



СДЕЛАНО
В РОССИИ

ПАСПОРТ

EAC



Светильники серии ДСП47 Arsenal

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Светильники серии ДСП47 Arsenal предназначены для освещения производственных, складских и иных помещений с высокими пролетами от 4 до 15 м.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Светильники ДСП47 Arsenal (далее - светильники) рассчитаны для работы в сетях переменного тока с номинальным напряжением 220 В (диапазон рабочих напряжений 198-264 В), частоты 50 Гц (диапазон 47-55 Гц).

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.

47 - номер серии светильника.

80, 110, 150 - номинальная мощность светильника, Вт.

Трехзначные цифры, означающие номер модификации, расшифровываются:

Первая цифра - тип КСС:

0 - КСС типа Д (117°);

1 - КСС типа К+Г (30°+45°);

2 - КСС типа К (30°);

3 - КСС типа К (36°);

4 - КСС типа К+Г (14°+55°);

5 - КСС типа Г (60°);

6 - КСС типа Д (102°);

7 - Асимметричная КСС (35°+104°).

Вторая цифра - тип управления светильником:

0 - драйвер без возможности управления;

2 - драйвер с возможностью управления по протоколу DALI+TD*;

3 - драйвер с возможностью управления по протоколу DALI и с функцией

Дежурный режим;

Третья цифра - тип рассеивателя:

1 - рассеиватель из прозрачного ПММА;

2 - рассеиватель из прозрачного темперированного стекла;

3 - рассеиватель из опалового ПММА;

4 - рассеиватель из матированного темперированного стекла.

*TD - функция **Диммирование Касанием**

2.3 Светильники предназначены для эксплуатации в помещениях с содержанием

коррозионно-активных агентов для типа атмосферы I и II по ГОСТ 15150-69 п. 3.14

2.4 Светильники имеют степень защиты IP65 по ГОСТ IEC 60598-1-2017.

2.5 Светильники соответствуют классу защиты от поражения электрическим током I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2.6 Светильники соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ IEC 60598-1-2013 и требованиям электромагнитной совместимости по ГОСТ IEC 61547-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, СТБ EN 55015-2006.

2.7 Светильники соответствуют группе условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды M2 по ГОСТ 17516.1-90.

2.8 Светильники с темперированным стеклом предназначены для размещения в пожароопасных зонах П-Па по ПУЭ.

2.9 Светильники могут устанавливаться на опорную поверхность из нормально воспламеняемого материала.

2.10 Коэффициент мощности светильников не менее 0,95.

2.11 Коэффициент пульсации светового потока светильника менее 5%.

2.12 Класс светораспределения - II (прямого света).

2.13 **ВНИМАНИЕ!** Светильники с функцией Диммирование Касанием, управляемые от одного выключателя, должны быть подключены к одной фазы.

2.14 Основные параметры светильников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тип светильника	Коммерческое наименование	Наименование параметров					Климатическое исполнение	
		Мощность, Вт*	Световой поток, лм*	Световая отдача, лм/Вт*	Индекс цветопередачи Ra	Коррелированная цветовая температура, К*		
ДСП47-80-001	Arsenal 750	77	12190	158	70	5000	У1 (tа**-20°C...+40°C)	
ДСП47-80-002	Arsenal 750		11995	156				
ДСП47-80-003	Arsenal 750		10971	142				
ДСП47-80-004	Arsenal 750		10727	139				
ДСП47-80-101	Arsenal 750		12013	156				
ДСП47-80-131	Arsenal NL 750		12013	156				
ДСП47-80-201	Arsenal 750		11880	154				
ДСП47-80-202	Arsenal 750		11643	151				
ДСП47-80-301	Arsenal 750		79	11135				141
ДСП47-80-302	Arsenal 750			10912				138
ДСП47-80-401	Arsenal 750	78	9660	124				
ДСП47-80-402	Arsenal 750		9467	121				
ДСП47-80-431	Arsenal NL 750		9660	124				
ДСП47-80-432	Arsenal NL 750		9467	121				
ДСП47-80-501	Arsenal 750	77	12166	158				
ДСП47-80-502	Arsenal 750		11923	155				
ДСП47-80-601	Arsenal 750		12165	158				
ДСП47-80-602	Arsenal 750		11922	155				
ДСП47-80-631	Arsenal NL 750		12165	158				
ДСП47-80-632	Arsenal NL 750		11922	155				
ДСП47-80-701	Arsenal 750		79	11004				139
ДСП47-80-702	Arsenal 750			10784				137
ДСП47-80-721	Arsenal RD 750	11004		139				
ДСП47-80-722	Arsenal RD 750	10784		137				
ДСП47-80-731	Arsenal NL 750	11004		139				
ДСП47-80-732	Arsenal NL 750	10784		137				
ДСП47-110-001	Arsenal 750	102	16099	158				
ДСП47-110-002	Arsenal 750		15844	156				
ДСП47-110-003	Arsenal 750		14489	142				
ДСП47-110-004	Arsenal 750		14167	139				
ДСП47-110-101	Arsenal 750		15947	157				
ДСП47-110-131	Arsenal NL 750		15947	157				
ДСП47-110-201	Arsenal 750		15639	154				
ДСП47-110-202	Arsenal 750		15354	151				
ДСП47-110-301	Arsenal 750		14340	141				
ДСП47-110-302	Arsenal 750		14052	138				
ДСП47-110-401	Arsenal 750	111	13823	125				
ДСП47-110-402	Arsenal 750		13477	121				
ДСП47-110-501	Arsenal 750	102	16069	158				
ДСП47-110-502	Arsenal 750		15747	155				
ДСП47-110-601	Arsenal 750		16069	158				

