

КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И АДАПТЕР PDU

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Кабель электропитания (далее – кабель) и адаптер PDU товарного знака ITK предназначены для подключения однофазных электрических приёмников (потребителей) переменного тока напряжением до 250 В частотой 50 Гц.

Областью применения кабеля является подключение блоков электропитания и электрических приёмников (потребителей), в том числе в 19" телекоммуникационных шкафах и стойках.

Областью применения адаптера является возможность подключения на разъем C13 вилку Schuko.

Кабель по требованиям безопасности соответствует техническим регламентам ТР ТС 004/2011, ТР ТС 037/2016.

Структура обозначения кабеля или адаптера для PDU:

PC-CXXXXX-XXХМ-XX

		Цвет кабеля и разъемов 02-зеленый, 03-синий, 04-красный
		Длина кабеля 10CM, 1M, 2M, 3M, 5M
		Типы разъемов D (C 2a, C 2b), C13, C14, C19, C20
Кабель с разъемами		

Технические данные

Основные технические данные и номенклатура кабеля и адаптера приведены в таблицах 1–8.

Внешний вид изделий представлен на рисунках 1–9.

Комплектность

Комплект поставки кабеля и адаптера указан в таблице 9.

Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Эксплуатировать изделие с механическими повреждениями гибкого кабеля, корпуса розетки или вилки.

Подключать к кабелю нагрузку, превышающую допустимую мощность по таблицам 1–8.

Подключать кабель к повреждённой розетке электропроводки.

Изделия предназначены для приборов класса защиты I по МЭК 61140.

Правила монтажа и эксплуатации

Кабель электропитания (за исключением кабелей без разъемов) не требует специальной подготовки к эксплуатации, кроме внешнего осмотра, подтверждающего отсутствие видимых повреждений гибкого кабеля, корпуса розетки или вилки.

Подключение кабеля (за исключением кабелей без разъемов) производится к соответствующему типу вилки блока PDU или другого электрического приемника. Подключение кабеля к сети производится непосредственно к бытовой сети 230 В.

Перед подключением кабель полностью размотать.

Перед подключением кабель без разъема оконцовывают с соответствующей вилкой блока PDU.

Кабель не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.

Кабель является неремонтопригодным изделием.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование кабеля и адаптера допускается в упаковке изготавителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С.

Хранение кабеля и адаптера осуществляется в упаковке изготавителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности не более 95 % при 25 °С.

При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока кабель и адаптер утилизировать.

Утилизация блока и адаптера производится путем передачи организациям по переработке вторсырья.

Срок службы и гарантии производителя

Срок службы кабеля и адаптера – 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации кабеля и адаптера электропитания – 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

POWER CABLE AND PDU ADAPTER

EN

Basic product data

The power cable (hereinafter – the cable) and PDU adapter of ITK trademark are designed for connection of AC single-phase electrical receivers (consumers) with voltage of up to 250 V and frequency of 50 Hz.

The scope of application of the cable is connection of power supply units and electrical receivers (consumers), including in 19" telecommunication cabinets and racks.

The area of application of the adapter is the possibility of C13 Schuko plug connection to the connector.

Structure of cable or adapter designation for PDU:

PC-CXXXXX-XXXM-XX

Cable and connector color
02-green, 03-blue, 04-red

Cable length
10CM, 1M, 2M, 3M, 5M

Connector type
D (C 2a, C 2b), C13, C14, C19, C20

Cable assembly

Technical data

Basic technical data and list of items of the cable and adapter are given in tables 1–8.

The appearance of the products is shown in figures 1–9.

Completeness of set

Cable and adapter delivery set is shown in table 9.

Safety measures

IT IS FORBIDDEN TO

Operate the product with mechanical damage to the flexible cable, socket or plug housing.

Connect a load to the cable that exceeds the allowable power according to tables 1–8.

Connect the cable to a damaged electrical socket.

The products are designed for devices of protection class I according to IEC 61140.

Installation and operation rules

The power cable (except for cables without connectors) requires no special preparation for use other than an external inspection to confirm that there is no visible damage to the flexible cable, socket or plug housing.

Connect the cable (except for cables without connectors) to the appropriate type of PDU plug or to another electrical receiver. Connect the cable directly to the 230 V household mains.

