

СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ СЕРИИ ДКУ 1002

Руководство по эксплуатации.

1 Назначение и область применения

1.1 Светильники светодиодные консольные серии ДКУ 1002 товарного знака IEK (далее – светильники) предназначены для работы в однофазных сетях переменного тока с напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

1.2 Светильники являются энергоэффективной заменой аналогичных устройств с металлогалогенными или ртутными дуговыми лампами и применяются для освещения парковых аллей, дворов жилых комплексов, открытых территорий вокруг промышленных предприятий, площадей, закрытых и открытых автостоянок, железнодорожных платформ, улиц и дорог с малой и средней пропускной способностью.

Допускается использовать светильники внутри помещений (автостоянок, парковок, складских помещений).

1.3 Светильники по своим характеристикам соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60598-2-3.

2 Технические характеристики

2.1 Основные технические параметры светильников приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные размеры светильников приведены на рисунках 1 и 2.

3 Комплектность

3.1 В комплект поставки изделия входят:

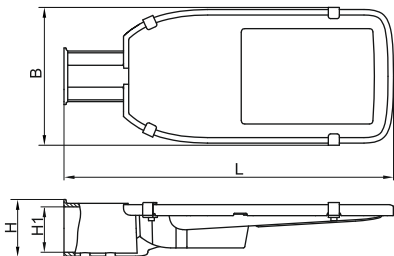
- светильник – 1 шт.;
- руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 экз.

Таблица 1

Основные параметры	Значение			
	ДКУ 1002-30Д	ДКУ 1002-50Д	ДКУ 1002-100Д	ДКУ 1002-150Д
Номинальное напряжение, В	230			
Диапазон рабочих напряжений, В	220–240		110–240	
Номинальная частота сети, Гц	50			
Номинальная мощность, Вт	30	50	100	150
Световой поток, лм, не менее	3000	5000	10 000	15 000
Цветовая температура, К	5000			
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П			
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350	Д			
Коэффициент мощности, не менее	0,9			
Индекс цветопередачи Ra, не менее	70			
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP65			
Класс защиты ГОСТ IEC 60598-1	I			
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 45 до плюс 50			
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1			
Материал корпуса	алюминиевый сплав			
Материал рассеивателя	поликарбонат			
Цвет корпуса	серый			
Диаметр трубы оголовника кронштейна, мм	40		60	
Высота установки, м, не более	8			9
Максимальная площадь проекции светильника, м ²	—			0,08
Срок службы, часов	30 000			
Масса, кг	0,76	1,25	2,0	2,7

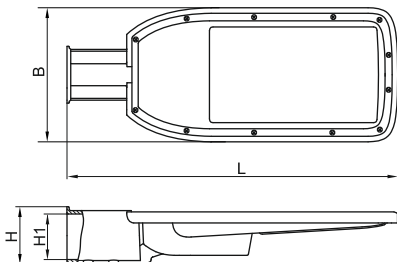
Продолжение таблицы 1

Основные параметры	Значение		
	ДКУ 1002-50Ш	ДКУ 1002-100Ш	ДКУ 1002-150Ш
Номинальное напряжение, В	230		
Диапазон рабочих напряжений, В	220–240	100–240	
Номинальная частота сети, Гц	50		
Номинальная мощность, Вт	50	100	150
Световой поток, лм, не менее	5000	10000	15000
Цветовая температура, К	5000		
Класс светораспределения по ГОСТ Р 54350	П		
Тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350	Ш		
Коэффициент мощности, не менее	0,9		
Индекс цветопередачи Ra, не менее	70		
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP65		
Класс защиты ГОСТ IEC 60598-1	I		
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 45 до плюс 50		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ1		
Материал корпуса	алюминиевый сплав		
Материал рассеивателя	поликарбонат		
Цвет корпуса	серый		
Диаметр трубы оголовника кронштейна, мм	40	60	
Высота установки, м, не более	8		9
Максимальная площадь проекции светильника, м ²	—		0,08
Срок службы, часов	30 000		
Масса, кг	0,98	1,65	2,10