Тип светильника	Коммерческое наименование	Наименование параметров					Климатическое исполнение
		Мощность, Вт*	Световой поток, лм*	Световая отдача, лм/Вт*	Индекс цветопередачи Ra	Коррелированная цветовая температура, К*	
ДСП47-110-602	Arsenal 750	102	15747	155	70	5000	У1 (tа**-20°C...+40°C)
ДСП47-110-631	Arsenal NL 750		16069	158			
ДСП47-110-632	Arsenal NL 750		15747	155			
ДСП47-110-701	Arsenal 750		14187	139			
ДСП47-110-702	Arsenal 750		13903	137			
ДСП47-110-721	Arsenal RD750		14187	139			
ДСП47-110-722	Arsenal RD 750		13903	137			
ДСП47-110-731	Arsenal NL 750		14187	139			
ДСП47-110-732	Arsenal NL 750		13903	137			
ДСП47-150-001	Arsenal 750		138	21924			
ДСП47-150-002	Arsenal 750	21578		156			
ДСП47-150-003	Arsenal 750	19739		143			
ДСП47-150-004	Arsenal 750	19300		139			
ДСП47-150-101	Arsenal 750	21716		157			
ДСП47-150-131	Arsenal NL 750	21717		157			
ДСП47-150-201	Arsenal 750	21301		154			
ДСП47-150-202	Arsenal 750	20914		151			
ДСП47-150-301	Arsenal 750	19528		141			
ДСП47-150-302	Arsenal 750	19138		138			
ДСП47-150-401	Arsenal 750	149	18430	124			
ДСП47-150-402	Arsenal 750		17969	121			
ДСП47-150-501	Arsenal 750	138	21883	158			
ДСП47-150-502	Arsenal 750		21445	155			
ДСП47-150-601	Arsenal 750		21883	158			
ДСП47-150-602	Arsenal 750		21445	155			
ДСП47-150-631	Arsenal NL 750		21883	158			
ДСП47-150-632	Arsenal NL 750		21445	155			
ДСП47-150-701	Arsenal 750		19321	140			
ДСП47-150-702	Arsenal 750		18934	137			
ДСП47-150-721	Arsenal RD 750		19321	140			
ДСП47-150-722	Arsenal RD 750		18934	137			
ДСП47-150-731	Arsenal NL 750	19321	140				
ДСП47-150-732	Arsenal NL 750	18934	137				
ДСП47-80-001	Arsenal 957	80	7150	91	90	5700	
ДСП47-80-003	Arsenal 957		6397	84			
ДСП47-110-001	Arsenal 957	110	10299	92			
ДСП47-110-003	Arsenal 957		9215	85			

* по ГОСТ 34819-2021

** tа - температура окружающей среды

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.

2.15 Масса и габаритные размеры светильников приведены в таблице 2 (см. рисунок 1, рисунок 3б приложения А).

Таблица 2

Тип светильника	Коммерческое наименование	Размеры, мм, не более					Масса, кг, не более
		L	B	H	h	A	
ДСП47-80	-X0X Arsenal	410	150	110	35	280	3,3
ДСП47-80	-X2X Arsenal -X3X Arsenal	430					3,3
ДСП47-110	-X0X Arsenal -X2X Arsenal -X3X Arsenal	610				380	4,5
ДСП47-150	-X0X Arsenal -X2X Arsenal -X3X Arsenal	810				550	6,0

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

Таблица 3

Тип светильника	Коммерческое наименование	Тип аппарата	Кол-во свет-ов, шт.	Пусковой ток Iреак, А	Длительность Iреак, Δt (мкс)
ДСП47-80	-X0X Arsenal 750	C16	30	27	17
ДСП47-110	-X0X Arsenal 750	C16	10	80	100
ДСП47-150	-X0X Arsenal 750	C16	10	80	100
ДСП47-80	-X2X, -X3X Arsenal 750	C16	17	25	226
ДСП47-110	-X2X, -X3X Arsenal 750	C16	12	60	280
ДСП47-150	-X2X, -X3X Arsenal 750	C16	12	60	280

3 УСТРОЙСТВО

3.1 Общий вид светильников приведен в приложении А.

3.2 Светильник серии ДСП47 состоит из корпуса (алюминиевый профиль), светодиодных модулей и линз, защитного стекла, источника питания (драйвера), узла крепления (скоба). Общий вид светильника приведен в приложении А (рисунок 1, 2, 3)

3.3 Схема подключения светильников приведена в приложении А (рисунок 4, 5, 6, 7)

4 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Установку и демонтаж светильника 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 не предназначены для установки в помещениях с содержанием

серы и летучих соединений на ее основе.

4.4 ВНИМАНИЕ! СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ СВЕТИЛЬНИКА НАХОДЯТСЯ ПОД ВЫСОКИМ НАПРЯЖЕНИЕМ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК СО СНЯТЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ ЗАЩИТУ ОТ СЛУЧАЙНОГО ПРИКОСНОВЕНИЯ К ТОКОВЕДУЩИМ ЧАСТЯМ.

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 Установите светильник в рабочее положение с помощью узла крепления.