Unwind the cable completely before connection.

Before connection, the cable without connector is terminated with the corresponding PDU plug.

The cable does not require any special maintenance during operation.

The cable is a non-repairable product.

Transportation, storage and disposal

The cable and adapter can be transported in the manufacturer's package by any type of covered transport providing protection from mechanical damage, dirt and moisture, at ambient air temperature from minus 50 °C to plus 50 °C.

Storage of the cable and adapter is carried out in the manufacturer's package in closed rooms with natural ventilation and in the absence of acidic, alkaline and other chemically active impurities in the air, at ambient air temperature from minus 50 °C to plus 50 °C and relative humidity not more than 95% at 25 °C.

If a malfunction is detected after expiration of the warranty period, the cable and adapter should be disposed of.

The cable and adapter is disposed of by handing it over to recycling organizations.

Service life and manufacturer's warranties

Service life of the cable and adapter is 10 years.

Warranty period of power cable and adapter operation – 1 year from the date of sale, provided that the consumer complies with the rules of operation, transportation and storage.

PDU ЭЛЕКТР ҚОРЕКТЕНДІРУ КӘБІЛІ МЕН БЕЙІМДЕГІШІ

KZ

Бұйым туралы негізгі ақпарат

ITK тауар белгісінің PDU электр қоректендіру кәбілі (бұдан өрі – кәбіл) мен бейімдегіші кернеуі 250 В-қа дейінгі жиілігі 250 Гц айнымалы токтың бір фазалы электр қабылдағыштарын (тұтынушыларын) жалғауға арналған.

Кәбілді қолдану аясы электр қоректендіру блоктары мен электр қабылдағыштарды (тұтынушыларды), соның ішінде 19" телекоммуникациялық шкафтар мен тұғырларда жалғау болып табылады.

Бейімдегіштің қолдану аясы C13 ажыратқыға Schuko ашасын жалғау мүмкіндігі болып табылады.

Кәбіл қауіпсіздік талаптары бойынша КО 004/2011 ТР, КО 037/2016 ТР техникалық регламенттеріне сәйкес келеді.

PC-XXXXXX-XXXXM-XX

Кәбілдің және ажыратқылардың түсі
02-жасыл, 03-кеек, 04-қызыл

Кәбілдің ұзындығы
10CM; 1M; 2M; 3M; 5M

Ажыратқылардың түрлері
D (C 2a, C 2b), C13, C14, C19, C20

Ажыратқылары бар кәбіл

PDU үшін кәбілдің немесе бейімдегіштің таңбаланымының құрылымы:

Техникалық деректер

Кәбіл мен бейімдегіштің негізгі техникалық деректері мен номенклатурасы 1–8 кестелерде көлтірілген.

Бұйымдардың сыртқы көрінісі 1–9 суреттерде ұсынылған.

Жиынтықтылығы

Кәбілдің және бейімдегіштің жеткізілім жиынтығы 9 кестеде көрсетілген.

Қауіпсіздік шаралары

Иілгіш кәбілі, розетканың немесе ашаның корпусы механикалық зақымданулары бар бұйымды пайдалануға.

**Кабілге 1-8 кестелер бойынша шекті қуаты асатын жүктемені жалғауға.
Кабілді электр сымдар жүйесінің зақымдалған розеткасына жалғауға
ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

Бұйымдар 61140 МЭК бойынша I қорғаныш санатты аспаптарға арналған.

Монтаждау және пайдалану ережелері

Электр қоректендіру кабілі (ажыратқысыз кабілдерді қоспағанда) иілгіш кабілдің, розетканың немесе ашаның көрінеу зақымдануларының жоқтығын растайтын сырттай қарап-тексеруден белек, пайдалануға арнайы дайындауды қажет етпейді.

Кабілді (ажыратқысыз кабілдерді қоспағанда) жалғау PDU блогының немесе басқа электр қабылдағыштың ашасының тиісті түріне жүргізіледі. Кабілді желіге жалғау тікелей 230 В тұрмыстық желіге жүргізіледі.

Жалғаудың алдында кабілді толығымен тарқатып алу керек.

Жалғаудың алдынды ажыратқысыз кабілді PDU блогының тиісті ашасымен ұштау керек.

Кабіл пайдалану барысында арнайы қызмет көрсетуді қажет етпейді.

