСТРОЙСТВО

- 3.1 Общий вид светильников приведен в приложении А.
- 3.2 Светильник серии ДСП52 Орtima, в соответствии с рисунком 1 приложения A, состоит из корпуса со встроенным светодиодным модулем и источником питания, торцевых крышек и кабеля для подключения к сети.

### 4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Установку и демонтаж светильника производить только <u>при отключенном</u> 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 не предназначены для установки в помещениях с содержанием серы и летучих соединений на её основе.

# 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 п. 6 паспорта.
  - 5.3 Установка светильника на тросовых подвесах.
- 5.3.1 Закрепите скобы на тросовых подвесах (тросовые подвесы в комплект поставки не входят).
  - 5.3.3 Закрепите собранные тросовые подвесы со скобами на потолке.
  - 5.3.4 Подвесьте светильник, защелкнув его в скобы.
  - 5.4 Установка светильника на опорную поверхность.
  - 5.4.1 Закрепите скобы на опорной поверхности на одной оси.
  - 5.4.3 Установите светильник, защелкнув его в скобы.
- 5.5 Подключите светильник к электрической сети согласно схеме, приведённой на рис. 4, 5.
- 5.6 По умолчанию светильники с функцией Дежурный режим поставляются со стандартными настройками дежурного режима:
  - уровень светового потока в дежурном режиме 10% от номинального;
  - время задержки 120 с;
  - время перехода 32 с;
  - время работы в дежурном режиме не ограничено;
  - время активации дежурного режима 55 с;

Подключение светильника осуществляется согласно схеме рис. 6. При управлении с помощью стандартных кнопок возможно управление группой светильников (до 20 шт.) с общей длиной кабеля DALI до 25 м, при этом все светильники группы должны быть обязательно подключены к одной фазе.

- 5.7 ВНИМАНИЕ! Функция "Дежурный режим" активируется при постоянной подаче напряжения питания 220В на управляющий вход светильника в течение, по крайней мере, 55 с. При полном отключении светильника от питающей сети происходит деактивация функции "Дежурный режим".
- 5.8 Светильники с управлением по протоколу DALI дополнительно имеют функцию диммирование касанием. Данная функция реализуется путем прямого подключения кнопочного выключателя (выключатель должен быть обязательно без фиксации) к светильнику по схеме, приведённой на рис. 8.

Работа функции Диммирование касанием:

- Включение / выключение света короткое нажатие (40 мс 500 мс).
- Диммирование света: длительное нажатие (500 мс 10 с), направление диммирования изменяется при каждом нажатии.
  - Синхронизация: длительное нажатие (>10 с).

### 6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

6.1 В комплект поставки входит:	
1. Светильник	- 1 шт.
(ДСП52-9-3ХХ)	- 2 шт.
2. Ящик упаковочный	- 1 шт.
3. Комплект монтажных скоб (2 скобы)	- 1 шт.
для ДСП52-9-3ХХ	- 2 шт.
4. Паспорт	- 1 шт.
(ДСП52-9-3ХХ)	- 2 шт.

# 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Светильник серии ДСП52 Optima соответствует требованиям ТУ 3461-050-05014337-2012 и требованиям ТР ТС и ТР ЕАЭС и признан годным к

эксплуатации.

Дата выпуска	"	"	202	Γ.
Штамп ОТК	_		Упаковку произвел	
Cept	гиф	рицир	оовано.	

### 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 светильника в течение 36 месяцев со дня его изготовления (на светильники ДСП52-34-171 и ДСП52-34-172 24 месяца), 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 и указаний мер безопасности.
- 9.4 Одним из обязательных условий признания случая гарантийным является наличие на светильнике идентификационных обозначений по наименованию и дате изготовления, а также паспорта.
- 9.5 В случае обнаружения неисправности светильника следует его обесточить, демонтировать и обратиться на завод-изготовитель по адресу: Российская Федерация 431890, Республика Мордовия, Ардатовский район, р.п. Тургенево, ул. Заводская 73,
- AO "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.

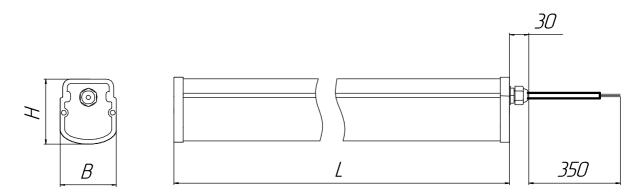


Рисунок 1 - Общий вид светильника серии ДСП52 Optima.

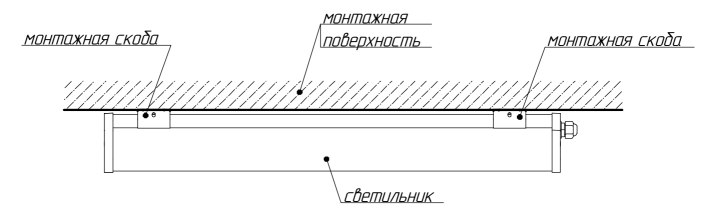


Рисунок 2 - Схема установки светильника на поверхность.