5.4 Подключите светильник к электрической сети согласно схеме (рисунок 4)

ВНИМАНИЕ! Во избежание преждевременного выхода из строя светодиодов необходимо выключатель светильника устанавливать в разрыв фазного провода.

5.5 ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения светодиодов при всех манипуляциях со светильником запрещается касаться поверхности светодиодов руками или инструментами, подвергать ударам, укладывать светильник светодиодами на опорную поверхность и т.д.

6 КОМПЛЕКТНОСТЬ

6.1 В комплект поставки входит:

- | | |
|----------------------------------|------------|
| 1. Светильник | - 1 шт. |
| 2. Комплект крепежных элементов: | - 1 компл. |
| 2.1 Болт М6х20 | - 4 шт. |
| 2.2 Гайка М6 | - 4 шт. |
| 2.3 Шайба плоская 6 | - 4 шт. |
| 2.4 Шайба пружинная 6 | - 4 шт. |
| 2.5 Скоба подвеса | - 2 шт. |
| 3. Ящик упаковочный | - 1 шт. |
| 4. Паспорт* | - 1 шт. |

*Каждая упаковка комплектуется одним паспортом

6.2 Дополнительные аксессуары для светильников серии ДСП47:

Разъем 2 IP68 - под 2-х жильный провод (для светильников с управлением)

Разъем 3 IP68 - под 3-х жильный провод (для светильников без управления)

Разъем 4 IP68 - под 4-х жильный провод (для светильников с БАП)

Комплект кронштейнов поворотных КП 45х1,5 (2 шт.)

Датчик MS415 IP65 (микроволновый датчик)

Кронштейн соединяющий КС 2х2 (2 шт.) - для объединения двух светильников

Кронштейн соединяющий КС 2х3 (2 шт.) - для объединения трех светильников

Лира поворотная ЛП400 - элемент подвеса для объединенных светильников

Разъем 2х4 IP68 - для подключения 2-х объединенных светильников

Разъем 3х4 IP68 - для подключения 3-х объединенных светильников

Решетка ДСП47-80 - защитная решетка для светильников мощностью 80 Вт

Решетка ДСП47-110 - защитная решетка для светильников мощностью 110 Вт

Решетка ДСП47-150 - защитная решетка для светильников мощностью 150 Вт

Светильники, объединенные в группу при помощи кронштейнов соединяющих, подвешиваются на опорную поверхность как показано на рисунке 3б.

Аксессуары в комплект поставки не входят и заказываются отдельно.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Светильник серии ДСП47 соответствует требованиям ТУ 3461-050-05014337-2012 и требованиям ТР ТС и ТР ЕАЭС и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " _____ 20__ г.

Штамп ОТК

Упаковку произвел

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 светильника в течение **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 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, 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.

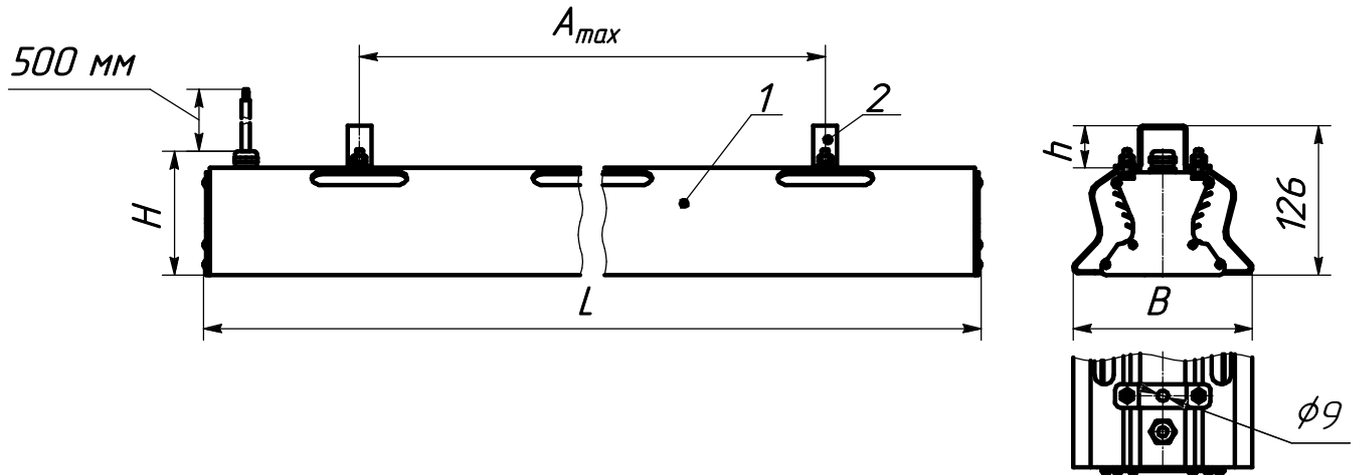


Рисунок 1 - Внешний вид и габаритные размеры светильников ДСП47
 1 - светильник со встроенным источником питания,
 2 - скоба подвеса.