Кабіл жөндеуге жарамды бүйім емес.

Тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату

Кабіл мен бейімдегішті дайындаушының қаптамасында механикалық зақымданудан, былғанудан және ылғалдың тиоінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез келген түрімен айналадағы ауаның минус 50 °С-ден плюс 50 °С-ге дейінгі температурасында тасымалдауға рұқсат етіледі.

Кабіл мене бейімдегіш дайындаушының қаптамасында табиғи желдетілетін үйжалларда және ауда қышқылды, сілтілі және басқа химиялық белсенді қоспалар болмағанда айналадағы ауаның минус 50 °С-ден плюс 50 °С-ге дейінгі температурасында және 25 °С-де 95 %-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылық жағдайында сақталады.

Кепілдік мерзімі өткеннен кейін ақау анықталған кездे кабіл мен бейімдегішті кәдеге жарату керек.

Кабіл мене бейімдегіш кәдеге жарату қайталама шикізатты қайта өндөу ұйымдарына өткізу арқылы жүргізіледі.

Өндірушінің қызмет ету мерзімі және кепілдіктері

Бұйымдардың қызмет мерзімі – 10 жыл.

Бұйымдарды пайдаланудың кепілді мерзімі – тұтынушы монтаждау, пайдалану, тасымалдау және сақтау шарттарын сақтаған жағдайда сатылған күннен бастап 1 жыл.

Таблица / Table / Кесте 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атавы	Значение / Value / Мәні		
	PC-C13N-1M-02	PC-C13N-2M-02	PC-C13N-3M-02
	PC-C13N-1M-03	PC-C13N-2M-03	PC-C13N-3M-03
	PC-C13N-1M-04	PC-C13N-2M-04	PC-C13N-3M-04
Номинальное напряжение / Rated voltage / Номиналды кернеуи, В	250		
Частота тока / Current frequency / Токтың жиілігі, Hz	50		
Номинальный ток / Rated current / Номиналды тогы, A	10		
Максимальная мощность нагрузки / Maximum load power / Жүктеменің максималды куаты, W	2200		
Сечение проводников гибкого кабеля / Flexible cable conductor cross section / Илпіш кәбіл сымдарының қимасы, mm ²	3×1,5		
Тип разъема / Connector type / Ажыратқы түрі	Розетка / Socket / Розетка 2P+∅ 10 A / 250 В~ C13 по ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) / 2P+∅ 10 A / 250 V~ C13 according to IEC 60320-1		
	Вилка / Plug / Аша	–	
Длина кабеля / Cable length / Кабелдің ұзындығы L, м	1	2	3
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Protection degree of the sheath acc. to IEC 60529 / MEMCT 14254 (IEC 60529) бойынша қабықтың корғаныс дәрежесі	IP20		
Температура эксплуатации и монтажа / Operating and installation temperature / Пайдалану және монтаждау температуры	От плюс 10 °C до плюс 40 °C / From plus 10 °C to plus 40 °C / Плюс 10 °C-ден плюс 40 °C-ге дейін		
Относительная влажность / Relative humidity / Салыстырмалы ылғалданылық	До 95 % при плюс 25 °C / Up to 95 % at plus 25 °C / Плюс 25 °C-де 95 %-ға дейін		

Таблица / Table / Кесте 2

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атавы	Значение / Value / Мәні							
	PC-C13C14-1M-02	PC-C13C14-2M-02	PC-C13C14-3M-02	PC-C13C14-5M-02	PC-C13D-1M-02	PC-C13D-2M-02	PC-C13D-3M-02	PC-C13D-5M-02
	PC-C13C14-1M-03	PC-C13C14-2M-03	PC-C13C14-3M-03	PC-C13C14-5M-03	PC-C13D-1M-03	PC-C13D-2M-03	PC-C13D-3M-03	PC-C13D-5M-03
	PC-C13C14-1M-04	PC-C13C14-2M-04	PC-C13C14-3M-04	PC-C13C14-5M-04	PC-C13D-1M-04	PC-C13D-2M-04	PC-C13D-3M-04	PC-C13D-5M-04
Номинальное напряжение / Rated voltage / Номиналды кернеуи, В	250							
Частота тока / Current frequency / Токтың жиілігі, Hz	50							

