



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ДЛЯ СВЕТОДИОДНОГО ДРАЙВЕРА LED-LP-5/6



Уважаемый Покупатель!

Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации

Внимание. Данное изделие является независимым устройством, имеющим 2 класс защиты от поражения электрическим током.

1. Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики блока питания приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименование параметра	LED-LP-5/6 (0.98)	LED-LP-5/6 [0.98x]
Номинальное входное напряжение, В	220	
Рабочее входное напряжение, В	170-240	
Частота сети, Гц	50 / 60	
Коэффициент мощности, не менее	0,95	0,98
Коэффициент пульсации, не более	<5%	<1%
Выходное напряжение, В	60-80	
Выходной ток, А, не более	450мА	
Выходная мощность, Вт, не более	40	
Температура эксплуатации, °С	от +5 до +40	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки блока питания приведена в таблице 2.

Таблица 2

Блок питания с проводом со штекером, шт.	1
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.	1
Упаковка, комплект	1

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

3.1 Требования безопасности.



Внимание! Все работы, связанные с подключением светодиодной панели к блоку питания и блока питания к сети 220В, необходимо производить при отключенном питании в сети.

3.2 Максимально допустимая нагрузка.



Внимание! Не допускается подключать к блоку питания светодиодную панель с потребляемой мощностью и(или) током потребления, отличными от номинальных значений, указанных в табл.1. Для подключения блока питания к сети 220В рекомендуется использовать провода с сечением жил не менее 0,75мм²

3.3 Подключение.



Внимание! Все провода во время монтажа блока питания должны быть обесточены.

В комплект поставки входит провод со штекером. Этот провод поставляется уже подключенным к блоку питания. Подключите штекер к соответствующему разъему питания светодиодной панели.
Для подключения блока питания к сети 220В необходимо подвести к месту его крепления сетевой провод (в комплект не входит). Жилы этого провода необходимо подключить в соответствии с полярностью: N – нейтраль, L - фаза. Способ подключения показан на рис.1.
После проверки правильности всех подключений необходимо подключить сетевой провод к сети 220В.

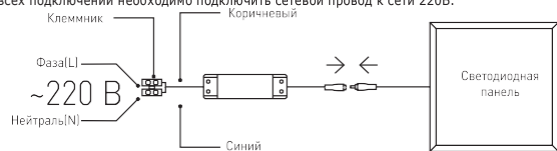


Рис.1. Подключение блока питания.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте продукцию воздействию огня и не опускайте её в воду.
- Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.
- Помните, что переменное напряжение 220В 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 в таблице 3.

Таблица 3

Светодиодная панель не работает	<ul style="list-style-type: none"> проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В убедитесь в целостности всех соединений проверьте правильность подключения светодиодной панели.
---------------------------------	--

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

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование изделия:	Блок питания
Модель изделия	Модель: LED-LP Артикулы: LED-LP-5/6 (0.98), LED-LP-5/6 (0.98X)
Тип изделия	Блок питания для светодиодной панели SPL-5/6
Товарный знак	ЭРА
Страна изготовитель	Китай
Наименование изготовителя	АТЛ Бизнес (Шаньчжэнь) КО., ЛТД (ATL Business (ShenZhen) CO., LTD.)
Адрес изготовителя	КНР, 518054, Шаньчжэнь, 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	atl_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:	См. на корпусе изделия

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Гарантийный срок эксплуатации составляет 3 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.
- Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:
 - предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
 - наличия 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

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.



1. ТЕХНИКАЛЫК ӨЗГӨЧӨЛҮКТӨРҮ

1-Таблицада азык сапсалгынын техникалык өзгөчөлүктөрү берилген

1-Таблица

Көрсөткүчтөрдүн аттары	LED-LP-5/6 (0.98)	LED-LP-5/6 (0.98X)
Кируучү номиналдык шык, В	220	
Уюлдук жыштык , Гц	50 / 60	
Күчтүн коэффициенти, эң аз	0,95	0,98
Титирөө коэффициенти, көп эмес	<5%	<1%
Чыгуучу шык, В	60-80	
Чыгуучу ток, А, көп эмес	450mA	
Чыгуучу күч, Вт, көп эмес	40	
Иштетүүнүн температурасы, °C	от +5 до +40	
Сактоо температурасы, °C	от -25 до +50	
Сактоо даражасы	IP20	

2. КОМПЛЕКТТҮҮЛҮК

Азык сапсалгынын жеткирүүсү комплекттүүлүгү номер 2- таблицада берилген

2- таблица

Штеkerи менен зымдуу азык сапсалгы, даана.	1
Колдонуу боюнча көрсөтмө (паспорт), экз.	1
Куту, топтом	1

3. ШАМЧЫРАКТЫ ДАЯРДОО, ТУТАШТЫРУУ ЖАНА ОРНОТУУ

3.1. Коопсуздук талаптары.

