



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	SPO-531-0-65K-018	SPO-531-0-40K-018	SPO-532-0-65K-018	SPO-532-0-40K-018	SPO-531-0-65K-036	SPO-531-0-40K-036	SPO-532-0-65K-036	SPO-532-0-40K-036
Напряжение питания (Переменного тока), В	190-250							
Номинальное напряжение питания (Переменного тока), В	230							
Частота сети, Гц	50/60							
Потребляемая мощность, Вт	18							
Световой поток, Лм	1400		1500		3200		3300	
Тип рассеивателя	опал		призма		опал		призма	
Цветовая температура, К	6500		4000		6500		4000	
Коэффициент пульсации (IRF), %	<5							
Коэффициент мощности (PF), cos	>0,95							
Индекс цветопередачи, Ra	>80							
Класс энергоэффективности	A							
Степень защиты от воздействий окружающей среды	IP20							
Климатическое исполнение и категории размещения	УХЛ4 (+1...+35 °С)							
Тип кривой силы света	D							
Срок службы, лет	75							
Габариты, ДхШхВ, мм	600x60 x23				1200x60 x23			
Масса, г	230				440			

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Светодиодный светильник, шт.	1
Упаковка, комплект	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1

3. ПОДГОТОВКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

3.1. Требования безопасности.

Внимание! Монтаж или демонтаж светодиодного светильника необходимо производить строго при отключенном напряжении сети. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденной изоляцией проводов и токоведущих частей. Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать изделие.

3.2. Подготовка изделия к работе.

Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя и проводов.

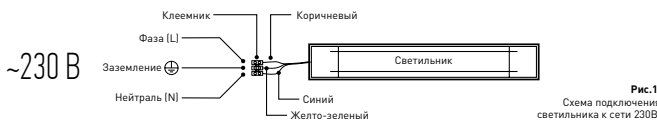
3.3. Подключение.

Внимание! Все провода во время подключения светодиодного светильника должны быть обесточены.

3.3.1. Для подключения светильника необходимо подвести к месту его монтажа 3-х жильный провод.

3.3.2. Этот провод необходимо подключить к проводу источника питания с помощью внешнего клеммника (в комплект не входит) в соответствии со схемой, изображенной на рис.1;

3.3.3. После проверки правильности подключения можно включать сетевое напряжение.



4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте изделие воздействию огня и не опускайте его в воду.

4.2. Изделие предназначено для использования только внутри помещений.

4.3. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.

4.4. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений любого из его компонентов.

4.5. Помните, что переменное напряжение 230В опасно для жизни!

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание! Все работы связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключенном питании сети!

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены ниже:

Светильник не работает	- проверьте наличие сетевого напряжения питания 230В - убедитесь в целостности всех проводов и их изоляции - убедитесь в целостности всех соединений
------------------------	--

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Бытовой светильник
Модель изделия	Модели: SPO-531, SPO-532 Артикулы: SPO-532-0-65K-018, SPO-532-0-40K-018, SPO-531-0-65K-018, SPO-531-0-40K-018, SPO-532-0-65K-036, SPO-532-0-40K-036, SPO-531-0-65K-036, SPO-531-0-40K-036
Тип изделия	Светодиодный светильник
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэн Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Информация для связи с изготовителем	at_l_company@163.com
Импортер	Информация об импортере указана на этикетке, расположенной на индивидуальной упаковке.
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г.Москва, а/я 43
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления	Указана на упаковке или корпусе светильника

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 3 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.

9.2. Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:

- предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
- нарушения механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии корректно заполненного гарантийного талона:

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.