Продолжение таблицы / Continuation of Table / Кестенің жалғасы 2

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение / Value / Мәні							
	PC-C13C14-1M-02	PC-C13C14-2M-02	PC-C13C14-3M-02	PC-C13C14-5M-02	PC-C13D-1M-02	PC-C13D-2M-02	PC-C13D-3M-02	PC-C13D-5M-02
	PC-C13C14-1M-03	PC-C13C14-2M-03	PC-C13C14-3M-03	PC-C13C14-5M-03	PC-C13D-1M-03	PC-C13D-2M-03	PC-C13D-3M-03	PC-C13D-5M-03
	PC-C13C14-1M-04	PC-C13C14-2M-04	PC-C13C14-3M-04	PC-C13C14-5M-04	PC-C13D-1M-04	PC-C13D-2M-04	PC-C13D-3M-04	PC-C13D-5M-04
Номинальный ток / Rated current / Номиналды тогы, А	10							
Максимальная мощность нагрузки / Maximum load power / Жүктеменің, максималды куаты, Вт	2200							
Сечение проводника гибкого кабеля / Flexible cable conductor cross section / Илігіш кабіл сымдарының кимасы, мм ²	3×1,5							
Тип разъема / Connector type / Ажыратқы түрі	Розетка / Socket / Розетка	2P+∅ 10 A / 250 В~ C13 по ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) / 2P+∅ 10 A / 250 V~ C13 according to IEC 60320-1						
	Вилка / Plug / Аша	2P+∅ 10 A / 250 В~ C14 по ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) / 2P+∅ 10 A / 250 V~ C14 according to IEC 60320-1			2P+∅ 16 A / 250 В~ C 2b по ГОСТ 7396.1 (МЭК 83) / 2P+∅ 16 A / 250 V~ C2b according to IEC 83			
Длина кабеля / Cable length / Кабелдің ұзындығы L, м	1	2	3	5	1	2	3	5
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Protection degree of the sheath acc. to IEC 60529 / МЕМСТ 14254 (IEC 60529) бойынша қабықтың қорғаныс дәрежесі	IP20							
Температура эксплуатации и монтажа / Operating and installation temperature / Пайдалану және монтаждау температурасы	От плюс 10 до плюс 40 / From plus 10 to plus 40							
Относительная влажность / Relative humidity / Салыстырмалы ылғалдылық	До 95 % при плюс 25 °C / Up to 95 % at plus 25 °C							

Таблица / Table / Кесте 3

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атасы	Значение / Value / Мәні		
PC-C19D-1M-02	PC-C19D-2M-02	PC-C19D-3M-02	
PC-C19D-1M-03	PC-C19D-2M-03	PC-C19D-3M-03	
PC-C19D-1M-04	PC-C19D-2M-04	PC-C19D-3M-04	
Номинальное напряжение / Rated voltage / Номиналды кернеүi, V	250		
Частота тока / Current frequency / Токтың жиілігi, Hz	50		
Номинальный ток / Rated current / Номиналды тогы, A	16		
Максимальная мощность нагрузки / Maximum load power / Жұктеменің максималды қуаты, W	3500		
Сечение проводников гибкого кабеля / Flexible cable conductor cross section / Илгiш кәбiл сымдарының қимасы, mm ²	3×1,5		
Тип разъема / Connector type / Ажыратқы түрі	Розетка / Socket / Розетка	2P+∅ 16 A / 250 В~ C13 по ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) / 2P+∅ 16 A / 250 В~ C13 according to IEC 60320-1	
	Вилка / Plug / Аша	2P+∅ 16 A / 250 В~ С 2b по ГОСТ 7396.1 (МЭК 83) / 2P+∅ 16 A / 250 В~ C2b according to IEC 83	
Длина кабеля / Cable length / Кәбелдің ұзындығы L, м	1	2	3
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 (IEC 60529) Protection degree of the sheath acc. to IEC 60529 / MEMCT 14254 (IEC 60529) бойынша қабықтың корғаныс дәрежесі	IP20		
Температура эксплуатации и монтажа / Operating and installation temperature / Пайдалану және монтаждау температурасы	От плюс 10 °C до плюс 40 °C / From plus 10 °C to plus 40 °C / Плюс 10 °C-ден плюс 40 °C-ге дейін		
Относительная влажность / Relative humidity / Салыстырмалы ылғалдылық	До 95 % при плюс 25 °C / Up to 95 % at plus 25 °C / Плюс 25 °C-де 95 %-ға дейін		

