

ШНУР ОПРЕССОВАННЫЙ С ВИЛКОЙ И СО ВСТРОЕННЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ УШ-1КВ

Краткое руководство по эксплуатации

Основные сведения об изделии

Шнур опрессованный с вилкой и со встроенным выключателем УШ-1КВ товарного знака IEK (далее – шнур) предназначен для подключения бытовых электро-приборов к однофазной электрической сети напряжением 230 В частоты 50 Гц.

Область применения: изготовление и ремонт стационарных и переносных бытовых электроприборов.

Шнур соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016, а также ГОСТ IEC 61058-1, ГОСТ IEC 61058-2-1.

Условия эксплуатации:

- рабочая температура окружающего воздуха от минус 10 °C до плюс 40 °C;
- относительная влажность воздуха не более 80 % при температуре плюс 25 °C;
- высота над уровнем моря – не более 2000 м.

Технические характеристики

Основные технические характеристики шнура приведены в таблице 1.

Габаритные размеры встроенного выключателя шнура приведены на рисунке 1.

Комплектность

В комплект поставки входит:

- шнур – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.

Правила и условия эффективного использования

Меры безопасности

Все работы по монтажу и техническому обслуживанию шнура должны производиться в обесточенном состоянии с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

Обслуживание

Шнур в процессе эксплуатации не требует обслуживания, за исключением осмотра и определения технического состояния провода.

Текущий ремонт

Шнур является неремонтопригодным изделием и в случае выхода из строя после истечения гарантийного срока подлежит утилизации.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортировать шнур в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающего предохранение упакованного шнура от механических повреждений, загрязнений и влаги, при температуре от минус 45 °C до плюс 50 °C.

Хранить шнур в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 45 °C до плюс 50 °C и относительной влажности не более 98 % при температуре плюс 25 °C.

Утилизировать шнур путем передачи в специализированные предприятия для переработки вторичного сырья.

Срок службы и гарантии изготовителя

Срок службы шнура – 3 года. По истечении срока службы изделие утилизировать.

Гарантийный срок эксплуатации шнура – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения.

CORD WITH FLAT PIN PLUG AND SWITCH USH-1KV

ENG

Basic information about product

Cord with flat pin plug and switch USH-1KV of IEK trademark (hereinafter referred to as – cord) is designed to connect household electrical appliances to a single-phase electrical network with a voltage of 230 V and a frequency of 50 Hz.

Scope: manufacture and repair of stationary and portable household electrical appliances.

Operating conditions:

- operating temperature of the ambient air from minus 10 °C to plus 40 °C;
- relative air humidity is no more than 80 % at a temperature of plus 25 °C;
- base altitude – no more than 2000 m.

Specifications

Basic technical specifications of the cord are listed in table 1.

Overall dimensions of integral switch of the cord are shown on the figure 1.

Completeness of set

Delivery set consists of:

- cord – 1 pc.;
- passport – 1 copy.

Rules and conditions of effective use**Safety requirements**

All works on installation and maintenance of the cord should be carried out in de-energized state in compliance with the requirements of regulatory and technical documentation in the field of electrical engineering.

Maintainance

The cord during operation does not require maintenance, except for inspection and determination of the technical condition of the wire.

Current maintenance

The cord is a non-repairable product and in case of failure after the expiration of the warranty period, it should be disposed.

Transportation, storage and disposal

Transportation of the cord should be carried out in the manufacturer's package by any type of covered transport that provides the protection of the packed cord from mechanical damages, dirt and moisture, at temperatures from minus 45 °C to plus 50 °C.

Storage of the cord should be carried out in the manufacturer's package in rooms with natural ventilation at an ambient temperature of minus 45 °C to plus 50 °C and a relative humidity of no more than 98 % at a temperature of plus 25 °C.

Dispose the cord by handing it over to a specialized recycling facility.

Service life and Manufacturer's Warranties

Service life of cord – 3 years. Dispose the product at the end of its service life.

The warranty period for the cord is 1 year from the date of sale, if the consumer observes the rules of installation, operation, transportation and storage.

**USH-1KV AŞASY JÄNE KIRISTIRILGEN AJYRATQYŞY BAR,
QYSYMMEN TEKSERILGEN BAUSYM**

Büiyim turaly negizgi mälimetter

IEK taur belgisimeden USH-1KV aşasy jäne kiristirilgen ajyratqyş bar, qysymmen tekserilgen bausym (äri qarai – bausym) türmystyq elektr aspaptaryn 230 V kerneuli 50 Hz jiilikti bir fazaly elektr jelisine qosuğa arnalğan. Qoldanu salasy: stasionarlyq jäne tasymaldy türmystyq elektr aspaptaryn öndiru jäne jöndeу.

Bausym KO TR 004/2011, EAEO TR 037/2016 tehnikalylq reglamentteriniň talaptaryna, sondai-aq MEMST IEC 61058-1, MEMST IEC 61058-2-1 talaptaryna säikes keledi.

