

АППАРАТ ЭЛЕКТРОННЫЙ ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩИЙ (LED-ДРАЙВЕР) ДВ 36

Руководство по эксплуатации

1 Назначение и область применения

1.1 Аппарат электронный пускорегулирующий ДВ 36 товарного знака IEK (далее – LED-драйвер) предназначен для подключения к сети переменного тока напряжением 230 В частоты 50 Гц.

1.2 LED-драйвер предназначен для использования совместно со светодиодными светильниками ДВО есo мощностью 36 Вт, а также мощными осветительными светодиодами или сборками с током потребления 300 мА, включаемыми последовательно.

1.3 Нормальными условиями эксплуатации LED-драйвера являются:

- температура окружающей среды: от минус 20 °C до плюс 35 °C;
- максимальная относительной влажность воздуха: 60 % при плюс 20 °C;
- высота над уровнем моря: не более 2000 м.

1.4 Соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

2 Основные технические данные

2.1 Основные технические параметры LED-драйвера приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значение
Номинальное напряжение, В	230
Диапазон рабочих напряжений, В	200–240
Частота, Гц	50
Входной ток, мА	200
Выходной ток, мА	300
Выходное напряжение, В	130 DC
Номинальная мощность, Вт	36
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	II
Степень защиты от проникновения пыли и влаги по ГОСТ 14254	IP20

Продолжение таблицы 1

Параметры	Значение
Рабочая температура Ta, °C, не более	45
Температура на корпусе Tc, °C, не более	50
Коэффициент мощности, не менее	0,8
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5–0,75
Срок службы, лет	3
Размеры (Д×Ш×В), мм	78×40×25

2.2 LED-драйвер оснащён системой электронной защиты от перегрузки, короткого замыкания. В случае короткого замыкания или перегрузки драйвер автоматически осуществит защиту, отключив сетевое питание. После устранения дефекта в цепи устройство снова готово к работе.

3 Требования безопасности**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ LED-ДРАЙВЕРА ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ИЛИ ВБЛИЗИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ.
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ LED-ДРАЙВЕРА К ПОВРЕЖДЁННОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ.
- ПРОИЗВОДИТЬ МОНТАЖ, ДЕМОНТАЖ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ LED-ДРАЙВЕРА ВО ВКЛЮЧЕННОМ СОСТОЯНИИ.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация LED-драйвера допускается только в условиях конвекции воздуха для отвода тепла.

3.1 При эксплуатации необходимо располагать LED-драйвер вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов.

3.2 При нормальном функционировании по истечении срока службы LED-драйвер не представляет опасности при дальнейшей эксплуатации.

3.3 При поломке LED-драйвера обратитесь в организацию, указанные в пункте «Адреса для обращения потребителей» настоящего РЭ.

4 Комплектность

4.1 В комплект поставки изделия входит:

- LED-драйвер – 1 шт.;
- упаковка – 1 шт.

5 Монтаж и подключение

ВНИМАНИЕ! Все подключения к устройству проводить только при отключённом напряжении сети питания.

5.1 Монтаж и подключение LED-драйвера должен осуществлять только квалифицированный специалист.

5.2 При установке LED-драйвера необходимо обеспечить циркуляцию воздуха, чтобы не допустить перегрева устройства и его выхода из строя.

5.3 Соблюдайте полярность при подключении нагрузки.

5.4 Схема подключения LED-драйвера показана на рисунке 1.

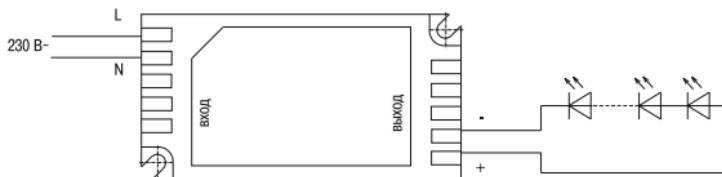


Рисунок 1

6 Обслуживание

6.1 LED-драйвер не требует обслуживания в процессе эксплуатации, кроме чистки корпуса от загрязнений. Чистку корпуса от пыли производить мягкой щёткой или кистью.

7 Утилизация

7.1 Утилизация изделия производится передачей его в организацию, занимающуюся утилизацией электронных приборов.

8 Условия транспортирования и хранения

8.1 Транспортирование LED-драйвера производится при температуре от минус 45 °С до плюс 50 °С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от повреждений.