Таблица / Table / Кесте 4

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атасы	Значение / Value / Мәні		
PC-D-1M-02	PC-D-2M-02	PC-D-3M-02	
PC-D-1M-03	PC-D-2M-03	PC-D-3M-03	
PC-D-1M-04	PC-D-2M-04	PC-D-3M-04	
Номинальное напряжение / Rated voltage / Номиналды кернеүi, V	250		
Частота тока / Current frequency / Токтың жиілігi, Hz	50		
Номинальный ток / Rated current / Номиналды тогы, A	16		
Максимальная мощность нагрузки / Maximum load power / Жұктеменің максималды қуаты, W	3500		

Продолжение таблицы / Continuation of Table / Кестенің жалғасы 4

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атавы		Значение / Value / Мәні		
Тип разъема / Connector type / Ақыратқы түрі	PC-D-1M-02	PC-D-2M-02	PC-D-3M-02	
	PC-D-1M-03	PC-D-2M-03	PC-D-3M-03	
	PC-D-1M-04	PC-D-2M-04	PC-D-3M-04	
Сечение проводников гибкого кабеля / Flexible cable conductor cross section / Илгіш кәбіл сымдарының қимасы, мм^2	3×1,5			
Розетка / Socket / Розетка	-			
Вилка / Plug / Аша	2P+∅ 16 A / 250 В~ С 2b по ГОСТ 7396.1 (МЭК 83) / 2P+∅ 16 A / 250 V~ C2b according to IEC 83			
Длина кабеля / Cable length / Кәбелдің ұзындығы L, м	1	2	3	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Protection degree of the sheath acc. to IEC 60529 / МЕМСТ 14254 (IEC 60529) бойынша қабықтың қорғаныс дәрежесі	IP20			
Температура эксплуатации и монтажа / Operating and installation temperature / Пайдалану және монтаждау температурасы	От плюс 10 °C до плюс 40 °C / From plus 10 °C to plus 40 °C / Плюс 10 °C-ден плюс 40 °C-ге дейін			
Относительная влажность / Relative humidity / Салыстырмалы ылғалдылық	До 95 % при плюс 25 °C / Up to 95 % at plus 25 °C / Плюс 25 °C-де 95 %-га дейін			

Таблица / Table / Кесте 5

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атавы		Значение / Value / Мәні		
Тип разъема / Connector type / Ақыратқы түрі	PC-C19C20-1M-02	PC-C19C20-2M-02	PC-C19C20-3M-02	
	PC-C19C20-1M-03	PC-C19C20-2M-03	PC-C19C20-3M-03	
	PC-C19C20-1M-04	PC-C19C20-2M-04	PC-C19C20-3M-04	
Номинальное напряжение / Rated voltage / Номиналды кернеуи, V	250			
Частота тока / Current frequency / Токтың жиілігі, Hz	50			
Номинальный ток / Rated current / Номиналды тогы, A	16			
Максимальная мощность нагрузки / Maximum load power / Жұқтеменің максималды қуаты, W	3500			
Сечение проводников гибкого кабеля / Flexible cable conductor cross section / Илгіш кәбіл сымдарының қимасы, мм^2	3×1,5			
Розетка / Socket / Розетка	2P+∅ 16 A / 250 В~ С19 по ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) / 2P+∅ 16 A / 250 V~ С19 according to IEC 60320-1			
Вилка / Plug / Аша	2P+∅ 16 A / 250 В~ С20 по ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) / 2P+∅ 16 A / 250 V~ С20 according to IEC 60320-1			