КОЛДОНМО (ПАСПОРТ) Жарыкдиоддуу шамчырак

1. ТЕХНИКАЛЫК МҮНӨЗДӨМӨ

Параметрлеринин аталышы	SPO-531-0-65K-018	SPO-531-0-40K-018	SPO-532-0-65K-018	SPO-532-0-40K-018	SPO-531-0-65K-036	SPO-531-0-40K-036	SPO-532-0-65K-036	SPO-532-0-40K-036
Азыктануунун чыңалуусу (өзгөрмө ток), В	190-250							
Азыктануунун номиналдуу чыңалуусу (өзгөрмө ток) В	230							
Ток тармагынын жыштыгы, Гц	50/60							
Колдонулуучу кубаттуулук, Вт	18		36		18		36	
Жарыктык агым, Лм	1400		1500		3200		3300	
Түс температурасы, К	6500	4000	6500	4000	6500	4000	6500	4000
Согуучулук коэффициенти (IRF), %	<5							
Кубаттуулук коэффициенти (PF), cos	>0,95							
Түс берүү индекси (Ra), кем эмес	>80							
Айлана-чөйрөнү таасир берүүсүнөн коргоо деңгээли	IP20							
Кубаттуулук коэффициенти (PF), UHL4 (+1...+35 °C)	УХЛ4 (+1...+35 °C)							
Кызмат өтөө мөөнөтү, жыл	25							
Көлөмү, УЗУН*ТУУРАСЫ*БИЙИКТИГИ, мм	600x60 x23				1200x60 x23			
Массасы (шамчырак жана азыктандыруу булагы), г	230				440			

2. ТОПОМДУУЛУГУ

Жарыкдиоддуу шамчырактын, даана.	1
Орому, топтом	1
Колдонмо китеп (Паспорт), экз.	1

3. ШАМЧЫРАКТЫ ДАЯРДО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

3.1. Коопсуздук талаптары.

Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты орнотуу же кайра орнотууда чыңалып турган токту өчүрүү керек. Чырактын проводу сырткы коргоочу катмары же ток берүүчү бөлүкчөлөрү бузук болсо колдонууга тыюу салынат. Өз алдынча чечүү же оңдоого тыюу салынат.

3.2. Шамчыракты ишке киргизүүгө даярдоо.

Чыракты оромолдон чыгарып, корпусунун, жарык чыгаргычтын, проводунун бузук же сынык эместигин текшериниз.

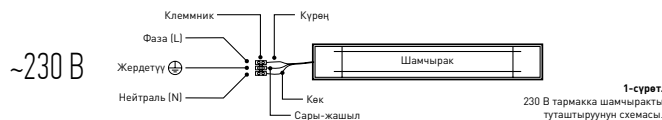
3.3. Туташтыруу.

Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу шамчыракты туташтырууда бардык проводдорду токтон сууруп таштоо керек.

3.3.1. Шамчыракты туташтыруу үчүн аны куроочу жерге 3 өзөктүү зымды алып келүү зарыл.

3.3.2. Бул зымды азык булагына клеммниктин (топтомо кирбейт) жардамы менен 1-сур. көрсөтүлгөн схемага ылайык туташтыруу зарыл.

3.3.3. Туташтыруунун тууралыгын текшергенден кийин тармактык чыңалууну күйгүзсө болот.



4. КООПСУЗДУК ЧАРАЛАРЫ

4.1. Кырсакты алдын алуу үчүн шамчыракты отко жакындатпаны жана сууга тийгизбени.

4.2. Шамчыракты белгилүүн ичинде гана колдоого болот.

4.3. Кырсакты алдын алуу үчүн электротехникалык буюмду өз алдынча оңдоого болбойт.

4.4. Шамчырактын же анын бөлүкчөлөрү бузук же сынык болсо колдонууга тыюу салынат.

4.5. 230В өзгөрмө ток өмүргө кооптуу!

5. ТАШУУ ЖАНА САКТОО

Шамчыракты оромолунда ташуу жана сактоодо механикалык сынуу, бузулудан жана нымдан сактоону эске алуу зарыл.

6. КЕРЕКТЕН ЧЫГАРУУ

Шамчыракты ал сатылып жаткан өлкөнүн мыйзамына ылайык керектен чыгаруу зарыл.

7. МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР ЖАНА АЛАРДЫ ОҢДОО

Көңүл бургула! Шамчырактын ар кандай бузулууларын оңдоо иштеринде токту өчүрүү керек!
3-таблицада мүмкүн болгон бузулуулар жана аларды оңдоо иштери берилген.

3-таблица.

Шамчырак иштебесе	- 230В токту бар экенин текшериниз - бардык проводдордун оң жана ачык эместигин текшериниз - бардык туташтыргычтардын бузук эместигин текшериниз
-------------------	--

Эгер бул чаралар сизге жардам бербесе атайын адистерге кайрылыңыз.