Paidalanu şarttary:

– qorşağan auanyň jümys temperaturasy minus 10 °C-den plius 40 °C-ge deiin;

– auanyň salystyrmaly ylgaldylygy plius 25 °C temperatura jaǵdaiynda 80 %-dan artyq emes;

– teńiz dengeiinen biiktigi – 2000 m-den artyq emes.

Tehnikalyq sipattamalary

Bausymnyň negizgi tehnikalyq sipattamalary 1-kestede berilgen.

Bausymnyň kiristirilgen ajyratqyşynyň gabarittik kölemi 1-surette berilgen.

Jiýntyqtlyǵy

Jetkizilim jiýntyǵyna kelesiler kiredi:

– bausym – 1 dana;

– tölqüjat – 1 dana.

Tiimdi paidalanu erejeleri men şarttary

Saqtıq şaralary

Bausymdy montajdaу men tehnikalyq qyzmet körsetu jönińdegi jümyständyň barlyǵy toktan ajyratylǵan küiinde, elektr tehnikasy salasyndaу normativtik-tehnikalyq qüjattama talaptaryn saqtai otyryp jürgizilui tiis.

Qyzmet körsetu

Paidalanu barysynda bausym qyzmet körsetudi qajet etpeidi, biraq ötkizgişin tekserip qarap, tehnikalyq jaǵdaiyn anyqtaudy qospaǵanda.

Aǵymdaǵy jöndeу

Bausym jöndeuge kelmeitin büiym bolyp tabylady jäne kepildik merzimi aiaqtalǵannan keiin isten şyqqan son paidaǵa asyryluy tiis.

Tasymaldaу, saqtau jäne paidaǵa asyru

Bausymdy öndiruśiniň oramynda, oralǵan bausymdy mehanikalyq zaqymdanudan, kirden jäne ylgaldan qorǵaudy qamtamasyz etetin jabyq köliktiń kez-kelgen türimen, minus 45 °C-den plius 50 °C-ge deiiňi temperaturada tasymaldaúga bolady.

Bausymdy öndiruśiniň oramynda, tabiǵi jeldetui bar üi-jailarda, qorşaǵan auanyň temperaturasy minus 45 °C-den plius 50 °C-ge deiiňi jäne salystyrmaly ylgaldylygy 98 %-dan aspaityn jaǵdaida plius 25 °C temperaturada saqtau kerek.

Bausymdy ekińşı qaitara şikizat öndeу üçin mamandandyrlıǵan käsiporyndarǵa tapsyru jolymen paidaǵa asyru kerek.

Qyzmet etu merzimi jäne öndiruśiniň kepildikteri

Bausymnyň qyzmet etu merzimi – 3 jyl. Qyzmet etu merzimi aiaqtalǵannan keiin büiymdy paidaǵa asyrynyz.

Bausymdy paidalanudyň kepildik merzimi – tütynušy montajdaу, paidalanu, tasymaldaу jäne saqtau erejelerin oryndańan jaǵdaida, satylǵan küninen bastap 1 jyl.

ШНУР ОПРЕСОВАНИЙ З ВИЛКОЮ ТА З ВБУДОВАНИМ ВИМИКАЧЕМ УШ-1КВ

Основні відомості про виріб

Шнур опресований з вилкою та з вбудованим вимикачем УШ-1КВ торговельної марки IEK (далі – шнур) призначений для підключення побутових електро-приладів до однофазної електромережі напругою 230 В частоти 50 Гц.

Сфера застосування: виготовлення та ремонт стаціонарних і переносних побутових електроприладів.

Шнур відповідає вимогам:

- щодо вимог безпеки лампи відповідають Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання затвердженого ПКМУ від 16.12.2015 р. № 1067, ДСТУ IEC 61058-1, ДСТУ IEC 61058-2-1;
- щодо вимог електромагнітної сумісності лампи відповідають Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання затвердженого ПКМУ від 16.12.2015 р. № 1077;
- щодо обмеження використання небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні лампи відповідають вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого ПКМУ від 10 березня 2017 р. за N 139.

Умови експлуатації:

- діапазон температури навколошнього середовища від мінус 10 °C до плюс 40 °C;
- відносна вологість повітря не більше 80 % за температури плюс 25 °C;
 - висота над рівнем моря – не більше 2000 м.

Технічні характеристики

Основні технічні характеристики шнура наведені в таблиці 1.

Габаритні розміри вбудованого вимикача шнура наведені на рисунку 1.

Комплектність

В комплект поставки входить:

- шнур – 1 шт.;
- паспорт – 1 прим.

Правила та умови ефективного використання

Заходи безпеки

Всі роботи по монтажу та технічному обслуговуванню шнура повинні проводитись в зненструмленому стані з дотриманням вимог нормативно-технічної документації в галузі електротехніки.