Продолжение таблицы / Continuation of Table / Кестенің жалғасы 5

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение / Value / Мәні		
	PC-C19C20-1M-02	PC-C19C20-2M-02	PC-C19C20-3M-02
	PC-C19C20-1M-03	PC-C19C20-2M-03	PC-C19C20-3M-03
	PC-C19C20-1M-04	PC-C19C20-2M-04	PC-C19C20-3M-04
Длина кабеля / Cable length / Кәбелдің ұзындығы L, м	1	2	3
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Protection degree of the sheath acc. to IEC 60529 / МЕМСТ 14254 (IEC 60529) бойынша қабықтың қорғаныс дәрежесі	IP20		
Температура эксплуатации и монтажа / Operating and installation temperature / Пайдалану және монтажда температурасы	От плюс 10 °C до плюс 40 °C / From plus 10 °C to plus 40 °C / Плюс 10 °C-ден плюс 40 °C-ге дейін		
Относительная влажность / Relative humidity / Салыстырмалы ылғалдырылғыш	До 95 % при плюс 25 °C / Up to 95 % at plus 25 °C / Плюс 25 °C-де 95 %-ға дейін		

Таблица / Table / Кесте 6

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение / Value / Мәні		
	PC-C19-1M-02	PC-C19-2M-02	PC-C19-3M-02
	PC-C19-1M-03	PC-C19-2M-03	PC-C19-3M-03
	PC-C19-1M-04	PC-C19-2M-04	PC-C19-3M-04
Номинальное напряжение / Rated voltage / Номиналды кернеүі, V	250		
Частота тока / Current frequency / Токтың жиілігі, Hz	50		
Номинальный ток / Rated current / Номиналды тогы, A	16		
Максимальная мощность нагрузки / Maximum load power / Жүктеменің максималды куаты, W	3500		
Сечение проводников гибкого кабеля / Flexible cable conductor cross section / Иліліш кәбіл сымдарының кимасы, mm ²	3×1,5		
Тип разъема / Connector type / Ажыратқы түрі	Розетка / Socket / Розетка	2P+∅10 A / 250 В~ C19 по ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) / 2P+∅10 A / 250 V~ C19 according to IEC 60320-1	
	Вилка / Plug / Аша	-	
Длина кабеля / Cable length / Кәбелдің ұзындығы L, м	1	2	3
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Protection degree of the sheath acc. to IEC 60529 / МЕМСТ 14254 (IEC 60529) бойынша қабықтың қорғаныс дәрежесі	IP20		

Продолжение таблицы / Continuation of Table / Кестенің жалғасы 6

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение / Value / Мәні		
PC-C19-1M-02	PC-C19-2M-02	PC-C19-3M-02	
PC-C19-1M-03	PC-C19-2M-03	PC-C19-3M-03	
PC-C19-1M-04	PC-C19-2M-04	PC-C19-3M-04	
Температура эксплуатации и монтажа / Operating and installation temperature / Пайдалану және монтаждау температурасы	От плюс 10 °C до плюс 40 °C / From plus 10 °C to plus 40 °C / Плюс 10 °C-ден плюс 40 °C-ге дейін		
Относительная влажность / Relative humidity / Салыстырмалы ылғалдылық	До 95 % при плюс 25 °C / Up to 95 % at plus 25 °C / Плюс 25 °C-де 95 %-ға дейін		

Таблица / Table / Кесте 7

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение / Value / Мәні		
PC-C14C19-1M	PC-C14C19-2M	PC-C14C19-3M	
PC-C14C19-1M-02	PC-C14C19-2M-02	PC-C14C19-3M-02	
PC-C14C19-1M-03	PC-C14C19-2M-03	PC-C14C19-3M-03	
PC-C14C19-1M-04	PC-C14C19-2M-04	PC-C14C19-3M-04	
Номинальное напряжение / Rated voltage / Номиналды кернеү, V	250		
Частота тока / Current frequency / Токтың жиілі, Hz	50		
Номинальный ток / Rated current / Номиналды тогы, A	10		
Максимальная мощность нагрузки / Maximum load power / Жұктеменің максималды куаты, W	2200		
Сечение проводников гибкого кабеля / Flexible cable conductor cross section / Илігіш кәбіл сымдарының кимасы, mm ²	3×1,5		
Тип разъема / Connector type / Ажыратқы түрі	Розетка / Socket / Розетка	2P+∅ 16 A / 250 В~ C19 по ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) / 2P+∅ 16 A / 250 V~ C19 according to IEC 60320-1	
	Вилка / Plug / Аша	2P+∅ 16 A / 250 В~ C14 по ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) / 2P+∅ 16 A / 250 V~ C14 according to IEC 60320-1	
Длина кабеля / Cable length / Кабелдің ұзындығы L, м	1	2	3
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Protection degree of the sheath acc. to IEC 60529 / МЕМСТ 14254 (IEC 60529) бойынша қабықтың корғаныс дәрежесі	IP20		
Температура эксплуатации и монтажа / Operating and installation temperature / Пайдалану және монтаждау температурасы	От плюс 10 °C до плюс 40 °C / From plus 10 °C to plus 40 °C / Плюс 10 °C-ден плюс 40 °C-ге дейін		
Относительная влажность / Relative humidity / Салыстырмалы ылғалдылық	До 95 % при плюс 25 °C / Up to 95 % at plus 25 °C / Плюс 25 °C-де 95 %-ға дейін		