Светильник	B, мм	L, мм	H, мм	H1, мм
ДКУ 1002-30Д	120	300	50	50
ДКУ 1002-50Д	145	380	56	50
ДКУ 1002-100Д	183	449	75	63,5
ДКУ 1002-150Д	211	515	75	65

Рисунок 1



Светильник	B, мм	L, мм	H, мм	H1, мм
ДКУ 1002-50Ш	150	380	57	50
ДКУ 1002-100Ш	188	448	77	63,5
ДКУ 1002-150Ш	216	518	77	65

Рисунок 2

4 Требования безопасности

ВНИМАНИЕ! МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ СВЕТИЛЬНИКА (КОРПУС) ПОДЛЕЖИТ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ ЗАЗЕМЛЕНИЮ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

– ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК С МЕХАНИЧЕСКИМИ ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЕЙ!

– ПОДКЛЮЧАТЬ СВЕТИЛЬНИК К НЕИСПРАВНОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ!

4.1 Непрерывность цепи защиты от поражения электрическим током обеспечивается надежным контактом между частями светильника и присоединением светильника к защитному проводнику.

4.2 Монтаж светильника, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью указателя напряжения.

4.3 Эксплуатацию светильника производить в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

4.4 Светильник ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности и по истечении срока службы светильник необходимо утилизировать.

5 Монтаж и подключение

5.1 Подключение светильника.

Подключить подготовленные концы сетевого кабеля, выведенного из корпуса светильника, к сети согласно маркировке:

L (коричневый провод) – подключение фазы;

N (синий провод) – подключение нейтрали;

 (желто-зеленый провод) – подключение защитного проводника РЕ.

5.2 Светильник, в зависимости от модели, предназначен для установки на Г-образные кронштейны или консоли с диаметром трубы 40 или 60 мм под углом 15–20° к горизонту.

5.3 Монтаж светильника:

– установить светильник на кронштейн до упора;

– затянуть установочные винты моментом 17 Н·м;

– законтрить на установочных винтах шестигранные гайки через пружинную шайбу моментом 17 Н·м.

6 Обслуживание

6.1 Обслуживание светильника не требуется, за исключением чистки.

Чистку светильника производить по мере его загрязнения мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе.

7 Условия транспортирования и хранения

7.1 Транспортирование светильников производится при температуре от минус 50 до плюс 50 °С любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных светильников от механических повреждений.

7.2 Хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 40 °С и максимальной относительной влажности 80 % при плюс 25 °С.

8 Утилизация

8.1 Изделия утилизируются в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

9 Гарантийные обязательства

9.1 Гарантийный срок эксплуатации светильников – 2 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

LED console luminaires DKU 1002 series

Operating manual.

1 Purpose and scope

1.1 LED console luminaires DKU 1002 series of IEK trade mark (hereinafter referred to as – the luminaires) are intended for operation in AC single-phase electricity mains having rated voltage $230\text{ V} \pm 10\%$, and frequency 50 Hz.

1.2 These luminaires are a power-efficient alternative of similar devices having HMI lamps or mercury-arc lamps and are used for lighting of parkways, yards of residential developments, open areas around industrial enterprises, squares, open and close car parking spaces, railway platforms, streets and roads having low and average traffic capacity.

It is allowed to use the luminaires inside rooms (car parking spaces, parking lots, storage rooms).

2 Specification

2.1 General technical parameters are listed in table 1.

2.2 Overall dimensions of luminaires are shown on figures 1 and 2.

3 Complete set

3.1 Complete set consists of:

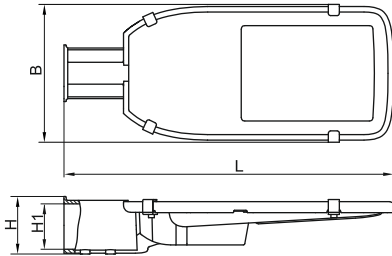
- luminaire – 1 pc.
- Operating manual. Passport – 1 copy.