8. ШАМЧЫРАК ТУУРАЛУУ МААЛЫМАТ

Буюмдун аталышы	Тирчиликте колдонулуучу шамчырак
Буюмдун модели	Модели: SPO-531, SPO-532 Артикулы: SPO-532-0-65K-018, SPO-532-0-40K-018, SPO-531-0-65K-018, SPO-531-0-40K-018, SPO-532-0-65K-036, SPO-532-0-40K-036, SPO-531-0-65K-036, SPO-531-0-40K-036
Буюмдун тиби	Жарыкдиоддуу шамчырак
Соода белги	ЭРА
Жасаган өлкө	Кытай
Жасаган ишкананын аты	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Жасаган ишкананын дарегі	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань району, Чуанье көчөсү, Нос Баоличэн имараты, 901-Батир (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Жасаган ишкана менен байланышуу учун маалымат	at_l_company@163.com
Импортточу уюм	Импортточу уюм жонундогу маалымат индивидуалдык кутудагы этикеткада корстолгон.
Керектоочулар менен иштоо боюнча кызматтын дарегі	121467, Россия, Москва ш., а/я 43
Нормативдик документтер туура келиши	Буюм «Томону чыңалуудагы тузулустордун коопсуздугу боюнча» ТР ТС 002011, «Техникалык каражаттардын электромагниттик бир-бирине дел калуусу жонундогу» ТР ТС 020/2011 талаптарына жооп берет
Жасалуу мооноту	Буюмдун сыртына жазылган

9. КЕПИЛДИК

9.1. Шамчыракка сатылган кийин 3 жыл мөөнөттү колдонуу кепилдик берилет. Кардарга колдонмо китепке ылайык орнотуу, колдонуу, ташуу жана сактоо чараларын туура жүргүзгөндө кепилдик берилет.

9.2. Эгер төмөнкүлөр болсо шамчыракка кепилдик берилбейт:

- кепилдик талону толук толтурулбаса (туура эмес толтурулса);
- механикалык бузук же коргунусун кардар тарабынан өз алдынча ачылганы байкаса;
- колдонмо китепке ылайык колдонуу шарттары туура эмес жүргүзүлсө.

Сатылган жайы	Сатылган убактысы	Дүкөндүн штампы жана сатуучунун колу

Көңүл бургула! Өндүрүүчүдө чыгарылган буюмдардын конструкциясына жана спецификациясына каалаган убакытта алдын ала эскертүүсүз жана ушундай эле өзгөрүүлөрдү мурунку же кийинки чыгарылган буюмдарга киргизүү милдеттенмеси өзгөрүүлөрдү киргизгенге укугу бар.





**ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ (ПАСПОРТ)
ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАЛ**

1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В	SPO-531-0-65K-018	SPO-531-0-40K-018	SPO-532-0-65K-018	SPO-532-0-40K-018	SPO-531-0-65K-036	SPO-531-0-40K-036	SPO-532-0-65K-036	SPO-532-0-40K-036
Төңгерімді қуат беру кернеуі (ауыспалы ток), В	190-250							
Желінің жиілігі, Гц	230							
Тұтынылатын қуаты, Вт	50/60							
Жарық ағыны, Лм	18			1500			36	
Түстілік температура, К	1400		1500		3200		3300	
Түс температурасы, К	6500	4000	6500	4000	6500	4000	6500	4000
Лүгілдеу коэффициенті (IRF):	<5							
Қуаттылық коэффициенті (PF), cos	>0.85							
Түсті беру индексі (Ra), кем емес	>80							
Қоршаған ортадан келетін әсерден қорғану дәрежесі	IP20							
Қуаттылық коэффициенті (PF):	УХЛ4 (+1... +35 °С)							
Қызмет ету мерзімі, жаста	25							
Пішіні, ҰХЕБ, мм	600x60 x23				1200x60 x23			
Салмағы (шамдал және қуат беру көзі), г	230				440			

2. ТОПТОМДҰЛУУ

Жарықдиодты шамдал, дана	1
Қалтамасы, жытытық	1
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Паспорт), нұсқа	1

3. БҮЙІМДІ ДАЙЫНДАУ, ЖАЛҒАУ ЖӘНЕ МОНТАЖДАУ

3.1. Қауіпсіздік талаптары.