Таблица / Table / Кесте 8

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение / Value / Мәні
	PC-C14D-10CM-02
	PC-C14D-10CM-03
	PC-C14D-10CM-04
Номинальное напряжение / Rated voltage / Номиналды көрнеуи, В	250
Частота тока / Current frequency / Токтың жиілігі, Hz	50
Номинальный ток / Rated current / Номиналды тоғы, А	10
Максимальная мощность нагрузки / Maximum load power / Жүктеменің максималды куаты, В	2200
Сечение проводников гибкого кабеля / Flexible cable conductor cross section / Илгіш кабіл сымдарының қимасы, мм ²	3×1,5
Тип разъема / Connector type / Ажыратқы түрі	Розетка / Socket / Розетка 2P+∅16 A / 250 B~ C 2a по ГОСТ 7396.1 (МЭК 83) / 2P+∅16 A / 250 V~ C2b according to IEC 83
	Вилка / Plug / Аша 2P+∅10 A / 250 B~ C14 по ГОСТ 30851.1 (МЭК 60320-1) / 2P+∅10 A / 250 V~ C14 according to IEC 60320-1
Длина кабеля / Cable length / Кәбелдің ұзындығы L, м	0,1
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Protection degree of the sheath acc. to IEC 60529 / МЕМСТ 14254 (IEC 60529) бойынша қабықтың, корғаның дәрежесі	IP20
Температура эксплуатации и монтажа / Operating and installation temperature / Пайдалану және монтаждау температурасы	От плюс 10 °C до плюс 40 °C / From plus 10 °C to plus 40 °C / Плюс 10 °C-ден плюс 40 °C-ге дейін
Относительная влажность / Relative humidity / Салыстырмалы ылғалдылық	До 95 % при плюс 25 °C / Up to 95 % at plus 25 °C / Плюс 25 °C-де 95 %-ға дейін

Таблица / Table / Кесте 9

Наименование / Denomination / Атауы	Количество, шт. (экз.) / Quantity, pcs (copies) / Саны, дн.
Изделие / Product / Бұйым	1

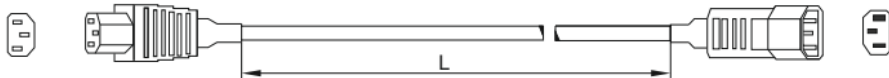


Рисунок / Figure / Сүрет 1 - PC-C13C14-1M-02, PC-C13C14-1M-03, PC-C13C14-1M-04,
PC-C13C14-2M-02, PC-C13C14-2M-03, PC-C13C14-2M-04, PC-C13C14-3M-02, PC-C13C14-3M-03,
PC-C13C14-3M-04, PC-C13C14-5M-02, PC-C13C14-5M-03, PC-C13C14-5M-04



Рисунок / Figure / Сүрет 2 – PC-C13D-1M-02, PC-C13D-1M-03, PC-C13D-1M-04, PC-C13D-2M-02,
PC-C13D-2M-03, PC-C13D-2M-04, PC-C13D-3M-02, PC-C13D-3M-03, PC-C13D-3M-04,
PC-C13D-5M-02, PC-C13D-5M-03, PC-C13D-5M-04

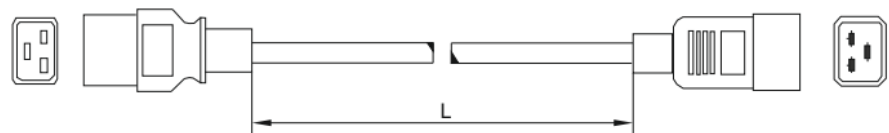


Рисунок / Figure / Сүрет 3 – PC-C19C20-1M-02, PC-C19C20-1M-03, PC-C19C20-1M-04,
PC-C19C20-2M-02, PC-C19C20-2M-03, PC-C19C20-2M-04, PC-C19C20-3M-02, PC-C19C20-3M-03,
PC-C19C20-3M-04