Table 1

General parameters	Value			
	DKU 1002-30D	DKU 1002-50D	DKU 1002-100D	DKU 1002-150D
Rated voltage, V	230			
Operational voltage range, V	220–240		110–240	
Rated network frequency, Hz	50			
Rated power, W	30	50	100	150
Luminous flux, lm, minimum	3000	5000	10000	15000
Colour temperature, K	5000			
Power factor, minimum	0,9			
Color rendering index Ra, minimum	70			
Degree of protection (IEC 60529)	IP65			
Protective class IEC 60598-1	I			
Operational temperature range, °C	From minus 45 to plus 50			
Case material	Aluminum alloy			
Diffuser material	polycarbonate			
Case colour	gray			
Diameter of tube of bearing support, mm	40		60	
Installation altitude, m, maximum	8			9
Maximal luminaire projected area, m ²	—			0,08
Service life, hours	30 000			
Weight, kg	0,76	1,25	2,0	2,7

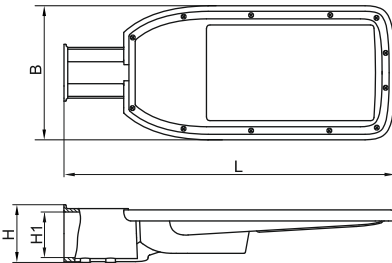
Continuation of table 1

General parameters	Value		
	DKU 1002-50Sh	DKU 1002-100Sh	DKU 1002-150Sh
Rated voltage, V	230		
Operational voltage range, V	220–240	100–240	
Rated network frequency, Hz	50		
Rated power, W	50	100	150
Luminous flux, lm, minimum	5000	10000	15000
Colour temperature, K	5000		
Power factor, minimum	0,9		
Color rendering index Ra, minimum	70		
Degree of protection (IEC 60529)	IP65		
Protective class IEC 60598-1	I		
Operational temperature range, °C	From minus 45 to plus 50		
Case material	Aluminum alloy		
Diffuser material	polycarbonate		
Case colour	gray		
Diameter of tube of bearing support, mm	40	60	
Installation altitude, m, maximum	8		9
Maximal luminaire projected area, m ²	–		0,08
Service life, hours	30 000		
Weight, kg	0,98	1,65	2,10



Luminaire	B, mm	L, mm	H, mm	H1, mm
DKU 1002-30D	120	300	50	50
DKU 1002-50D	145	380	56	50
DKU 1002-100D	183	449	75	63,5
DKU 1002-150D	211	515	75	65

Figure 1



Luminaire	B, mm	L, mm	H, mm	H1, mm
DKU 1002-50Sh	150	380	57	50
DKU 1002-100Sh	188	448	77	63,5
DKU 1002-150Sh	216	518	77	65

Figure 2

4 Safety requirements

ATTENTION! LUMINAIRE METALL PART (CASE) SHOULD BE GROUNDED.

IT IS FORBIDDEN:

- TO OPERATE THE LUMINAIRE HAVING DAMAGES OF CASE PARTS!
- TO CONNECT THE LUMINAIRE TO FAULTY WIRING!

4.1 Circuit continuity of electric shock protection is provided with stable electric contact between luminaire parts and with connecting of luminaire to protective conductor.

4.2 Installation of the luminaire, cleaning and replacement should be carried out only when the power supply is disconnected. Be sure by means of voltage detector that there is no voltage at the work place.

4.3 Luminaire maintenance should be carried out according to «Rules of technical operation of electric installations of consumers».

4.4 The luminaire is unrepairable. If the fault is detected and after expiration of service life the luminaire should be disposed.

5 Installation and connection

5.1 Luminaire connection:

To connect the prepared ends of power cable pulled out from the luminaire case to the mains according to marking:

L (brown wire) – phase conductor connection;

N (blue wire) – neutral conductor connection;

 (yellow-green wire) – protective conductor PE connection.

5.2 The luminaire, depending on type, is intended for installation on the L-brackets or consoles with tube diameter 40 or 60 mm at an angle 15–20° to horizon.