8.2 Хранение LED-драйвера осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 45 °С до плюс 50 °С. Верхнее значение относительной влажности воздуха – 98 % при плюс 25 °С.

9 Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации LED-драйвера – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

DV 36 ELEKTRONDY ISKE QOSÝDY RETTEITIN APPARAT (LED-DRAIVER)

Paıдаланý jónindegi nusqaýlyq

1 Taǵaiyndalǵan maqsaty jáne qoldanylý salasy

1.1 IEK taýar belgisiniň DV 36 elektrondy iske qosýdy retteitin apparat (budan ári – LED-draiver) 50 Hz jiiliktegi 230 V aýnýmaly tok jelisine qosylýǵa arnalǵan.

1.2 LED-draiver qýaty 36 W DVO eco jaryqdiodty shyraǵdanmen, sondai-aq qýatty jaryqdiodtary shyraǵdandarmen nemese 300 mA tutyný togy bar jinaqtarmen birge paıдаланýǵa arnalǵan.

1.3 LED-draiverdi paıдаланýdyń qalypty sharttary:

- qorshaǵan ortanyń temperatýrasy: minys 20-dan plýs 35 °C-qa deňin;
- aýanyń eń joǵary salystyrmały ylgaldylyǵy: plýs 20 °C kezinde 60 %;
- teñiz deňgeiinen biiktigi: 2000 m aspaídý.

1.4 KO TR 004/2011, KO TR 020/2011, EAEO TR 037/2016 tehnikalýq reglamentterdiň talaptaryna sáikes keledi.

2 Negizgi tehnikalýq parametrleri

2.1 LED-draiverdiň negizgi tehnikalýq parametrleri 1-kestede berilgen.

1-keste

Parametri	Máni
Nominaldyq kerneyi, V	230
Jumys kerneyleriniň aýqymy, V	200-240
Jiili, Hz	50
Kiris togy, mA	200
Shygys togy, mA	300
Shygys kerneyi, V	130 DC
Nominaldyq qýaty, W	36
MEMST 12.2.007.0 boıynsha elektr toǵýmen zaqymdanýdan qorǵaý klasy	II
MEMST 14254 (IEC 60529) boıynsha shań men ylgaldyň enýinen qorǵaý dárejesi	IP20
Jumys temperatýrasy Ta, °C	≤ 45
Korpýstaǵy temperatýra Ts, °C	≤ 50

1-keste

Parametri	Máni
Qýyat koeffitsienti	$\geq 0,8$
Qosylatyn ótkizgishterdiň qımasы, mm ²	0,5–0,75
Qyzmet etý merzimi, jyl	3
Môlsherleri, E×U×B, mm	78×40×25

2.2 LED-draiver shamadan tys júktemeden, qysqa tuiyqtalýdan elektronдыq qorǵaý júiesimen jabdyqtalǵan. Qysqa tuiyqtalý nemese shamadan tys júkteme jaǵdaiýnda draiver jelilik qýatty óshırı arqyly avtomatty túrde qorǵaýdy júzege asyrady. Tizbektegi aqayłyqty joiǵannan kein qurylgý qaitadan jumys isteýge daiyn bolady.

3 Qaýipsizdik talaptary

TYIYM SALYNADY!

– LED DRAIVERDI QORSHAĞAN ORTANYŇ JOĞARY
TEMPERATÝRASYNDA NEMESE JYLYTÝ QURYLĞYLARYNYŇ JANYNDA PAIDALANÝĞA.

– LED DRAIVERDI ZAQYMDALĞAN ELEKTR SYMYNA QOSÝĞA.
– LED-DRAIVERDIŇ QOSÝLY KÚINDE MONTAJDAÝĞA,
DEMONTAJDAÝĞA JÁNE TEHNIKALYQ QYZMET KÓRSETÝGE.

NAZAR AÝDAR! LED-draiverdi paídalaný tek jylýdy burý úshin aýa konvektsıasy jaǵdaiýnda óshırı ruqsat etiledi.

3.1 Paídalaný kezinde LED-draiverdi hímüälyq belsendi ortadan, janǵysh jáne tez tutanatyn zattardan alys ornalastryý qajet.

3.2 Qyzmet etý merzimi ótkennen kein qalypty jumys istegen kezde LED-draiver odan ári paídalaný kezinde qaýip tóndirmeedi.