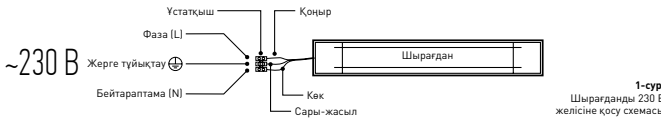
Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды монтаждауды немесе демонтаждауды қатан түрде желі кернеуі өшірілуі күйінде жүргізілуі қажет. Сымдарының оқшаулағышы мен ток жүретін бөліктері ақшалынған бұйымдарды пайдалануға тыйым салынады. Бұйымды өздігімен ашуға және жөндеуге тыйым салынады.

3.2. Бұйымды жұмысқа дайындау.

Шамдал қалтамасын ашыңыз және корпусының, шағыратқышының және сымдарының ақаулы болмауларына көз жеткізіңіз.

3.3. Жалғау.

Назар аударыңыз! Жарықдиодты шамдалды жалғау кезінде барлық сымдар токтан ажыратылуға тиіс болады.
3.3.1. Шырағанды қосу үшін оның орнату арының 3-тармақты сымды жүргізуі қажет.
3.3.2. Бұл сымды ұстатылатын (жиынтықта қирмейді) көмегімен қуат көзі сымна 1-суретте көрсетілген сызбаға сәйкес қосу қажет.
3.3.3. Қосылымның дұрыстығын тексергеннен кейін желілік кернеуді қосуға болады.



1-сур. Шырағанды 230 В желісіне қосу схемасы

4. САҚТАНДЫРУ ШАРАЛАРЫ

4.1. Жазатайым уақытар болдырмау үшін ешқашан да бұйымды отқа жақындатпаныз әрі суға батырмаңыз.
4.2. Бұйым тек қана белменің ішінде пайдалануға арналған.
4.3. Жазатайым уақытар болдырмау үшін электр техникалық өнімдердің жөндеуді өздiгiмен жүргiзуге тыйым салынады.
4.4. Оның қандай да болмасын компоненттерінде механикалық және өзге де зақымданулар болғанда бұйымды пайдалануға тыйым салынады.
4.5. Еснiзде болсын, 230В ауыспалы кернеу өмiрiңiзге қауiптi!

5. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

Бұйымды тасымалдау және сақтау механикалық зақымданудан және атмосфералық жауын-шашынның әсерінен сақтандыру шараларын сақтай жүріңіз, қалтамасында жүргізілуі тиіс болады.

6. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Бұйымды өткізілген аймақтағы заңнамаңың талаптарына сәйкес кәдеге жарату қажет.

7. ҰҚТЫМАЛДЫ АҚАУЛАРЫ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

Назар аударыңыз! Бұйымның ұқтымалды ақауларын жоюға байланысты барлық жұмыстарды желі кернеуі өшірілуі күйінде жүргізілуі қажет!

Ұқтымалды ақауларды және оларды жою тәсілдерінің тізбесі 3-кестеде келтірілген.

Шамдал жұмыс істемейді	- желілік 230В қуат беру кернеуінің болуын тексеріңіз - барлық сымдардың және олардың оқшауланымдарының бүтіндігіне көз жеткізіңіз - барлық жалғанған жерлерінің бүтіндігіне көз жеткізіңіз
------------------------	---

Егер де бұл тәсілдеріңіз Сiзге көмек болмаған болса, ақауларды жою үшін білікті мамандардың көмегіне жүгініңіз.палы кернеу өміріңізге қауіпті!

