



ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Выключатель серии ПРАЙМЕР, PRIMER товарного знака IEK (далее - выключатель) предназначен для включения и отключения одной или двух электрических цепей в сетях переменного тока напряжением до 250 В частотой 50 Гц.

Область применения выключателя: для установки в парапетные кабель-каналы серии «ПРАЙМЕР» и «PRIMER»; для установки в коробки универсальные типа KMUK; для скрытой установки в бытовых, промышленных и общественных помещениях.

Выключатель соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016

Комплектность

В комплект поставки входят: выключатель – 1 шт.; паспорт – 1 экз. на групповую упаковку.

Меры безопасности

В течение всего срока эксплуатации должны производиться периодические осмотры выключателя с целью выявления повреждений, возникших в процессе эксплуатации.

При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока выключатель утилизировать.

По истечении срока службы выключатель утилизировать.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Осуществлять монтаж или демонтаж выключателей при включенном электропитании сети.

Эксплуатация выключателя при образовании трещин в процессе эксплуатации или сколов в основании розетки или крышки.

Подключение выключателя к неисправной электропроводке.

ВНИМАНИЕ

Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью указателя напряжения.

Правила монтажа

Монтаж выключателя может производиться: в парапетные кабель-каналы серии «ПРАЙМЕР» и «PRIMER»; в коробки универсальные типа KMUK.

Монтаж выключателя в парапетные кабель-каналы серии «ПРАЙМЕР»

Монтаж выключателя на кабель-канал производится с помощью пластикового суппорта для кабель-каналов (приобретается отдельно).

Суппорт является универсальным для парапетных кабель-каналов серии «ПРАЙМЕР» следующих типоразмеров 80x40, 100x40, 100x60, 150x60 мм, при этом суппорт устанавливается:

— горизонтально в типоразмер кабель-каналов 80x40 мм, 150x60 мм, при монтаже суппорта в кабель-канал 150x60 мм необходимо установить специальную перегородку (приобретается отдельно) в основание кабель-канала;

— вертикально в типоразмер кабель-каналов 100x40 мм, 100x60 мм.

Для монтажа выключателя в крышке кабель-канала необходимо сделать проем шириной 60 мм

(при вертикальном расположении суппорта) или 75 мм (при горизонтальном расположении суппорта).

Суппорт с выключателем устанавливается на направляющие основания кабель-канала, удерживающие крышки.

Поверх смонтированного выключателя устанавливается декоративная рамка (поставляется в комплекте с суппортом).

Монтаж выключателя в парапетный кабель-канал серии «PRIMER»

Монтаж выключателя на кабель-канал производится с помощью пластиковых рамок серии «PRIMER» на 2, 4 и 6 модулей (приобретаются отдельно).

Для монтажа рамки в крышке кабель-канала необходимо сделать проем шириной 83, 128 и 173 мм для рамки на 2, 4 и 6 модулей соответственно.

Выключатель устанавливается в рамку, после чего рамка защелкивается на основании кабель-канала.

Монтаж выключателя в коробку универсальную типа KMUK или на стену

Для монтажа выключателя в коробку KMUK или на стену используется металлический суппорт (приобретается отдельно).

Выключатель устанавливается на металлический супорт, после чего супорт фиксируется в коробке KMUK с помощью двух винтов, а в отверстии стены — с помощью боковых распорных лапок.

Поверх смонтированного выключателя устанавливается декоративная рамка (приобретается отдельно).

При подключении к выключателю проводников с многопроволочными жилами защищенные концы проводников необходимо оконцевать наконечниками-гильзами типа Е (с изоляцией) и/или НГ (без изоляции) соответствующего типоразмера товарного знака IEK методом опрессовки. Допускается применение аналогичных наконечников других производителей.

EN

Basic information about the product

Switch of ПРАЙМЕР, PRIMER series of IEK trademark (hereinafter - the switch) is designed to turn on and off one or two electric circuits in AC networks with voltage up to 250 V and frequency 50 Hz.

Scope of application of the switch: for mounting in parapet cable trunking of "ПРАЙМЕР" and "PRIMER" series; for mounting in universal boxes of KMUK type; for flush mounting in residential, industrial and public premises.

Completeness of set

Package includes: switch – 1 pc., passport – 1 copy per multiple package.

Safety measures

Periodic inspections of the switch should be carried out during its entire service life in order to detect damage that has occurred during use.

The switch is not repairable. If a malfunction is detected after the warranty period has expired, dispose of the switch.

Dispose of the switch at the end of its service life.

IT IS FORBIDDEN

Mount or dismantle the switch while the mains power is on. Operate the switch if cracks or chips form in the base of the switch or the gang.

Connect the switch to faulty electrical wiring.

ATTENTION

Always make sure that there is no voltage at the work site using a voltage indicator.

Rules of installation

Installation of the switch can be carried out: into parapet cable trunking of "ПРАЙМЕР" and "PRIMER" series; into universal boxes of KMUK type.

Mounting of the switch into the parapet cable trunkings of "ПРАЙМЕР" series

Mounting of the switch on the cable trunking is carried out with a plastic support for cable trunking (to be ordered separately).

Support is universal for parapet cable trunkings of "ПРАЙМЕР" series of the following sizes 80x40, 100x40, 100x60, 150x60 mm, thus support is mounted:

— horizontally in the cable trunking of 80x40 mm, 150x60 mm sizes, when mounting a support in the cable-trunking of 150x60 mm size, it is necessary to mount a special partition (to be ordered separately) in the base of the cable trunking;

— vertically in the cable trunkings of 100x40 mm, 100x60 mm sizes.

