

СВЕТИЛЬНИКИ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ТИПА ДСП

Руководство по эксплуатации

1 Назначение изделия

1.1 Светильники пылевлагозащищённые светодиодные типа ДСП товарного знака IEK (далее – светильники) предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением до 230 В и частотой 50 Гц.

1.2 Светильники без БАП соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и ГОСТ IEC 60598-2-1.

Светильники ДСП 1422А, ДСП 1425А соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016 и ГОСТ IEC 60598-2-22.

1.3 Светильники применяются для общего освещения общественных, производственных помещений с тяжелыми условиями эксплуатации (станции метро, подземные переходы, промышленные цеха и склады), а также для освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги (цеха предприятий, гаражи, подвалы, строительные площадки и т. п.).

1.4 Светильники ДСП 1422А, ДСП 1425А оснащены блоком аварийного питания (БАП), обеспечивающим бесперебойную работу в режиме аварийного освещения в случае отключения напряжения в питающей сети при возникновении чрезвычайной ситуации.

2 Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики светильников приведены в таблице 1 и таблице 2.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение для светильника типа		
	ДСП 1421	ДСП 1422	ДСП 1423
Номинальное напряжение, В	230		
Диапазон рабочих напряжений, В	207–253		
Номинальная частота, Гц	50		
Тип светодиода	SMD 2835		
Номинальная мощность, Вт	20	40	50
Световой поток, лм	2400	4800	6000
Ток потребляемый из сети, А	0,096	0,193	0,241

Продолжение таблицы 1

Параметр	Значение для светильника типа		
	ДСП 1421	ДСП 1422	ДСП 1423
Типоисполнение	ДСП 1421	ДСП 1422	ДСП 1423
Цветовая температура, К	6500		
Индекс цветопередачи, Ra	80		
Световая отдача, лм/Вт	120		
Класс энергоэффективности	A+		
Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1	II		
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP65		
Коэффициент мощности, cos φ, не менее	0,9		
Коэффициент пульсации светового потока, %, не более	5		
Сечение подключаемых проводников, мм ²	1,0–1,5		
Способ установки	настенный, потолочный, подвесной		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ 3.1		
Материал корпуса светильника и рассеивателя	поликарбонат		
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 25 до плюс 45		
Срок службы, часов	100000		
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5		
Масса, кг	0,98	1,72	2,09

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение для светильника типа		
	ДСП 1424	ДСП 1425	ДСП 1426
Номинальное напряжение, В	230		
Диапазон рабочих напряжений, В	207–253		
Номинальная частота, Гц	50		
Тип светодиода	SMD 2835		
Номинальная мощность, Вт	20	40	50
Световой поток, лм	2400	4800	6000
Ток потребляемый из сети, А	0,096	0,193	0,241
Цветовая температура, К	4000		
Индекс цветопередачи, Ra	80		
Световая отдача, лм/Вт	120		
Класс энергоэффективности	A+		
Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1	II		
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP65		
Коэффициент мощности, cos φ, не менее	0,9		
Коэффициент пульсации светового потока, %, не более	5		

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Значение для светильника типа		
	ДСП 1424	ДСП 1425	ДСП 1426
Сечение подключаемых проводников, мм ²	1,0–1,5		
Способ установки	настенный, потолочный, подвесной		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ 3.1		
Материал корпуса светильника и рассеивателя	поликарбонат		
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 25 до плюс 45		
Срок службы, часов	100000		
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5		
Масса, кг	0,98	1,72	2,09

Таблица 2

Наименование показателя	Значение для светильника, типа	
	ДСП 1422А	ДСП 1425А
Номинальное напряжение, В	230	
Диапазон рабочих напряжений, В	207–253	
Номинальная частота, Гц	50	
Тип светодиода	SMD 2835	
Номинальная мощность, Вт	40	
Потребляемая мощность в аварийном режиме, Вт	5	
Световой поток, лм	4800	
Световой поток в аварийном режиме, лм	600	
Ток потребляемый из сети, А	0,193	
Цветовая температура, К	6500	4000
Индекс цветопередачи, Ra	80	
Световая отдача, лм/Вт	120	
Продолжительность работы от аккумулятора*, мин.	60	
Зарядка аккумулятора	от сети 230 В~	
Тип встроенного аккумулятора	LiFePO4	
Номинальное напряжение аккумулятора, В	6,4	
Номинальная ёмкость аккумулятора, А*ч	1,5	
Класс энергоэффективности	А+	
Класс защиты по ГОСТ IEC 60598-1	II	
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP65	
Коэффициент мощности, cos φ, не менее	0,9	
Коэффициент мощности в аварийном режиме, не менее	0,5	
Коэффициент пульсации светового потока, %, не более	5	