Жарыкдиоддуу панельди азык сапсалгысына жана азык сапсалгыны 220В тармагына туташуу иштерин өчүрүлгөн кубаттуулук параметрлер учурунда жүргүзүү керек.

3.2. Максималдуу түрүндөгү жеткиликтүү жүктөм.



Көңүл бургула! Жарыкдиоддуу панельди колдонуу кубаты жана (же) агыны таблица1 боюнча номиналдык көрсөтүүлөрдөн айырмаланган азык сапсалгысына туташтыруу болбойт. Азык сапсалгыны 220В тармагына туташтыруу үчүн 0,75мм2 тармак кесилиши менен зымдарды колдонууга сунушталат.

3.3. Туташтыруу.



Көңүл бургула! Баардык зымдар азык сапсалгысын монтаж учурунда токсуз болуу керек.

Жеткирүү топтомунда штеkerи менен зым кирет. Бул зым азык сапсалгысына туташтырылган түрдө жеткирилет. Штеkerди жарыкдиоддуу панельдин ылайыктуу азык сапсалгысына туташтырыла. 220В тармагына азык сапсалгыны туташтыруу үчүн анын бекитмө жерине тармак зымды алып келүү керек (топтотмун ичине кирбейт). Ал зымдын тамырларын полярдык системасы боюнча туташтыруу: N – нейтраль, L – фаза. Туташтыруу ыкмасы 2 суреттүндө көрсөтүлгөн. Баардык туташтыруулардын тууралыгын текшерүүдөн кийин тармак 220В тармагына туташтыруу керек.

Өндүрүшү кез келген убакытта алдын ала эскертүүсүз жана өлдөбүр милдеттемелерсиз шыгарылатын буйымдардын конструкциясына жана спецификациясына өзгөрүстөр өнгүзү, сондай-ақ бурын немесе кейин жасалган буйымдарга осындай өзгөрүстөр өнгүзү құқыгын өзіне қалдырады.



1. ТЕХНИКАЛЫК СИПАТТАМАЛАРЫ

Корек блогының техникалық сипаттамалары 1-кестеде келтірілген.

1-кесте

Параметр атауы	LED-LP-5/6 (0.98)	LED-LP-5/6 (0.98X)
Номиналды киретін кернеу, В	220	
Желі жиілігі, Гц	50 / 60	
Қуаттылық коэффициенті, кем емес	0,95	0,98
Пульсация коэффициенті, аспайды	<5%	<1%
Киретін ток, А, аспайды	450МА	
Шығатын қуаттылық, Вт, аспайды	40	
Пайдалану температурасы, °C	от +5 до +40	
Сақтау температурасы, °C	от -25 до +50	
Қорғалу дәрежесі	IP20	

2. ЖИЫНТЫҚТАЛЫМЫ

Корек блогының жеткізілу жиынтықталымы 2-кестеде келтірілген.

2-кесте

Штекерлі сымы бар корек блогы, дана	1
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық (Төлқұжат), дана	1
Қаптама, жиынтық	1

3. ОРНАТУ МЕН ҚОСУ

3.1. Қауіпсіздік талаптары.

Жарықдиодты панелді корек блогына және корек блогын 220В желіге қосумен байланысты барлық жұмыстарды желіде корек өшірілген күйде жүргізу керек. 3.2. Ең жоғары ұяғарыңды жүктеме.



Назар аударыңыз! Корек блогына 1-кестеде көрсетілген номиналды мәндерден ерекшеленетін тұтыну қуаттылығына және/немесе тұтыну тогына ие жарықдиодты панелді қосуға болмайды.

Корек блогын 220В желіге қосу үшін, тарам қиысуы кемінде 0,75 мм² сымды пайдалану керек.

3.3. Қосу.



Назар аударыңыз! Корек блогын монтаждау кезінде барлық сымдар токтан ажыратылуы тиіс.