5.3 Luminaire mounting:

- install the luminaire on the bracket until it stops;
- tighten the set screws with the torque 17 N·m;
- locknut the hexagon nuts through spring washer with torque 17 N·m on the set screws.

6 Maintenance operation

6.1 Maintenance operation of the luminaire is not required except for cleaning. The luminaire cleaning should be carried out with soft cloth moistened with soap solution in the course of its impurity.

7 Transportation and storage conditions

7.1 The luminaires should be transported by any roofed vehicle ensuring protection of the packed luminaires against mechanical damages at the temperature from minus 50 up to plus 50 °C.

7.2 Luminaires' storage should be carried out in the manufacturer's package in the closed rooms with natural ventilation at the temperature from minus 50 up to plus 40 °C and maximum relative air humidity 80 % at the temperature plus 25 °C.

8 Disposal

8.1 The products should be disposed according to the consumer electronics disposal considerations.

9 Warranty liabilities

9.1 Warranty period of luminaires is 2 years from date of sale under observance of installation, maintenance, transportation and storage rules by consumer.

JKD 1002 seriyasyndaǵy jaryqdiody konsoldik shyraǵdandar

Paidalaný jónindegi nusqaýlyq.

1 Taǵaiyndalyǵy jáne qoldanyly aıasy

1.1 IEK taýarlyq belgisiniń JKD 1002 seriyaly jaryqdiody konsoldy shamday (budan ári – shamdar) kerneýi 230 V, jiligi 50 Gts aınymaly toqtyń bir fazaly jelilerinde jumys isteýge arnalǵan.

1.2 Shyraǵdandar metall galogendi nemese synap doǵaly shamday bar uqsas qurylyǵylardyń energotiimdi aýystırýy bolyp tabylady jáne sarabaq alleialaryn, turǵyn úi keshenderiniń aýlalaryn, ónerkásiptik kásiporyndardyń aınalasyndaǵy ashıq aýmaqtardy, alańdardy, jabyq jáne ashıq avtoturaqtardy, temir jol platformalaryn, shaǵyn jáne ortasha ótkizý qabileti bar kósheler men joldardy jaryqtandıruý úshin qoldanylady.

Shyraǵdandardy úi-jailardyń ishinde (avtoturaqtar, kólikti qoiýǵa arnalǵan jerler, qoıma úi-jailary) paidalanýǵa jol beriledi.

1.3 Shyraǵdandar ózderiniń sıpattamalary boıynsha MEMST IEC 60598-2-3 talaptaryna saıkes keledi.

2 Tehnikalyq parametrler

2.1 Shyraǵdandardyń negizgi tehnikalyq parametrleri 1 kestede keltirilgen.

2.2 Shyraǵdandardyń gabarittik ólshemderi 1 jáne 2 syretterde keltirilgen.

3 Jıyntyq

3.1 Buiymdy jetkizý jıyntyǵynyń quramy:

– shyraǵdan – 1 dana;

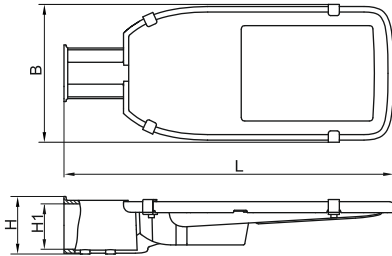
– paidalaný jónindegi nusqaýlyq. Tólqujat – 1 dana.