Продолжение таблицы 2

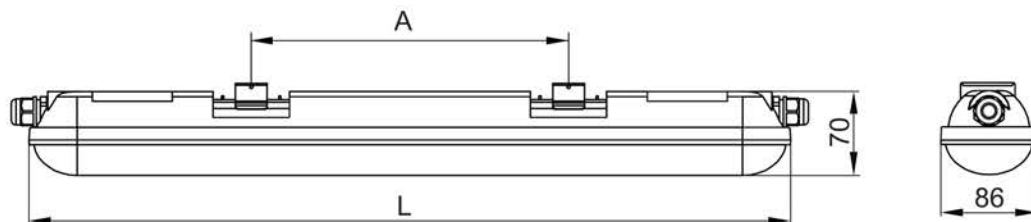
Наименование показателя	Значение для светильника типа	
	ДСП 1422А	ДСП 1425А
Сечение подключаемых проводников, мм ²	1,0–1,5	
Способ установки	настенный, потолочный, подвесной	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ 3.1	
Материал корпуса светильника и рассеивателя	поликарбонат	
Диапазон рабочих температур, °С	от 0 до плюс 40	
Срок службы светильника**, часов	100000	
Срок службы встроенного аккумулятора	Лет	5
	Циклов заряд/разряд	4000
Масса, кг	1,94	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	

Примечания:

1 – * С течением времени происходит снижение ёмкости аккумулятора и, как следствие, продолжительности работы светильника, что не является дефектом.

2 – **Срок службы светильника без учета срока службы аккумулятора.

2.2 Габаритные размеры светильников приведены на рисунке 1.



ДСП	1421, 1424	1422, 1425, 1422А, 1425А	1423, 1426
L, мм	600	1200	1500
A, мм	250 ± 30	850 ± 30	1150 ± 30

Рисунок 1

3 Состав изделия

3.1 Комплектность изделий должна соответствовать таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество, шт. (экз.)
Светильник	1
Скоба монтажная	2
Винт самонарезающий	4
Дюбель пластмассовый	4
Этикетка	1

4 Меры по безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ПОДКЛЮЧАТЬ СВЕТИЛЬНИК К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! УСТАНОВЛИВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ НА ВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ И ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НАПРИМЕР, ТАКИЕ КАК ДРЕВЕСНЫЙ ШПОН И МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ДЕРЕВА ТОЛЩИНОЙ МЕНЕЕ 2 ММ.

4.1 Монтаж, демонтаж и обслуживание светильника осуществлять только при отключённом электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью указателя напряжения.

4.2 Все работы по монтажу и обслуживанию изделия должны производиться специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

4.3 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие утилизировать.

4.4 При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обращаться к продавцу или в организации, указанные на сайте www.iek.lighting.

4.5 По истечении срока службы изделие утилизировать.

5 Монтаж и подключение

5.1 Подключение светильников ДСП 1421 ÷ ДСП 1426 (рисунок 2):

- отключить напряжение сети;
- открутить винты и снять крышку клеммного отсека, расположенную на корпусе светильника;

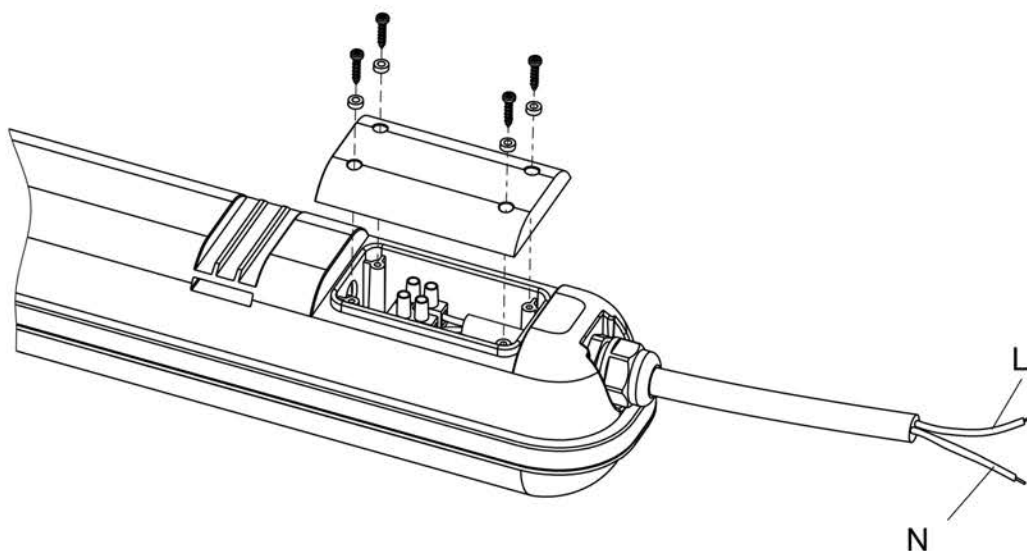


Рисунок 2

- открутить гайку резьбового сальника;
- пропустить двухжильный сетевой кабель с наружным диаметром круглой изоляции 6–9 мм через резьбовой сальник внутрь корпуса светильника;
- присоединить подготовленные концы сетевого кабеля к винтовым зажимам клеммной колодки, согласно маркировке:

1) зажим «L» – фаза (коричневый провод);

2) зажим «N» – нейтраль (синий провод);

- затянуть винты клеммной колодки;

- затянуть гайку резьбового сальника;

- установить крышку клеммного отсека на корпус. Закрутить винты, предварительно надев на них уплотнительные резиновые кольца;

- светильник готов к эксплуатации.

5.2 БАП, установленный в светильниках ДСП 1422А, ДСП 1425А, обеспечивает постоянный и непостоянный режим работы.

5.3 Постоянный режим работы БАП (ДСП 1422А, ДСП 1425А)

5.3.1 При постоянном режиме работы БАП светильники ДСП 1422А, ДСП 1425А подключаются к некоммутируемой электрической цепи (между сетью и аварийным светильником не должно быть никаких выключателей, кроме автоматов защиты, АВР).

5.3.2 Подключение производить следующим образом:

- снять крышку клеммного отсека и открутить гайку резьбового сальника (5.1.1);

- пропустить трехжильный сетевой кабель с наружным диаметром круглой изоляции 6–9 мм через резьбовой сальник внутрь корпуса светильника;

- присоединить подготовленные концы сетевого кабеля к винтовым зажимам клеммной колодки, согласно маркировке (рисунок 3):

1) фазный проводник сети – подключить к контактному зажиму (L');

2) фазный некоммутированный проводник сети – подключить к контактному зажиму (L);

3) нейтральный проводник сети – подключить к синему зажиму (N);

- собрать светильник;

- затянуть гайку резьбового сальника;

- установить крышку клеммного отсека на корпус.

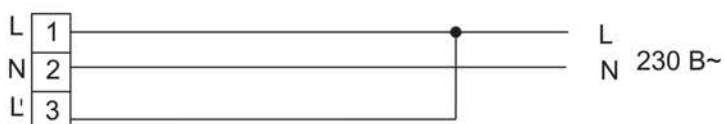


Рисунок 3

5.4 Непостоянный режим работы БАП (ДСП 1422А, ДСП 1425А)

5.4.1 Подключение непостоянного режима работы БАП производить согласно рисунку 4:

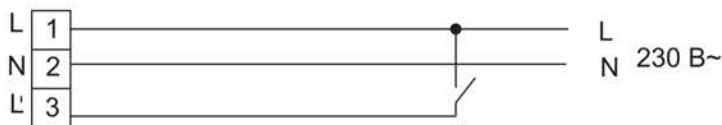


Рисунок 4

– фазный проводник сети – подключить к контактному зажиму (L') через выключатель;

– фазный некоммутированный проводник сети – подключить к контактному зажиму (L);

– нейтральный проводник сети – подключить к зажиму (N).

5.5 Переход в аварийный режим происходит автоматически в течение 5 секунд после пропадания напряжения питания на фазном некоммутированном проводнике (L).

5.6 Назначение элементов управления ДСП 1422А, ДСП 1425А

5.6.1 Для визуального контроля состояния светильника и батареи на корпус светильника ДСП 1422А, ДСП 1425А выведен световой индикатор зеленого цвета и кнопка «ТЕСТ».

5.6.2 Световой индикатор сигнализирует о процессе заряда аккумулятора. Процесс заряда аккумуляторной батареи происходит автоматически при первом подключении светильника к сети 230 В~ или после длительной работы светильника в аварийном режиме.

5.6.3 Кнопка «ТЕСТ» предназначена для проверки работоспособности светильника в аварийном режиме от аккумулятора. При нажатии и удержании кнопки «ТЕСТ» произойдет включение светильника от аккумулятора и светильник продолжит гореть с уменьшенным световым потоком.