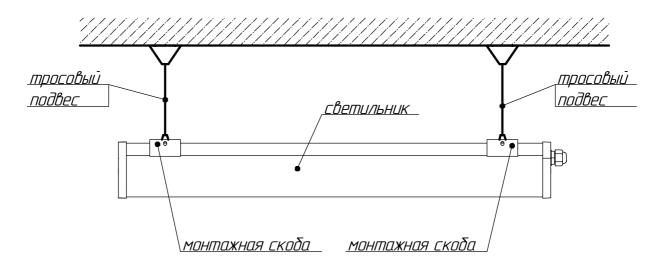


Рисунок 3 - Схема установки светильника на тросовый подвес.

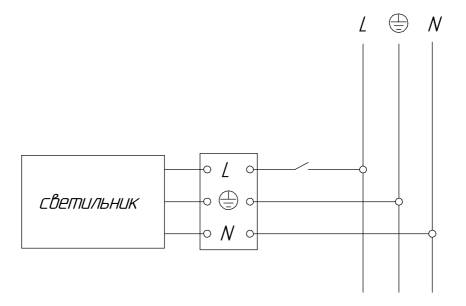


Рисунок 4 - Схема подключения светильника к сети.

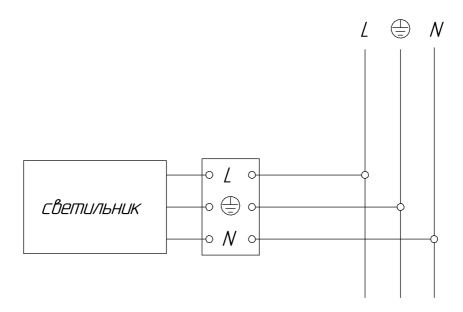


Рисунок 4a - Схема подключения светильника со встроенным микроволновым датчиком к сети.

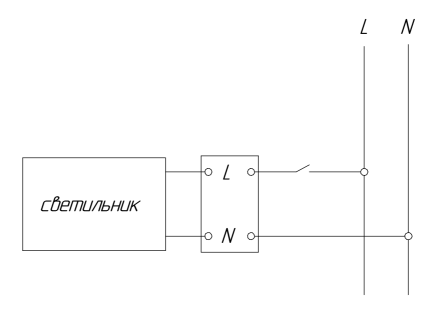


Рисунок 5 - Схема подключения светильника II класса защиты к сети.

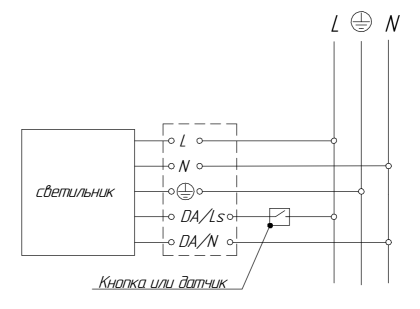


Рисунок 6 - Схема подключения светильника с дежурным режимом (с управлением по протоколу DALI) к сети.

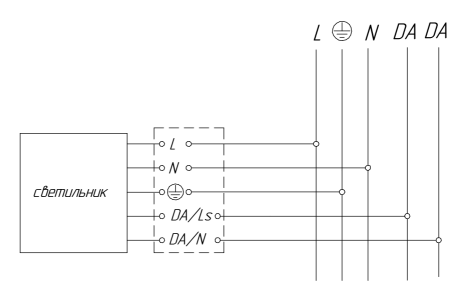


Рисунок 7 - Схема подключения светильника с управлением по протоколу DALI к сети.

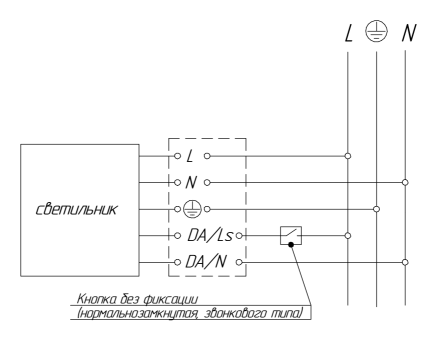


Рисунок 8 - Схема подключения светильника с функцией диммирование касанием к электрической сети.

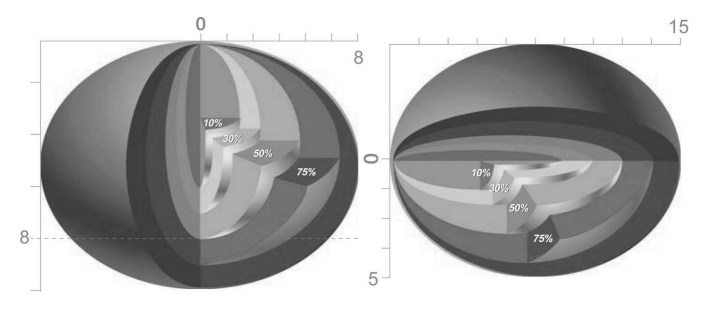


Рисунок 9 - Высота подвеса и дистанция обнаружения МW-датчика