Keste 1

Negizgi parametrler	Mağynasy			
	JKD 1002-30D	JKD 1002-50D	JKD 1002-100D	JKD 1002-150D
Nominaldy kerney, V	230			
Jumys kerneyleriniń aralyǵy, V	220–240		110–240	
Jeliniń nominaldy jiligi, Gts	50			
Nominaldy qyat, Vt	30	50	100	150
Jaryq aǵyny, Im, kem emes	3000	5000	10000	15000
Tús temperaturasy, K	5000			
MEMST R 54350 boıynsha jaryq taralýynıń toby	P			
MEMST R 54350 boıynsha jaryq kúshi qısyǵynıń túri	D			
Qyat koeffitsienti, kem emes	0,9			
Ra tús berý indeksi, kem emes	70			
MEMST 14254 (IEC 60529) boıynsha qorǵanys dárejesi	IP65			
Qorıanys toby MEMST IEC 60598-1	I			
Jumys temperaturalarynıń aralyǵy, °C	mınys 45-ten plıys 50-qa deın			
MEMST 15150 boıynsha klimatıyq oryndalı	ÝHL1			
Korpys materialy	alıymınıı qorytpasy			
Shashyratqysh materialy	polikarbonat			
Korpys túsi	sur			
Kronshteın basynrń qubyr diametri, mm	40		60	
Qondyrǵy bııktigi, m, artyq emes	8			9
Shyráǵdan proektııasynrń eń úlken aıdany, m ²	–			0,08
Qyzmet etý merzimi, saǵat	30 000			
Salmaǵy, kg	0,76	1,25	2,0	2,7

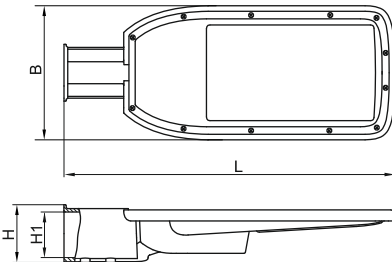
Keste 1 jalǵasy

Negizgi parametrler	Maǵynasy		
	JKD 1002-50 Sh	JKD 1002-100 Sh	JKD 1002-150 Sh
Nominaldy kerney, V	230		
Jumys kerneyleriniń aralyǵy, V	220–240	100–240	
Jeliniń nominaldy jiligi, Gts	50		
Nominaldy qyat, Vt	50	100	150
Jaryq aǵyny, lm, kem emes	5000	10000	15000
Tús temperatýrasy, K	5000		
MEMST R 54350 boıynsha jaryq taralýynyń toby	P		
MEMST R 54350 boıynsha jaryq kúshi qısyǵynyń túri	Sh		
Qyat koeffitsienti, kem emes	0,9		
Ra tús berý indeksi, kem emes	70		
MEMST 14254 (IEC 60529) boıynsha qorǵanys dárejesi	IP65		
Qorǵanys toby MEMST IEC 60598-1	I		
Jumys temperatýralarynyń aralyǵy, °C	minús 45-ten plıys 50-qa deiin		
MEMST 15150 boıynsha klimattıq oryndalý	ÝHL1		
Korpýs materialy	alıymınıı qorytpasy		
Shashyratqysh materialy	polıkarbonat		
Korpýs túsi	sur		
Kronshtein basynyń qubyr diametri, mm	40	60	
Qondyǵy bıiktigi, m, artyq emes	8	9	
Shyraqdan proektııasynyń eń úlken aıdany, m ²	–		0,08
Qyzmet etý merzimi, saǵat	30 000		
Salmaǵy, kg	0,98	1,65	2,10



Shyraǵdan	B, mm	L, mm	H, mm	H1, mm
JKD 1002-30D	120	300	50	50
JKD 1002-50D	145	380	56	50
JKD 1002-100D	183	449	75	63,5
JKD 1002-150D	211	515	75	65

Sýret 1



Shyraǵdan	B, mm	L, mm	H, mm	H1, mm
JKD 1002-50Sh	150	380	57	50
JKD 1002-100Sh	188	448	77	63,5
JKD 1002-150Sh	216	518	77	65

Sýret 2

4 Qayıpsızdıq talapтары

NAZAR AÝDARYŇYZ! ShYRAǒDANNÝN METALL BÓLIGI (KORPÝSY) MINDETTI TÚRDE JERGE QOSÝǒA JATADY.

TYIYM SALYNADY:

– KORPÝSTYQ BÓLSHEKTERDIŇ MEHANIKAlyQ ZAqYMDANÝY BAR ShYRAǒDANDY PAIDALANÝ!