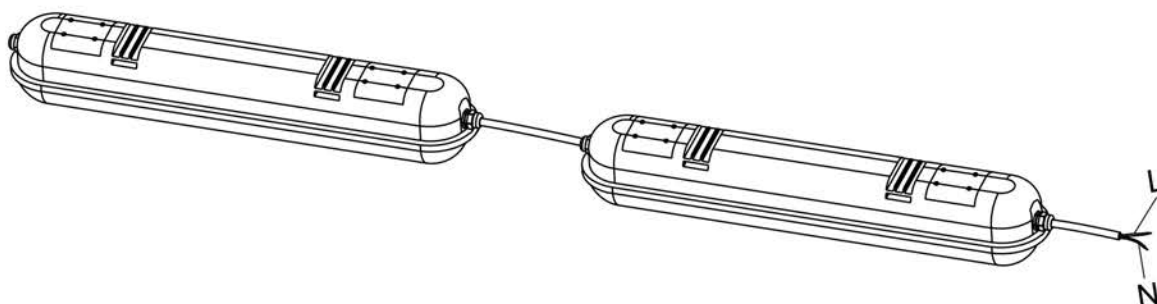


Рисунок 5

5.7 Конструкция светильников предусматривает шлейфовое соединение светильников в ряд (рисунок 5). Максимальное количество подключаемых светильников: ДСП 1421, ДСП 1424 – 30 штук, ДСП 1422, ДСП 1422А, ДСП 1425, ДСП 1425А – 15 штук, ДСП 1423, ДСП 1426 – 12 штук.

5.8 Монтаж

Монтаж светильника возможно производить непосредственно на поверхность потолка, стены или на подвесах.

5.8.1 Монтаж светильника на рабочую поверхность производить при помощи монтажных скоб, входящих в комплект поставки. Для этого необходимо при помощи самонарезающих винтов и дюбелей закрепить две монтажные скобы на стене или потолке и защёлкнуть в них корпус светильника.

Схематично данный вид установки изображён на рисунке 6.

5.8.2 Монтаж светильника на подвесах производить при помощи скоб монтажных, входящих в комплект изделия, и тросов (тросы в комплект не входят).

Схематично данный вид установки изображён на рисунке 7.

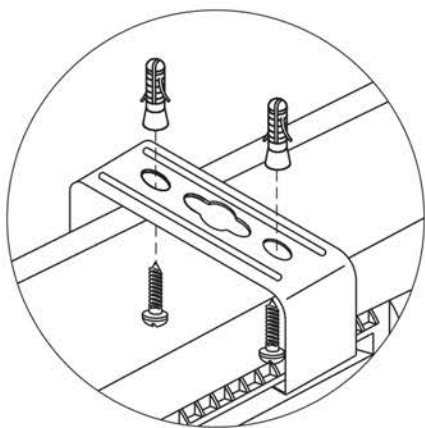


Рисунок 6

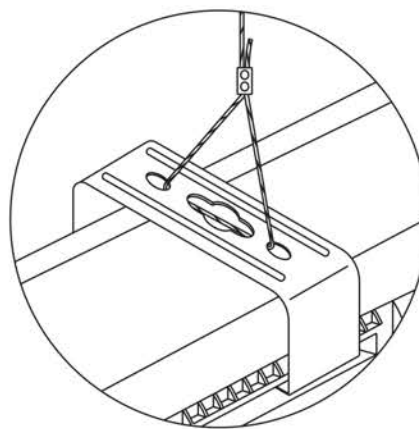


Рисунок 7

6 Транспортирование и хранение

6.1 Транспортирование светильников допускается при температуре от минус 50 до плюс 50 °С любым видом крытого транспорта, обеспечивающего предохранение упакованных светильников от механических повреждений.

6.2 Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С и относительной влажности 98 % при плюс 25 °С.

6.3 Хранение светильников ДСП 1422А, ДСП 1425А осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей. Температура окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 25 °С.

Относительная влажность воздуха до 80 % при плюс 25 °С.

Продолжительность хранения светильников без подзарядки не более 1 года.

7 Обслуживание

7.1 При загрязнении светильника его следует протереть мягкой тканью, слегка смоченной в мыльном растворе. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

7.2 Светильник ДСП 1422А, ДСП 1425А должен не реже двух раз в год проходить проверку длительности работы в аварийном режиме. Перед проверкой светильник должен быть подключён к сети электропитания не менее 24 часов без перерывов (время полной зарядки аккумуляторов).

Для проверки функционирования в аварийном режиме следует отключить светильник от сети электропитания. Световой поток светильника должен уменьшиться и светильник должен продолжать работать от аккумулятора в течение 60 минут.

7.3 Если по результатам проверки длительность работы в аварийном режиме освещения окажется меньше 60 минут, то это свидетельствует о неисправности аккумулятора и необходимости замены светильника.

8 Утилизация

8.1 Изделия утилизируются путем передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства на территории реализации.

8.2 В состав светильников ДСП 1422А, ДСП 1425А входит герметичный LiFePO₄ аккумулятор, представляющий опасность для здоровья человека и окружающей среды при неправильной утилизации.

8.3 Отсоединить элемент питания перед утилизацией светильника.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! ВЫБРАСЫВАТЬ АККУМУЛЯТОР В МУСОРОПРОВОД ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.

8.4 Отработавший свой срок службы аккумулятор должен быть передан на утилизацию в специализированные предприятия, имеющие соответствующую II классу опасности отходов лицензию и сертификаты на переработку аккумуляторов.