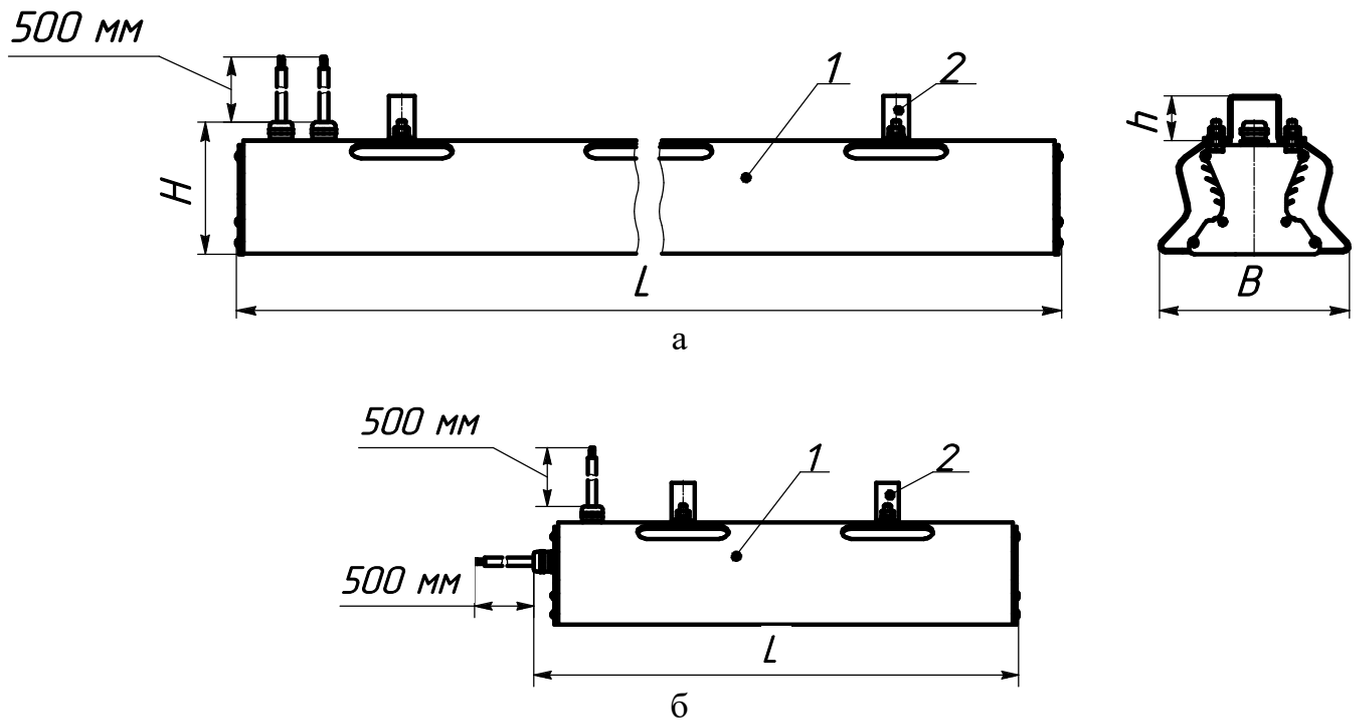


Рисунок 2 - Внешний вид и габаритные размеры светильников ДСП47 с
 возможностью управления а) для светильников мощностью 110Вт и 150Вт;
 б) для светильников мощностью 80 Вт.
 1 - светильник со встроенным источником питания,
 2 - скоба подвеса.