– ShYRAǒDANDY AQAÝLY ELEKTR SYMYNA QOSÝ!

4.1 Elektr togynyŇ zaqymdanýynan qorǒaý tizbeginiŇ úzdiksizdigi shyraǒdan bólikteri arasyndaǒy senimdi kontaktimen jáne shyraǒdandy qorǒaý ótkizgishine qosý arqyly qamtamasyz etiledi.

4.2 Shyraǒdandy montajdaý, tazalaý jáne aýystyry tek jelineŇ elektr qýaty sóndirilgen kezde ǒana júzege asyrylady. Jumys ornynda kerney kórsetkishiniŇ kómegimen kerneydiŇ bolmaýyna mindetti túrde kóz jetkiziŇiz.

4.3 Shyraǒdandy paidalaný «TutynýshylardyŇ elektr qondyrgylaryn tehnikalyq paidalaný erejelerine» saıkes júrgiziledi.

4.4 Shyraǒdan jóndeýge jatpaıdy. Aqaý tabylǒan jaǒdaıda jáne qyzmet etý merzimi aiaqталǒannan keın shyraǒdandy kádege jaratý qajet.

5 Montajdaý jáne qosý

5.1 ShyraǒdannyŇ qosylýy:

Shyraǒdan korpýsynan shyǒarylǒan jelilik kabeldiŇ daıyndalǒan ushtaryn taŇbaıǒa saıkes jelige qosý:

L (qoŇyr sym) – satynyŇ qosylýy;

N (kók sym) – beıtaraptyŇ qosylýy;

(sary-jasyl sym) – PE qorǒaý ótkizgishin qosý.

5.2 Shyraǒdan úlgige bailanysty G-tárizdi kronshteınderge nemese qubyr diametri 40 nemese 60 mm bolatyn konsolderge 15–20° buryshymen gorizontqa ornatýǒa arnalǒan.

5.3 Shyraǒdandy montajdaý:

– shyraǒdandy kronshteınge bekitkenge deın ornatý;

– ornatý burandalaryn 17 N·m sátimen bekitý;

– ornatý buramalarynda alty qyrly somyndardy serippeli shaıba arqyly 17 N·m sátimen bekitý.

6 Qyzmet kórsetý

6.1 Tazalaýdan basqa shyraýdanǵa qyzmet kórsetý qajet emes.

Shyraýdandy lastanýyna qarai tazalaý sabyndy eritindige batyrylǵan jumsaq matamen júrgiziledi.

7 Tasymaldaý jáne saqtaý sharttary

7.1 Shyraýdandardy tasymaldaý mínys 50-den plıys 50 °C deingi temperaturada qaptalǵan shamdardy mehanıkalyq zaqymdanýdan saqtaýdy qamtamasyz etetin jabyq kóliktiń kez kelgen túrimen júrgiziledi.

7.2 Shyraýdandardy saqtaý daıyndaýshynyń qaptamasında qorshaǵan orta temperaturasy mínys 50-den plıys 40 °C-qa deingi jáne plıys 25 °C -qa deingi eń joǵary salıstıymaly ылǵaldylyǵy 80 % bolǵan kezde tabıǵı jeldetkishpen jabyq újailarda júzege asyrylady.

8 Kádege jaratý

8.1 Buiymdar elektronдық turmıstıq tehnıkany kádege jaratý qaǵıdalaryna sáikes kádege jaratylady.

9 Kepildik mindettemeler

9.1 Shyraýdandardy paidalanýdyń kepildik merzimi – tutynýshy montajdaý, paidalaný, tasymaldaý jáne saqtaý erejelerin saqtaǵan jaǵdaıda satý kúninen bastap 2 jyl bolyp tabylady.

Серія світлодіодних консольних світильників ДКУ 1002

Інструкція з експлуатації

1 Призначення та область застосування

1.1 Серія світлодіодних консольних світильників ДКУ 1002 торгової марки (ТМ) «IEK» (далі – світильники) призначені для роботи в однофазних мережах змінного струму напругою 230 В та частотою 50 Гц.