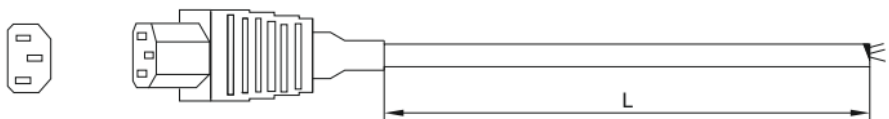


Рисунок / Figure / Сүрет 4 – PC-C13N-1M-02, PC-C13N-1M-03, PC-C13N-1M-04, PC-C13N-2M-02,
PC-C13N-2M-03, PC-C13N-2M-04, PC-C13N-3M-02, PC-C13N-3M-03, PC-C13N-3M-04



Рисунок / Figure / Сүрет 5 – PC-C14D-10CM-02, PC-C14D-10CM-03, PC-C14D-10CM-04

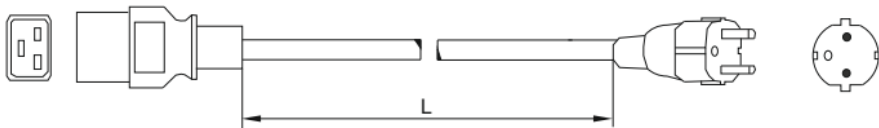


Рисунок / Figure / Сүрет 6 – PC-C19D-1M-02, PC-C19D-1M-03, PC-C19D-1M-04, PC-C19D-2M-02,
PC-C19D-2M-03, PC-C19D-2M-04, PC-C19D-3M-02, PC-C19D-3M-03, PC-C19D-3M-04

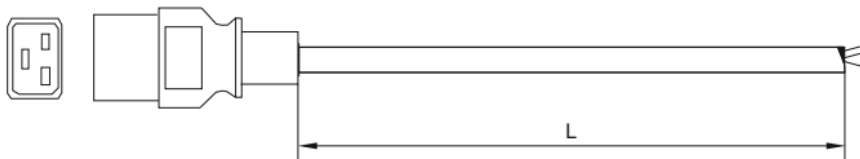


Рисунок / Figure / Сүрет 7 – PC-C19-1M-02, PC-C19-1M-03, PC-C19-1M-04, PC-C19-2M-02,
PC-C19-2M-03, PC-C19-2M-04, PC-C19-3M-02, PC-C19-3M-03, PC-C19-3M-04

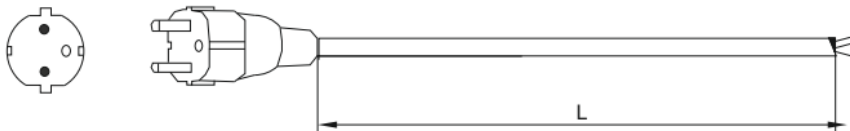


Рисунок / Figure / Сүрет 8 – PC-D-1M-02, PC-D-1M-03, PC-D-1M-04, PC-D-2M-02, PC-D-1M-03,
PC-D-2M-04, PC-D-3M-02, PC-D-3M-03, PC-D-3M-04

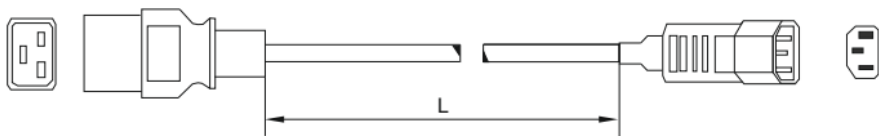


Рисунок / Figure / Сүрет 9 – PC-C14C19-1M, PC-C14C19-1M-02, PC-C14C19-1M-03,
PC-C14C19-1M-04, PC-C14C19-2M, PC-C14C19-2M-02, PC-C14C19-2M-03, PC-C14C19-2M-04,
PC-C14C19-3M, PC-C14C19-3M-02, PC-C14C19-3M-03, PC-C14C19-3M-04