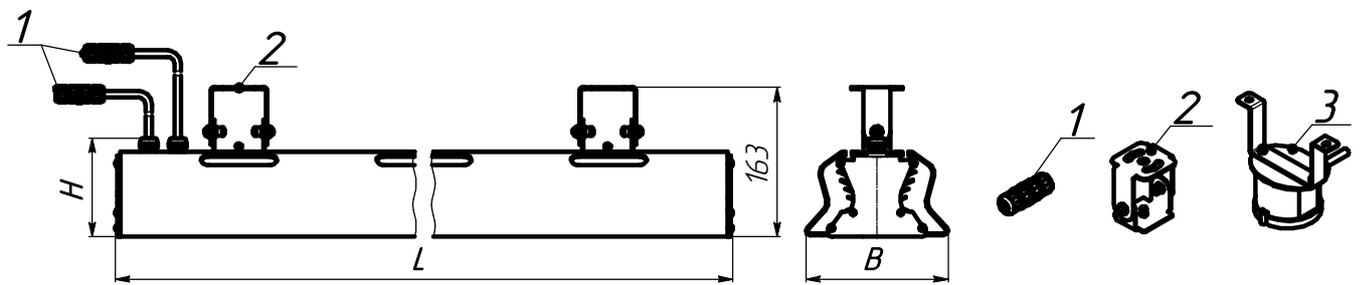
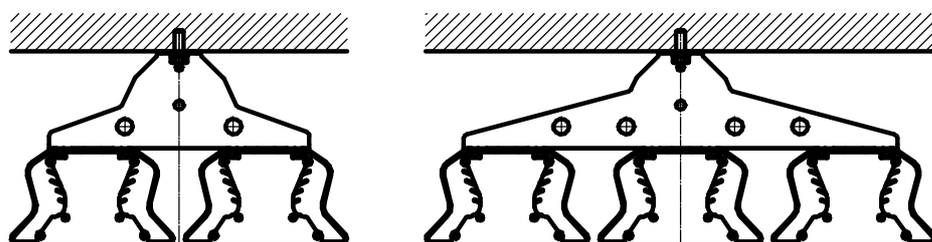
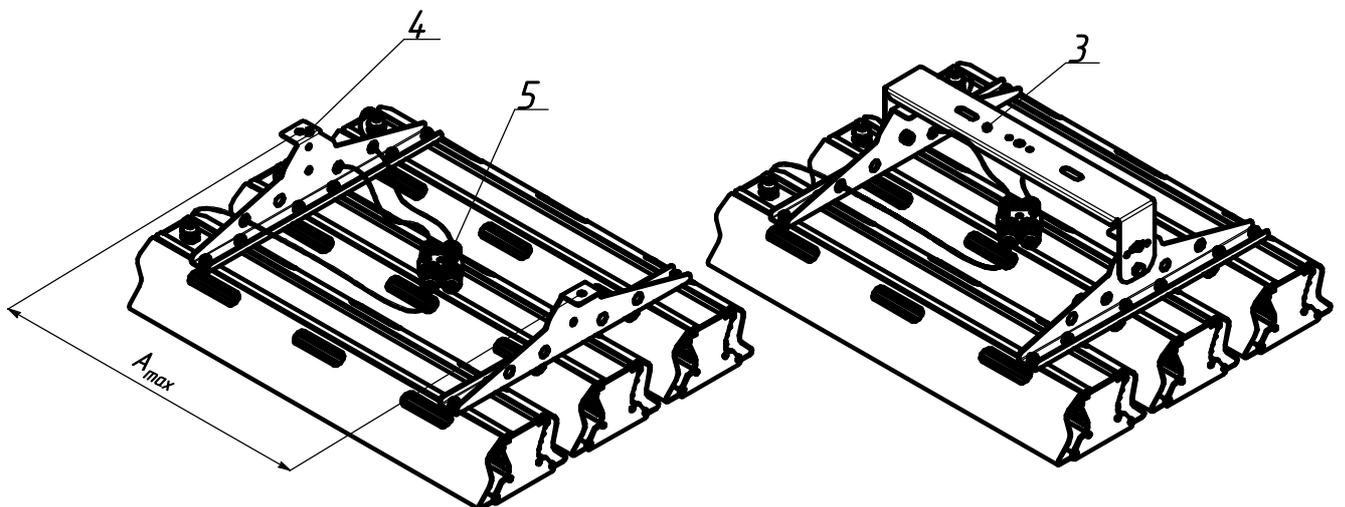
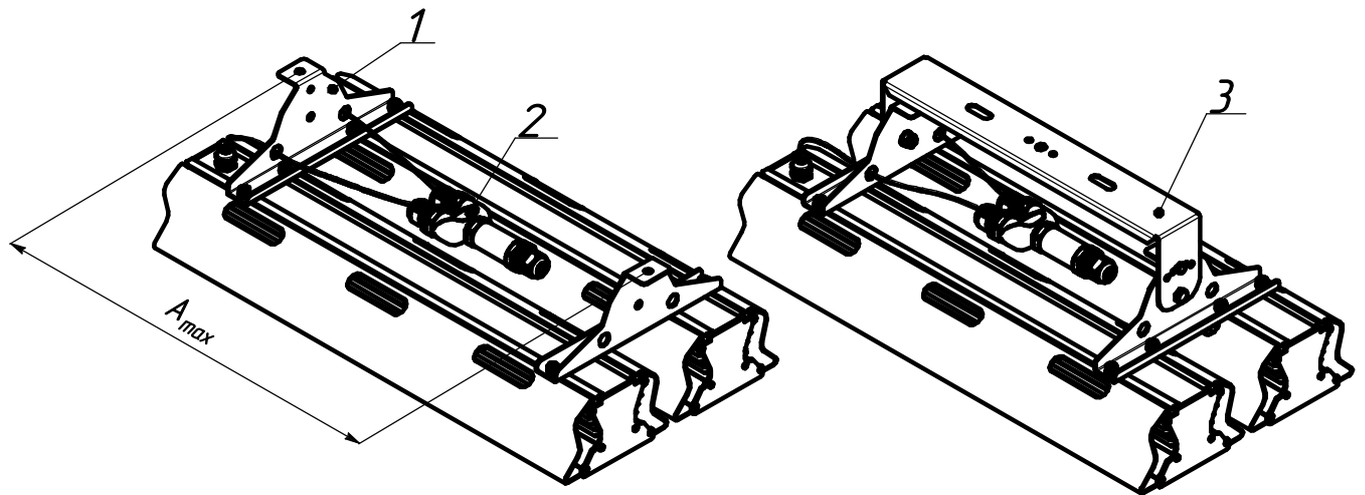


Рисунок 3а - Светильник ДСП 47 с дополнительными аксессуарами

- 1 - Разъемы IP68 : Разъем 2 IP68 - под 2-х жильный провод
 Разъем 3 IP68 - под 3-х жильный провод
 Разъем 4 IP68 - под 4-х жильный провод
- 2 - Кронштейн поворотный КП 45х1,5
- 3 - Датчик MS415 IP65 (микроволновый датчик)