8. БҮЙІМ ЖАЙЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

Бұйымның атауы:	Тұрмыстық шамдал
Бұйымның моделі	Модель: SPO-531, SPO-532 Артикулары: SPO-532-0-65K-018, SPO-532-0-40K-018, SPO-531-0-65K-018, SPO-531-0-40K-018, SPO-532-0-65K-036, SPO-532-0-40K-036, SPO-531-0-65K-036, SPO-531-0-40K-036
Бұйымның типі	Жарықдиодты шамдал
Тауарлық белгісі	ЭРА
Өндіруші ел	Қытай
Өндірушінің атауы	АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.)
Өндірушінің мекен-жайы	КНР, 518054, Шэньчжэнь, Наньшань Дистрикт, Чуанье стрит, Нос Баоличэнг Билдинг, рум 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Өндірушімен байланысу үшін ақпарат	atl_company@163.com
Импорты	Импорты туралы ақпарат жеке қалтамада орналасқан заңтаңбада көрсетілген.
Тұтынушылармен жұмыс жөніндегі қызмет	121467, Ресей, Мәскеу қ., а/ж 43
Нормативтік құжаттарға сәйкестігі	Бұйым ТР ТС 004/2011 «Темен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлік-магниттік үйлесімділігі» талаптарына сәйкес келеді.
Өндірілген күні	бұйымның сыртына жазылған

9. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

9.1. Бұйымды пайдаланудың кепілдік мерзімі, осы нұсқаулықта айтылған монтаждау, пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын тұтынушы орындағанда, сатылған күнінен санағанда 3 жылды құрайды.
9.2. Құрылымы мына жағдайларда кепілдік қызмет көрсетуге жақтықсымайды:
• кепілдік талоны толтырылмаған (дұрыс толтырылмаған) тауарды ұсынғанда;
• механикалық бүлінген немесе механикалық зақымданулардан бұрын болғанда;
• осы нұсқаулықта айтылған пайдалану шарттары өрескел бұзылғанда.

Істен шыққан электр техникалық өнімді айырбастау қатесіз толтырылған кепілдік талоны бар болғанда сату нүктесінде жүзеге асырылады:

Сатылған жері	Сатылған күні	Дүкеннің мөрі және сатушының қолы
---------------	---------------	-----------------------------------

Назар аударыңыз! Өндіруші кез келген уақытта алдын ала ескертусіз және әлдебір міндеттемелерсіз шығарылатын бұйымдардың конструкциясына және спецификациясына өзгерістер енгізу, сондай-ақ бұрын немесе кейін жасалған бұйымдарға осындай өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.



**ՀԱՅԱԳՈՐԾԱՆ ԶԵՆՆԱՐԿ (ԱՆՁՆԱԳԻՐ)
ԼՈՒՍԱԴՐԻՈՂԱՅԻՆ ԼԱՍՊ**

1.ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԸՆԴՈՒՆՎՈՐՆԵՐ:

Պարամետրի անվանում	SPO-531-0-65K-018	SPO-531-0-40K-018	SPO-532-0-65K-018	SPO-532-0-40K-018	SPO-531-0-65K-036	SPO-531-0-40K-036	SPO-532-0-65K-036	SPO-532-0-40K-036
Մնման (արժու) (ընդհանրապես հոսանքի), Վ	190-250							
Անվանական մնման (արժու) (ընդհանրապես հոսանքի), Վ	230							
Ցանցի հաճախականություն, Դց	50/60							
Սպառման հզորություն, Վտ	18			1500			36	
Լուսային հոսք, Լմ	1400		1500		3200		3300	
Գունային ջերմաստիճան, Կ	6500	4000	6500	4000	6500	4000	6500	4000
Պոլարիզացիոն գործոն (IRF):	<5							
Հզորության գործոն (PF)	>0.85							
Գունաստորոման ինդեքս (Ra), ոչ պակաս	>80							
Շրջակա միջավայրի ներգործություններից պաշտպանվածության աստիճան	IP20							
Հզորության գործոն (PF):	УХЛ4 (+1... +35 °С)							
Շտապարկման ժամկետ, տարեկան	25							
Չևանմուշ (զարգարիտ), ԵՎՎԵ, մմ	600x60 x23				1200x60 x23			
Քաշ(կամպ) և մնման արդյունքը, գ	230				440			

2. ԿՈՍՊՈՆԵՆՏԱՎՈՐՈՒՄ

Լուսատիրոջային (լապտեր, հատ	1
Փաթեթավորում, կոմպլեկտ	1
Շահագործման ձեռնարկ (Անձնագիր), Լուսուշ	1