Обслуговування

Шнур в процесі експлуатації не вимагає обслуговування, за винятком огляду та визначення технічного стану проводу.

Поточний ремонт

Шнур є неремонтопридатним виробом і в разі виходу з ладу після закінчення гарантійного строку підлягає утилізації згідно з Законом України «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції».

Транспортування, зберігання та утилізація

Транспортувати шнур в упаковці виробника будь-яким видом критого транспорту, що забезпечує запобігання упакованого шнура від механічних пошкоджень, забруднень та вологи, при температурі від мінус 45 °C до плюс 50 °C.

Зберігати шнур в упаковці виробника в закритих приміщеннях з природною вентиляцією при температурі навколошнього середовища від мінус 45 °C до плюс 50 °C і відносній вологості не більше 98 % за температури плюс 25 °C.

Утилізувати шнур згідно з Законом України «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції».

Строк служби та гарантії виробника

Строк служби шнура – 3 роки. Після закінчення строку служби виріб утилізувати згідно з Законом України «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищення або подальше використання неякісної та небезпечної продукції».

Гарантійний строк експлуатації шнура – 1 рік від дати продажу за умови при дотримання покупцем правил монтажу, експлуатації, транспортування і зберігання.

Таблица 1 / Table 1 / 1 кестесі / Таблиця 1

Параметры/ Parameters/ Parametrleri/ Технічні характеристики	Значение/Value/Məni/Значення
Число полюсов / Quantity of poles / Poliuster sany / Кількість полюсів	2Р
Номинальное рабочее напряжение Ue, В / Rated operating voltage Ue, V / Atauly jümys kerneui Ue, V / Номінальна робоча напруга Ue, В	230
Номинальная частота сети, Гц / Rated mains frequency, Hz / Jelinin atauly jılılgı, Hz / Номінальна частота мережі, Гц	50
Номинальный ток, А / Rated current, A / Atauly tok, A / Номінальний струм, А	6
Максимальная мощность нагрузки, Вт / Maximum power of load, W / Jüktemenij maksimaldy quaty, W / Максимальна потужність навантаження, Вт	1200
Сечение провода, мм ² / Cross section of wire, mm ² / Ötkizgişin qıması, mm ² / Переріз провода, мм ²	2×0,75
Марка провода / Wire trade mark / Ötkizgişin markasy / Марка провода	ШВВП/SHVVP/ŞVVP
Длина провода, м / Wire length, m / Ötkizgişin üzyndyğы, м / Довжина провода, м	2
Тип выключателя / Switch type / Ajyratqыштың типи / Тип вимикача	клавишный двухполюсный / key double pole / perneli eki poliusti / Клавишний двополюсний
Тип вилки по ГОСТ 7396.1 / Plug type / MEMST 7396.1 boiynşa aşapuňı tipi / Тип вилки згідно ДСТУ IEC 60884-1	C 5 (вилка двухполюсная для приборов класса II) / C 5 (double pole plug for appliances of II class) / C 5 (II szynpty aspartarǵa ərnalǵan eki poliusti aşa) / вилки для обладнання класу II
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Degree of protection as per IEC 60529 / MEMST 14254 (IEC 60529) boiynşa qorǵau därejesi / Ступінь захисту згідно ДСТУ EN 60529	IP20
Цвет шнура / Cord colour / Bausymnyı tüsi / Колір шнура	белый, чёрный / white, black / aq, qara / білій, чорний

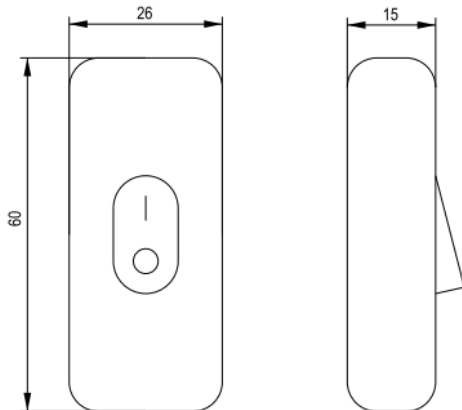


Рисунок 1 – Габаритные размеры встроенного выключателя шнура / Figure1 – Overall dimensions of integral switch of the cord / 1-suret – Bausymnyň kiristirilgen söndirgişiniň gabařitlik kölemi / Рисунок 1 – Габаритні розміри вбудованого вимикача шнура

В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации: / During the warranty period and in case of claims, contact the seller or the organizations: / Kepildikti mindettemeler kezende jäne narazılyqtar tuyndağan jağdaida, satuşyğa nemese kelesi uiymdarğa habarlaşyңyz: / У період гарантійних зобов'язань і при виникненні претензій звертатися до продавця або в організації:

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

УКРАИНА**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

Azıa elderi**Qazaqstan Respublikasy****"TD IEK. KAZ" JSS**

040916, Almaty oblysy, Qarasai audany,
Irgeli auyly, Aqjol yqş. aud., 71A
Tel.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

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

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