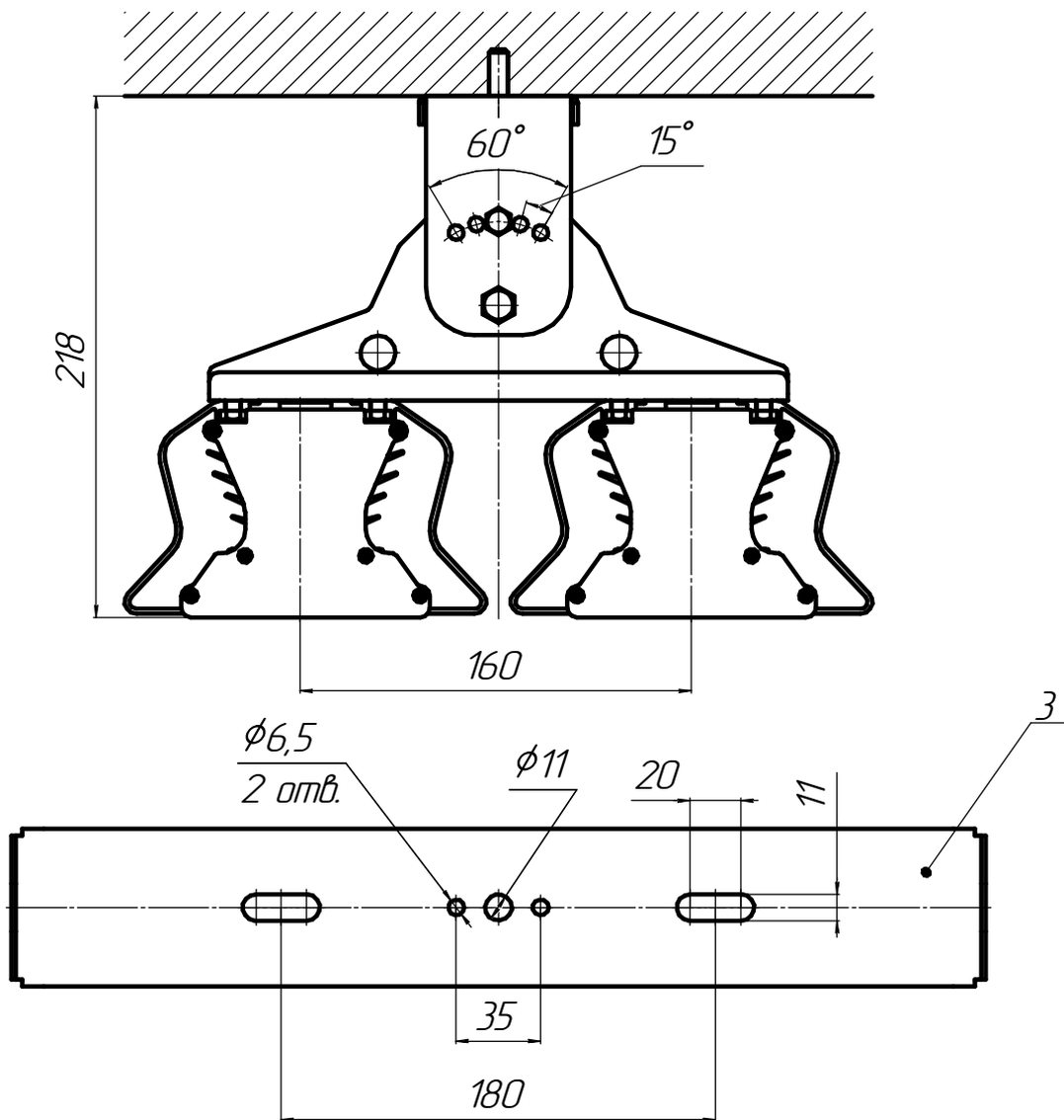


Рисунок 3б - Пример объединения светильников ДСП 47 дополнительными аксессуарами

- 1 - Кронштейн соединяющий КС 2x2
- 2 - Разъем 2x4 IP68
- 3 - Лира поворотная ЛП400
- 4 - Кронштейн соединяющий КС 2x3
- 5 - Разъем 3x4 IP68

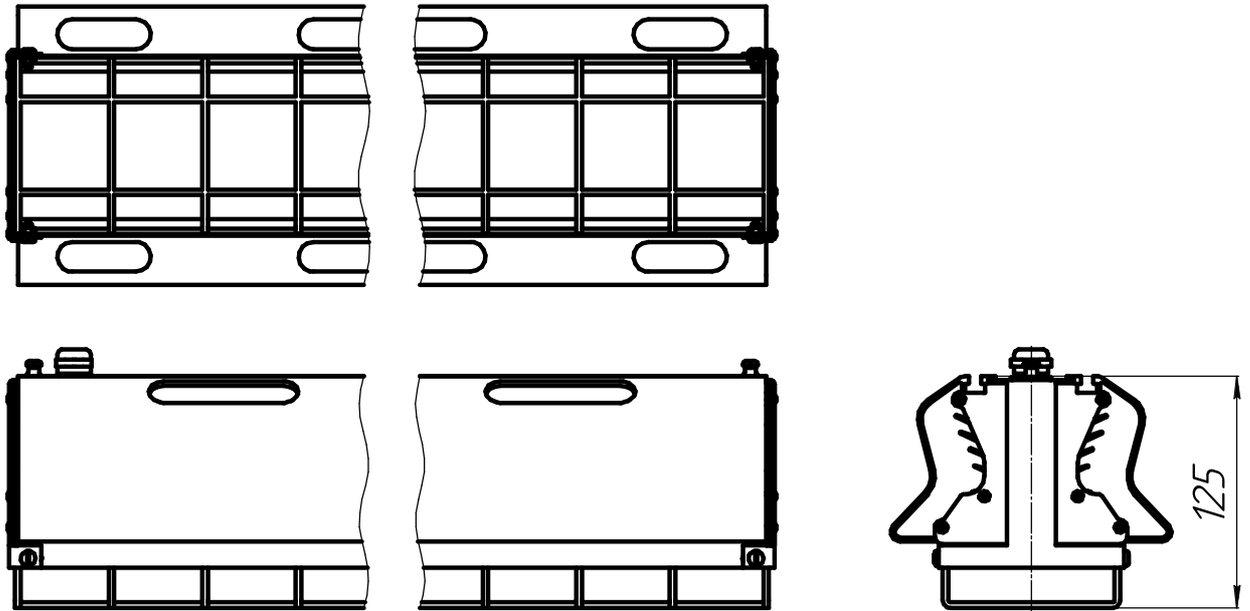


Рисунок 3в - Светильник ДСП47 с аксессуаром "решетка"