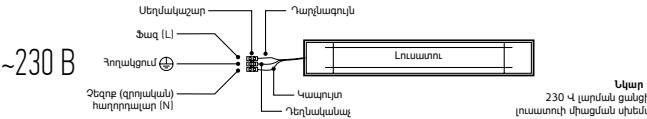
3. ԱՐՏԱՐԿՐԱԵՆ ՈՒՍՈՒՄՆԱԻՐՈՒՄ, ՏԵՐԱՎՈՐՈՒՄ ԵՎ ՄԻՍՈՐՈՒՄ

3.1. Անվտանգության պահանջներ:
Ուշադրություն: Լուսատիրոջային (լուսատու) կամ ապամուտանման բոլոր աշխատանքները պետք է կատարվեն բացառապես հոսանքի արդյունքի անջատումից հետո:
⚠ Արգելվում է արտադրանքը շահագործել հարողորդների վնասված լինելու դեպքում:
⚠ Արգելվում է ինստուկցիոն քարտի և վերադրված արտադրանքը:

3.2. Արտադրանքի նախապատրաստումը աշխատանքի:
Քննելուց առաջ փաթեթավորումը և համոզվել, որ վնասված կամ արտադրանքի վնասված լինելու դեպքում վնասվածքները բացակայում են:

3.3. Միացում:

Նշում: Վերադրված և արտադրանքի վնասված լինելու դեպքում:
⚠ **Վարտարկություն:** Լուսատիրոջային (լուսատու) միացման ժամկետը բոլոր հարողորդները պետք է ապահովված լինեն:
3.3.1. Լուսուշ միացնելու համար անհրաժեշտ է տեղակայել կապի երեք մետաղային հարողորդը:
3.3.2. Այդ հարողորդը անհրաժեշտ է նախ 1-րդ պատվերված սինալի համապատասխան մեխանիկական օգնություն միացնել մուտքային արդյունքի հարողորդին (ընդհանուր ընդդրված չէ):
3.3.3. Միացման ջրադրված ստուգելուց հետո՝ կարելի է միացնել ցանցային (արժու) և վերադրված արտադրանքը:



Վարտ 1: 230 Վ արժան ցանցի լուսատուի միացման սինալ:

4. ԱՆՍԱՐԿՈՐԾԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ:

4.1. Դժբախտ պատահարների խուսափելու համար արտադրանքը երբեք մի ներառելու կրակի ներգործությանը և մի օգտե այն չոք մեջ:
4.2. Արտադրանքը նախատեսված է ոգնարդուծել միայն տարածքի ներսում:
4.3. Դժբախտ պատահարների խուսափելու համար արտադրանքը պետք է ապահովվեն հոսանքատեղիվածակայան արտադրանքի ինստուկցիոն վերադրվածակայան:
4.4. Մեղմակաշարի և այլ վնասվածքների առկայության դեպքում՝ արգելվում է շահագործել արտադրանքը:
4.5 Իրիչը, որ 220Վ արժանով հոսանքը վնասվածակարի և կարելի համար:

5. ՓՈՒՆՎՈՐԿՆԵ ԵՎ ՊԱՐՏՈՒՄՆԵՐ:

Արտադրանքի վերադրումը և պահպանումը պետք է կատարվի իրագործելով փաթեթավորման վրա նշված մեխանիկական վնասվածքներից և շրջակայի ներգործություններից պահպանելու կանոնները:

6. ԻՐԱՍՏՈՒՄ:

Արտադրանքը անհրաժեշտ է իրացնել՝ ըստ տարածքային օրենսդրության ռեգիլացիայի պահանջի:

7. ՆԱԽՎՈՐ ԱՆՍԱՐԿՈՐԾՈՒՄՆԵՐԵ ԵՎ ԴՐԱՆՑ ԵՏՈՒՄՆԵՐ:

Ուշադրություն: Սաղթի հնմանակարի անսարքությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո:

⚠ Ուշադրություն: Սաղթի հնմանակարի անսարքությունների հետ կապված բոլոր աշխատանքները պետք է իրագործվեն միայն հոսանքի անջատումից հետո:

Չևարարի անսարքությունների և որանջ շտկման երանակների ցուցակը ներկայացված է արդյունք 3-ում.