Жеткізу жиынтыгына штекерлік сым кіреді. Бул сым корек блогына қосылу күйінде жеткізіледі. Штекерді жарықдиодты панелді корегінің тиісті ағытпасына қосыңыз. Корек блогын 220В желіге қосу үшін, бекіту орнына желілік сымды әкелу керек (жиынтыққа кірмейді). Ос сымның тарамдарын полярлыққа сәйкес қосу керек: N – Бейтарап, L - фаза. Қосу тәсілі 2-суретте көрсетілген. Барлық қосылыстардың дұрыстығын тексерген соң, желілік сымды 220В желіге қосу керек.

Өндүрүүүдө чыгарылган буюмдардын конструкциясына жана спецификациясына каалаган убакытта алдын ала эскертүүсүз жана ушундай эле өзгөрүүлөрдү мурунку же кийинки чыгарылган буюмдарга киргизүү милдеттенмесиз өзгөрүүлөрдү киргизгенге укугу бар.



1. ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՈՒՂԱԳՐԵՐԸ

Սևման բրկի տեխնիկական բնութագրերը բերված են աղյուսակ 1-ում:

Աղյուսակ 1

Պարամետրի անվանումը	LED-LP-5/6 (0.98)	LED-LP-5/6 (0.98X)
Սևվակևական մուտքային լարումը, В	220	
Ցանցի հաճախականությունը, Гц	50 / 60	
Հզորության գործակիցը, ոչ պակաս	0,95	0,98
Բաբախումի գործակիցը, ոչ ավել	<5%	<1%
Ելքային լարումը, В	60-80	
Ելքային հոսանքը, А, ոչ ավել	450mA	
Ելքային հզորությունը, Вт, ոչ ավել	40	
Շահագործման ջերմաստիճանը, °С	от +5 до +40	
Պահպանումի ջերմաստիճանը, °С	от -25 до +50	
Պաշտպանության աստիճանը	IP20	

2. ԼԻՎԿԱԶՄԱՌՅՈՒՆԸ

Սևման բրկի մատակարարման փախազմությունը բերված է աղյուսակ 2-ում:

Աղյուսակ 2

Սևման բրկը լարի հետ շտեկերի հետ միասին, հատ:	1
Շահագործման ձեռնարկը (Անձնագիրը), օրին.	1
Փաթեթավորումը, հավաքածու.	1

3. ՏԵՆԻԿԱՑՈՒՆԸ ԵՎ ՄԻԱՑՈՒՆԸ

3.1. Սևվակագրության պահանջները: Լուսատիության պանելըման բրկին և 220В լարին միացնելու հետ կապված բոլոր աշխատանքները անիրադեշտ է իրականացնել ցանցի մեջ սնուցումը անջատված ժամանակ:

3.2. Անավելագուրև թուլատրելի բեռնվածքը:



Ուշադրություն! Գի թուլատրվում լուսատիության պանելը, որի սպառողական հզորությունը և (կամ) սպառումի հոսանքը տարելովում է աղյուսակ 1-ում նշված անվանական նշանաթություններից. միացնել սևման բրկին: Սևման բրկը 220В ցանցին միացնելու համար խորհուրդ է տրվում օգտագործել լարերը, որոնց ցիղերի հասվածքը ոչ պակաս է, քան 0,75մմ2.

3.3. Միացումը



Ուշադրություն! Սևման բրկի մոնտաժի ժամանակ բոլոր լարերը անիրադեշտ է հոսանազերծել:

Մատակարարումի հավաքածուի մեջ մտնում է լարը շտեկերի հետ միասին: Տվյալ լարը մատակարարվում է արդեն սևման բրկին միացված վիճակում: Շտեկերը միացրեք լուսատիության պանելի համապատասխան սևման հարակցիչին:

Սևման բրկը 220В ցանցին միացնելու համար անիրադեշտ է նրա անրակապումի տեղին մոտեցնել ցանցային լարը (հավաքածուի մեջ չի մտնում): Տվյալ լարի եղերը անիրադեշտ է միացնել համապատասխան բևեռանկությունը. N – Սեղորայ, L - ֆազա: Միացման եղանակը ցույց է տրված լուս. 2-ի վրա: Բոլոր միացումների ճշտությունը ստուգելուց հետո ցանցային լարը անիրադեշտ է միացնել 220В ցանցին:

Արտադրող իրավունք է վերապահում ցանկացած ժամանակ փոփոխություններ մտցնել արտադրողի ապրանքների կառուցվածքների և դասակարգումի մեջ, առանց նախնական ցանուևցման և. առանց որևէ պարտավորությունների, որ նույնպիսի փոփոխությունները մտցնել նախկինում և. ավելի ուշ արտադրված արտադրանքի մեջ