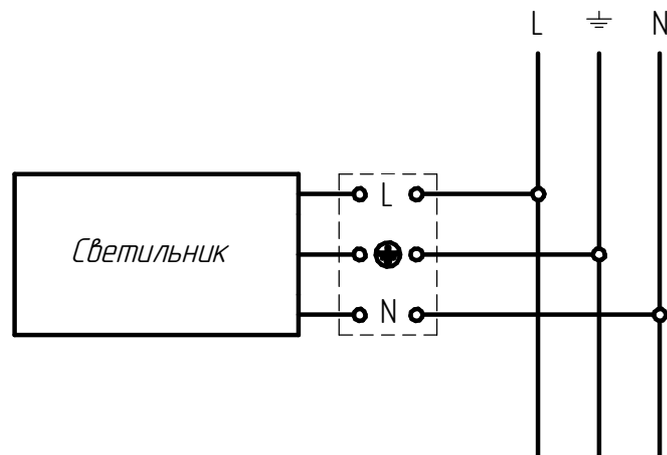


Рисунок 4 - Схема подключения светильника серии ДСП47 к электрической сети

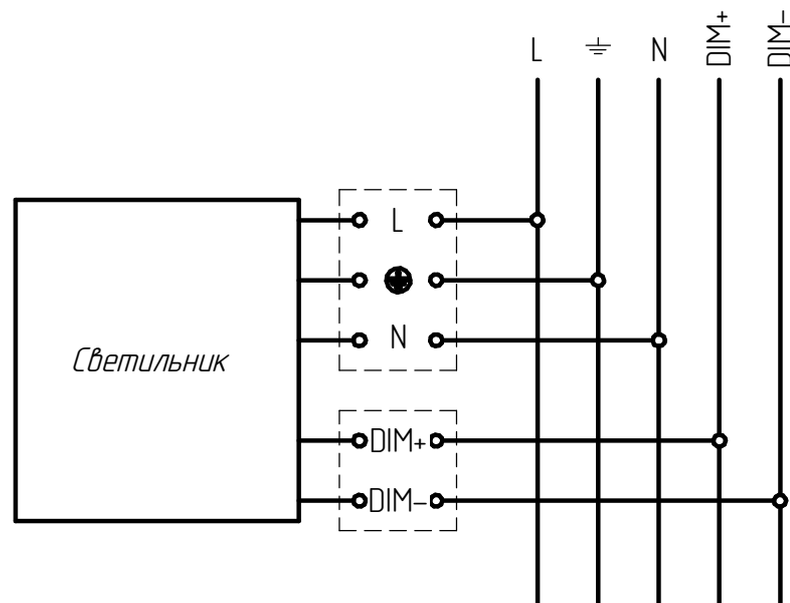


Рисунок 5 - Схема подключения светильника серии ДСП47 с управлением к электрической сети

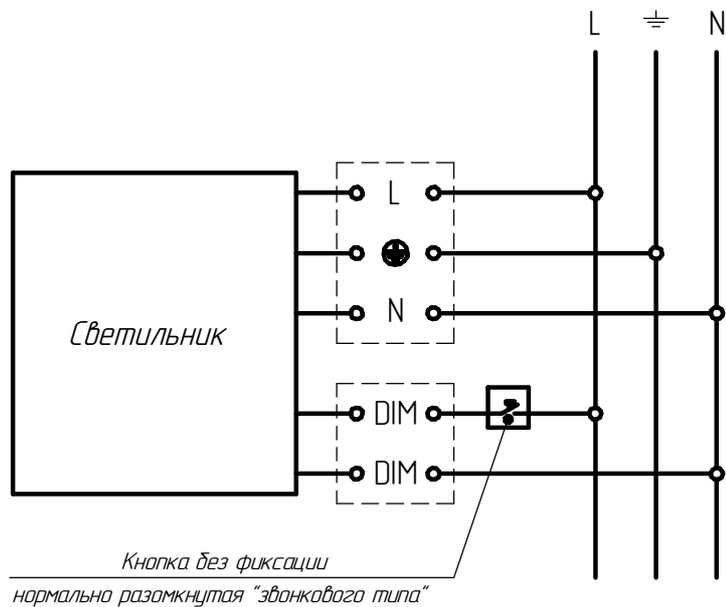


Рисунок 6 - Схема подключения светильника серии ДСП47 с функцией **Диммирование Касанием** к электрической сети