1.2 Світильники є енергоефективною заміною аналогічних пристроїв з металогалогенними або ртутними дуговими лампами і застосовуються для освітлення паркових алей, дворів житлових комплексів, відкритих територій навколо промислових підприємств, площ, закритих і відкритих автостоянок, залізничних платформ, вулиць і доріг з малої і середньої пропускною спроможністю.

Допускається використовувати світильники усередині приміщень (автостоянки, парковки, складські приміщення).

1.3 Світильники за своїми характеристиками відповідають вимогам ДСТУ ІЕС 60598-2-3.

2 Технічні характеристики

2.1 Основні технічні характеристики світильників наведені в таблиці 1.

2.2 Габаритні розміри світильників наведені на рисунках 1 і 2.

3 Комплектність

3.1 У комплект поставки виробу входить:

– Світильник – 1 шт.

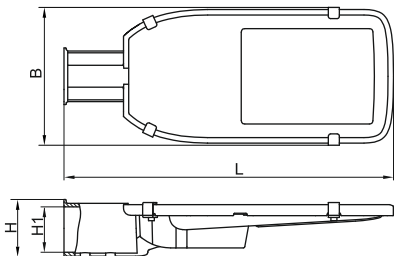
– Інструкція з експлуатації. Паспорт – 1 екз.

Таблиця 1

Основні параметри	Значення			
	ДКУ 1002-30Д	ДКУ 1002-50Д	ДКУ 1002-100Д	ДКУ 1002-150Д
Номінальна напруга, В	230			
Діапазон робочих напруг, В	220–240		110–240	
Номінальна частота мережі, Гц	50			
Номінальна потужність, Вт	30	50	100	150
Світловий потік, лм, не менше	3000	5000	10000	15000
Колірна температура, К	5000			
Клас світлорозподілу по ДСТУ Р 54350	П			
Тип кривої сили світла згідно ДСТУ Р 54350	Д			
Коефіцієнт потужності, не менше	0,9			
Індекс передачі кольору Ra, не менше	70			
Ступінь захисту згідно ДСТУ 14254 (IEC 60529)	IP65			
Клас захисту ДСТУ IEC 60598-1	I			
Діапазон робочих температур, °С	від мінус 45 до плюс 50			
Кліматичне виконання згідно ДСТУ 15150	УХЛ1			
Матеріал корпусу	алюмінієвий сплав			
Матеріал розсіювача	полікарбонат			
Колір корпусу	сірий			
Діаметр труби оголовника кронштейна, мм	40		60	
Висота установки, м, не більше	8			9
Максимальна площа проєкції світильника, м ²	—			0,08
Термін служби, годин	30 000			
Вага, кг	0,76	1,25	2,0	2,7

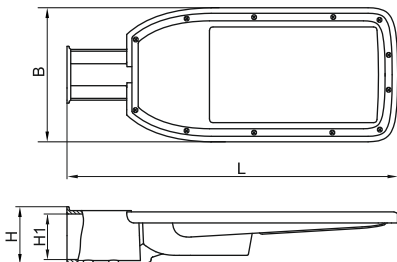
Продовження таблиці 1

Основні параметри	Значення		
	ДКУ 1002-50Ш	ДКУ 1002-100Ш	ДКУ 1002-150Ш
Номінальна напруга, В	230		
Діапазон робочих напруг, В	220-240	100-240	
Номінальна частота мережі, Гц	50		
Номінальна потужність, Вт	50	100	150
Світловий потік, лм, не менше	5000	10000	15000
Колірна температура, К	5000		
Клас світлорозподілу по ДСТУ Р 54350	П		
Тип кривої сили світла згідно ДСТУ Р 54350	Ш		
Коефіцієнт потужності, не менше	0,9		
Індекс передачі кольору Ra, не менше	70		
Ступінь захисту згідно ДСТУ 14254 (IEC 60529)	IP65		
Клас захисту ДСТУ IEC 60598-1	I		
Діапазон робочих температур, °С	від мінус 45 до плюс 50		
Кліматичне виконання згідно ДСТУ 15150	УХЛ1		
Матеріал корпусу	алюмінієвий сплав		
Матеріал розсіювача	полікарбонат		
Колір корпусу	сірий		
Діаметр труби оголовника кронштейна, мм	40	60	
Висота установки, м, не більше	8	9	
Максимальна площа проєкції світильника, м ²	–		0,08
Термін служби, годин	30 000		
Вага, кг	0,98	1,65	2,10