3.3 LED-draiver buzylǵan jaǵdaida, A qosymshasyn datarmaǵynda kórsetilgen uıymdarǵa júginińiz.

4 Jiyntyqtlyq

4.1 Ónimdi jetkizý jiyntyǵyna mynalar kiredi:

- LED-draiver - 1 dana;
- qaptama – 1 dana.

5 Montajdaý jáne qosý

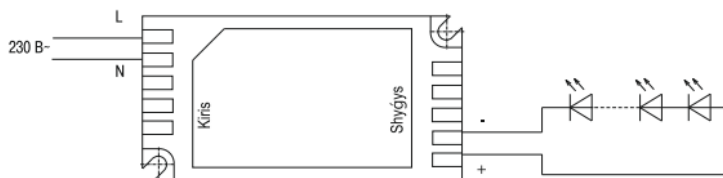
NAZAR AÝDAR! Qurylgýga barlyq qosylymdar tek qýat jelisiniń kerneýi óshirilgen kezde óshırı ruqsat etiledi.

5.1 LED-draiverdi montajdaý men qosýdy tek biliki mamana júzege asyrýy tiis.

5.2 LED-draiverin ornatý kezinde qurylgynyň qyzyp ketýine jáne onyň isten shygýyna jol bermeý úshin aýa ainalymyn qamtamasyz etý qajet.

5.3 Júktemeni qosý kezinde poliarlyqty saqtaýz.

5.4 LED-draiverin qosý syzbasy 1-sýrette kórsetilgen.



1- Sýret

6 Qyzmet kórsetý

6.1 LED-draiver jumys isteý kezinde korpýsty lastanýdan tazartýdan basqa tehnikalıq qyzmet kórsetýdi qajet etpeidi. Korpýsty shańnan tazartý úshin jumsaq qylshaqtý nemese jaqqyshty paídalananyňz.

7 Kádege jaratý

7.1 Ónimdi kádege jaratý ony elektronдыq asaptardy kádege jaratýmen ainalysatyn uiymǵa berý arqyly júrgiziledi.

8 Tasymaldaý jáne saqtaý sharttary

8.1 LED-draiverdi tasymaldaý minýs 45-ten pliýs 50 °C-qa deiingi temperatýrada qaptalǵan buiymdardy zaqymdanýdan qorǵaýdy qamtamasyz etetin jabyq kóliktiń kez kelgen túrimen júrgiziledi.

8.2 LED-draiverdi saqtaý óndırýshiniň qaptamasynnda tabıǵı jeldetkishi bar jabyq úı-jailarda qorshaǵan ortanyň temperatýrasy minýs 45-ten pliýs 50 °C aralyǵynda júzege asyrylady. Aýanyň salystymaly ylgaldylygynyň joǵarǵy máni pliýs 25 °C kezinde 98 %.

9 Kepildik mindettemeler

9.1 LED-draiverdi paídalanýdyň kepildik merzimi – tutynýshy paídalaný, tasymaldaý jáne saqtaý erejelerin saqtaǵan jaǵdaıda, satylǵan kúnnen bastap 1 jyl.

В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:/

Kepildikti mindettemeler kezeńinde jáne narazylyqtar týyndaǵan jaǵdaıda, satýshyǵa nemese kelesi uiymdarǵa habarlasyńyz:

Российская Федерация**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

142100, Московская область,
г. Подольск, проспект Ленина,
дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

Russian Federation**"IEK HOLDING" LLC**

107/49 Prospect Lenina, office 457,
Podolsk, Moscow region, 142100
Tel./fax: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

Страны Евросоюза**Латвийская Республика****ООО «ИЭК Балтия»**

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11
Тел.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

EU countries**Republic of Latvia****LLC "IEK Baltia"**

11, Rankas str., Riga, LV-1005
Tel.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

Страны Азии**Республика Казахстан****ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»**

040916, Алматинская область,
Карасайский район, с. Иргели,
мкр. Акжол 71А
Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

Azıla Elderi**Qazaqstan Respýblikasy****"TD IEK. KAZ" JShS**

040916, Almaty oblysy,
Qarasai aýdany, Irgeli aýly,
Aqjol yqsh. aýd., 71A
Tel.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

УКРАЇНА**ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ****УКРЕЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»**

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район,
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

УКРАЇНА**ТОВ "ТОРГОВИЙ ДІМ****УКРЕЛЕКТРОКОМПЛЕКТ"**

08132, Київська область,
Києво-Святошинський район,
м. Вишнєве, вул. Київська, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

Snw