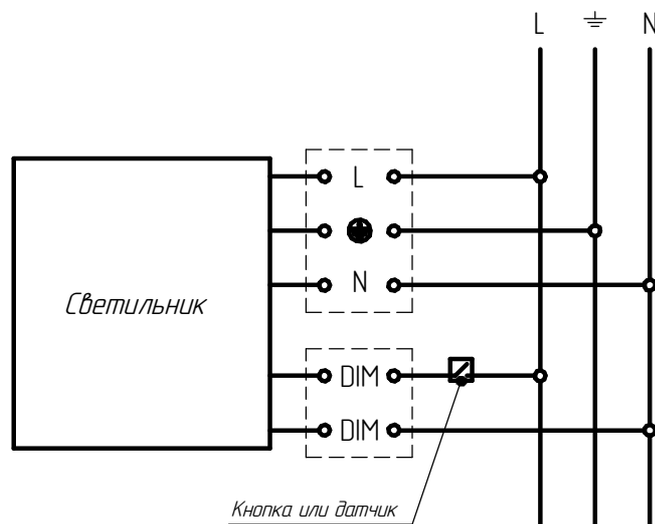


Рисунок 8 - Схема подключения светильника серии ДСП47 с функцией **Дежурный режим** к электрической сети

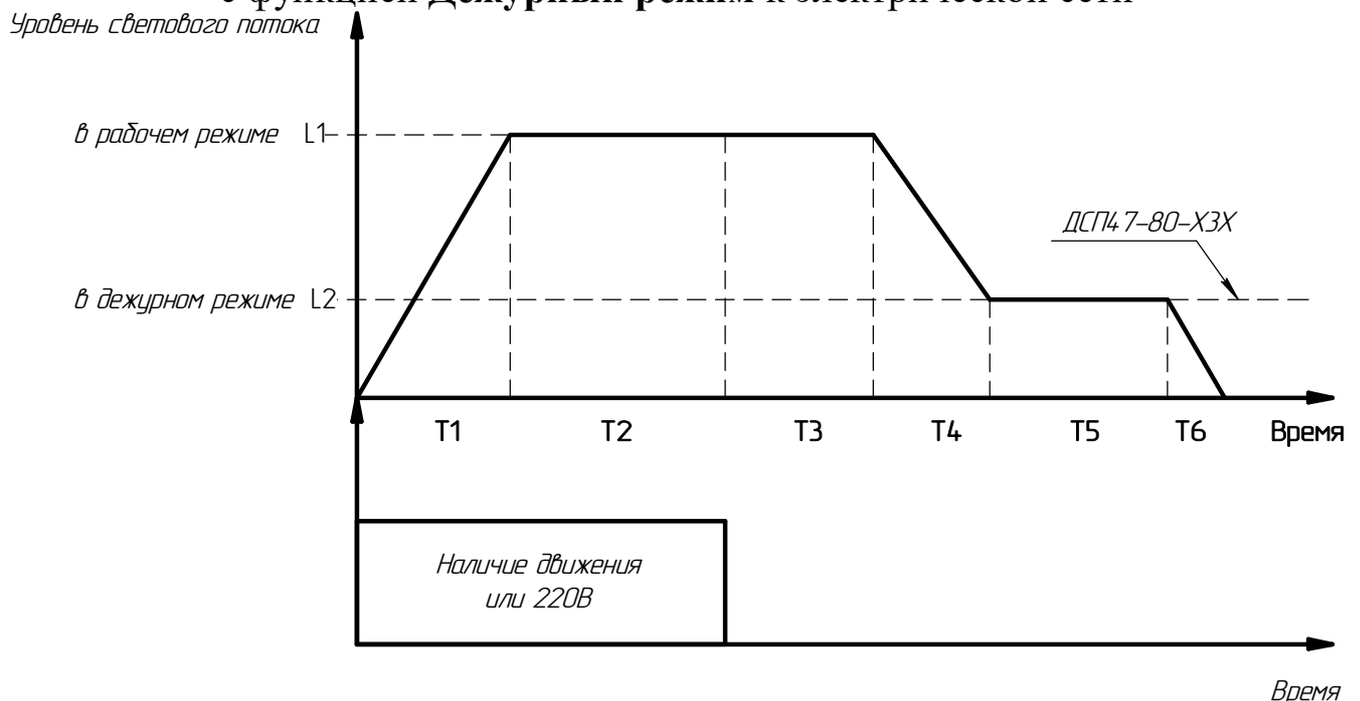


Рисунок 9 - График работы светильника серии ДСП47 с функцией **Дежурный режим** от датчика или выключателя

Таблица 4 - Параметры функции дежурный режим

Обозначение фазы работы	Фаза работы	ДСП47-80-Х3Х	ДСП47-110-Х3Х, ДСП47-150-Х3Х
T1	Время включения	0 сек	0 сек
T2	Время фиксации движения датчиком или подается 220В	Зависит от датчика	Зависит от датчика
T3	Время задержки	120 сек	120 сек
T4	Время плавного перехода в дежурный режим	30 сек	30 сек
T5	Время работы в дежурном режиме	постоянно	60000 сек
T6	Время плавного выключения	-	1 сек
L1	Уровень светового потока в рабочем режиме	100%	100%
L2	Уровень светового потока в дежурном режиме	10%	10%
Управление дежурным режимом			
Время активации дежурного режима		300 сек	>180 сек
Деактивация дежурного режима		5 раз/3 сек	10 раз/10 сек

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

Для деактивации функции "Дежурный режим" необходимо нажать на переключатель, подключенный на вход DALI то количество раз, которое указано в таблице.

ВНИМАНИЕ! Светильники с функцией "Дежурный режим", управляемые от одного выключателя, должны быть подключены к одной фазе.