Світильник	B, мм	L, мм	H, мм	H1, мм
ДКУ 1002-30Д	120	300	50	50
ДКУ 1002-50Д	145	380	56	50
ДКУ 1002-100Д	183	449	75	63,5
ДКУ 1002-150Д	211	515	75	65

Рисунок 1



Світильник	B, мм	L, мм	H, мм	H1, мм
ДКУ 1002-50Ш	150	380	57	50
ДКУ 1002-100Ш	188	448	77	63,5
ДКУ 1002-150Ш	216	518	77	65

Рисунок 2

4 Вимоги безпеки

УВАГА! МЕТАЛЕВУ ЧАСТИНА СВІТИЛЬНИКА (КОРПУС) ПОТРІБНО ОBOB'ЯЗКОВО ЗАЗЕМЛИТИ!

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ:

– ЕКСПЛУАТУВАТИ СВІТИЛЬНИК З МЕХАНІЧНИМИ ПОШКОДЖЕННЯМИ КОРПУСНИХ ДЕТАЛЕЙ!

– ПІД'ЄДНУВАТИ СВІТИЛЬНИК ДО НЕСПРАВНОЇ ЕЛЕКТРОПРОВОДКИ!

4.1 Безперервність ланцюга захисту від ураження електричним струмом забезпечується надійним контактом між частинами світильника і приєднанням світильника до захисного провідника.

4.2 Монтаж світильника, його чистку та заміну слід проводити тільки, якщо відключено електроживлення мережі. Обов'язково впевніться у відсутності напруги на місці робіт за допомогою покажчика напруги.

4.3 Експлуатацію світильника проводьте відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

4.4 Світильник ремонту не підлягає. При виявленні несправності, а також після закінчення терміну служби світильник необхідно утилізувати.

5 Монтаж та під'єднання

5.1 Під'єднання світильника:

Під'єднайте підготовлені кінці мережевого кабелю, виведеного з корпусу світильника, до мережі згідно з маркуванням:

L (коричневий провід) – під'єднання фази;

N (синій провід) – підключення нейтралі;

⚡ (жовто-зелений провід) – під'єднання захисного РЕ-провідника.

5.2 Світильник, в залежності від моделі, призначений для установки на Г-подібні кронштейни або консолі з діаметром труби 40 або 60 мм під кутом 15–20° до горизонту.

5.3 Монтаж світильника:

– установіть світильник на кронштейн до упору;

– затягніть регулюючі гвинти з моментом 17 Н·м;

– загвинтіть на настановних гвинтах шестигранні гайки через пружинну шайбу з моментом 17 Н·м.

6 Обслуговування

6.1 Жодного обслуговування світильника не потрібно проводити, за винятком чищення.

Чищення світильника здійснювати в міру його забруднення, м'якою тканиною, змоченою в мильному розчині.

7 Умови транспортування та зберігання

7.1 Транспортування світильників проводиться при температурі від мінус 50 до плюс 50 °С будь-яким видом критого транспорту, що забезпечує захист упакованим світильникам від механічних пошкоджень.

7.2 Зберігання світильників здійснюється в упаковці виробника в закритих приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від мінус 50 до плюс 40 °С і максимальній відносній вологості 80 % при плюс 25 °С.

8 Утилізація

8.1 Вироби утилізуються відповідно до Правил утилізації побутової електронної техніки.

9 Гарантійні зобов'язання

9.1 Гарантійний термін експлуатації світильників – 2 роки з дня продажу за умови дотримання споживачем правил монтажу, експлуатації, транспортування та зберігання.