Լամպը չի աշխատում	- ստուգել 220Վ արժան հոսանքի առկայությունը - համոզվել բոլոր հարողորդների և մեղմակաշարիների անջատվածության մեջ - համոզվել բոլոր միացումների անջոպակման մեջ
-------------------	---

Եթե անսարքության շտկման այս միջոցները Չեզ չօգնեն, դիմել որակավորված մասնագետի օգնությանը:

8. ՏԵՐԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐՆԵՐ ԱՐՏԱՐԿՐԱԵՆ ՄԱՍԻՆ

Արտադրանքի անվանում	Վեցնցային (լուսուշ)
Արտադրանքի մոդելներ	Մոդել՝ SPO-531, SPO-532 Ապրանքանիշ՝ SPO-532-0-65K-018, SPO-532-0-40K-018, SPO-531-0-65K-018, SPO-531-0-40K-018, SPO-532-0-65K-036, SPO-532-0-40K-036, SPO-531-0-65K-036, SPO-531-0-40K-036
Արտադրանքի տեսակ	Լուսատիրոջային (լուսուշ)
Արտադրանքի արտադրող	ՉՔԱ
Արտադրող երկիրը	Չինաստան
Արտադրողի անվանումը	USL Չինեզ (Չեյնեզ) համագործակցություն, ԼՏԻ (ATL Business (Shenzhen) CO., LTD.)
Արտադրողի հասցեն	ՉԻՆ, 518054, Չեյնեզ, Նանշանի շրջան, Չուանյե փող., Չեյնեզ Իրադրային Բաղնիք, ք. 901 (PRC, 518054, Shenzhen, Nanshan District, Chuangye street, North Baolicheng Building, room 901)
Արտադրողների հետ կապի ինֆորմացիա	atl_company@163.com
Ներմուծող	Ներմուծողի մասին տեղեկությունները ներկայացված է անհատական փաթեթավորման տուրի վրա փակված ապրանքանիշի:
Սպառողների հետ աշխատանքի ծախսեր	121467, Ռուսաստան, Մոսկվա ք/ա 43
Նորմատիվ փաստաթղթերի հետ համապատասխանություն	Արտադրանքը համապատասխանում է ТР ТС 004/2011 «Ցանցի (արժանով) արտադրության անվտանգության մասին», ТР ТС 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների էլեկտրամագնիսային համապատասխանություն» պահանջարկներին:
Արտադրության ժամկետը	Սաղթի կնմանի վրա

9. ԵՐԱՄԵՐՈՒՄ ԳՐԱՏԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ

9.1. Տվյալ ձեռնարկով ներկայացված տեղեկություն, տեղեկություն և պահպանման պահանջների իրականացման դեպքում երաշխիքային շահագործման ժամկետը կազմում է 3 արտի՝ սկսած գնման օրվանից:
9.2. Սաղթը չի ներառվում երաշխիքային պարտավորությունների հետևյալ դեպքերում.
• սաղթը ներկայացված է լուսուշ (կապի լուսուշ) երաշխիքային կարողությամբ:
• սաղթը և ներկայացված վնասվածքները կամ վարպետի, հարողորդի քանակ, հետքերի և այլնից առկա ձեռնարկով ներկայացված շահագործման պայմանների խախտումները:
• թույլ են տրված տվյալ ձեռնարկով ներկայացված շահագործման պայմանների խախտումները:

Թեթի էլեկտրոտեխնիկական ապրանքի փոխարինումը կարող է իրականացվել և անտրի կետում՝ երաշխիքային կետից լուսուշ և կախիվ կնմանի կորուստներով:

Վաճառքի վայրը	Վաճառքի ամսաթիվը	Խանութի կնիքը և վաճառողի արտագրությունը
---------------	------------------	---

⚠ Ուշադրություն: Արտադրողը իրավունք է վերապահում ցանկացած ժամանակ փոփոխություններ մտցնել արտադրվող արտադրանքի կառուցվածքների և դասակարգումի մեջ, առանց նախնական ցանկուցման և առանց որևէ պարտավորությունների, որ նույնպիսի փոփոխությունները մտցնել նախկինում և ապելի ոչ արտադրանքի արտադրանքի մեջ