To mount the switch in the cover of the cable trunking, it is necessary to make an opening of 60 mm wide (with a vertical arrangement of the support) or 75 mm (with a horizontal arrangement of the support).

The support with the switch is mounted on the rails of the cable trunking base, which hold the cover.

A decorative frame (in set with the support) is mounted on top of the mounted switch.

Mounting of the switch into parapet cable trunking of "PRIMER" series

The mounting of the switch on the cable trunking is carried out using plastic frames of "PRIMER" series for 2, 4 and 6 modules (to be ordered separately).

To mount the frame in the cover of the cable trunking, it is necessary to make opening of 83, 128 and 173 mm wide for the frame on 2, 4 and 6 modules respectively.

The switch is mounted into the frame, and then the frame snaps onto the base of the cable trunking.

Mounting of the switch into a universal box of KMUK type or on the wall

To mount the switch into the KMUK box or on the wall use a metal support (to be ordered separately).

The switch is mounted on the metal support, and then the support is fixed in KMUK box with two screws, and in the wall hole - with the help of lateral spacers.

Above the mounted switch, decorative frame is mounted (to be ordered separately).

When connecting conductors with stranded cores to the switch, the stripped ends of the conductors should be terminated with E-type lugs (with insulation) and/or NG-type lugs (without insulation) of the corresponding size of the IEK trademark by crimping method. It is allowed to use similar lugs of other manufacturers.

KZ

Бұйым тұралы негізгі мәліметтер

IEK тауар белгісінің ПРАЙМЕР, PRIMER сериялық ақыратқышты (бұдан ері-ажыратқыш) көрнеу 250 В жиілігі 50 Гц дейінгі айналымдағы жүйелерде бір немесе екі электр тізбегін қосуға және ақыратуға арналған.

Ақыратқыштың қолдану аясы: «ПРАЙМЕР» және «PRIMER» сериялық парапеттік кабельдік арналарга орнату үшін; KMUK типті өмбебап қораптарға орнату үшін; түрмистық, өнеркәсіптік және қоғамдық үй-жайларда жақынның орнату үшін.

Ақыратқыш KО ТР 004/2011, ЕАӘС ТР 037/2016 техникалық регламенттеріне сәйкес келеді.

Жыныстықтылығы

Жеткізу жыныстықтына мыналар кіреді: ажыратқыш – 1 дана, паспорт – топтық қаптамаға 1 дана.

Қауіпсіздік шаралары

Пайдаланудың бүкіл мерзімі ішінде пайдалану процесінде тындаған зақымдарды анықтау мақсатында ажыратқыштарды мерзімді тексеру жүргізілу тиіс.

Ажыратқыш жөндеуге жарамсыз. Кепілдік мерзімдің еткеннен кейін ақаулық анықталған жағдайда ажыратқышты қөдеге жарату.

Қызмет мерзімі ақаулғаннан кейін ажыратқышты тастау керек.

ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ

Электр желісі қосылған кезде
ажыратқышты монтаждады немесе
бөлшектеуді жүзеге асыруға.

Пайдалану процесінде жақыттар немесе
ажыратқыштың немесе перненің негізінде шытынау
пайда болған кезде ажыратқышты пайдалануға.
Ажыратқышты ақаулы электр сымдарына қосуға.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Кернеу көрсеткішін пайдаланып жұмыс орнында
кернеудің жоқтығына көз жеткізіңіз.

Монтаждада ережелері

Ажыратқышты орнату келесідей болуы мүмкін:
«ПРАЙМЕР» және «PRIMER» сериялық парапет
кабельдік арналарында; KMUK типті өмбебап қорапта.

«ПРАЙМЕР» сериялық парапеттік кабельдік арналарға ажыратқышты монтаждадау

Кабельдік арналар ажыратқышты орнату кабельдік
арналарға арналған пластикалық суппортың көмегімен
жүзеге асырылады (белек тапсырыс).

Суппорт 80x40, 100x40, 100x60, 150x60 мм келесі
типті өлшемдердегі «ПРАЙМЕР» сериялық парапеттік
кабельдік арналар үшін өмбебап болып табылады, ал
суппорт орнатылады:

— көлдененін 80x40 мм, 150x60 мм кабельдік
арналардың типтік өлшеміне, 150x60 мм кабельдік
арна суппорты орнату кезінде кабельдік арналарың
негізінде арналар белімді (белек тапсырыс) орнату қажет;
— кабельдік арналардың тігінен өлшемі 100x40 мм,
100x60 мм.

Кабельдік арналарың қақпағындағы ажыратқышты
орнату үшін ені 60 мм (суппортың тік орналасуымен)
немесе 75 мм (суппортың көлденен өрнеласуымен)
сақылау жасау керек.

Ажыратқышы бар суппорт қақпақты ұстап тұратын
кабельдік арналарың бағытташуы негіздеріне орнатылады.

Орнатылған ажыратқыштың үстіне сәндік жақтау
орнатылады (суппортын бірге келеді)..

Ажыратқышты «PRIMER» сериялық парапет кабель-арнасына орнату

Ажыратқышы кабельдік арналар орнату 2, 4 және 6
модульдерге арналған «PRIMER» сериялық пластикалық
жақтаулардың көмегімен жүзеге асырылады (белек
тапсырыс).

Кабельдік арналарың қақпағындағы жақтауды орнату
үшін сәйкесинше 2, 4 және 6 модульдер үшін ені 83, 128
және 173 мм болатын тесік жасау керек.

Ажыратқыш жақтауға орнатылады, содан кейін жақтау
кабельдік арналарың негізіне бекітіледі.

KMUK типті өмбебап қорапқа немесе қабырғаға ажыратқышты орнату

Ажыратқышты ҚМГУ қорабына немесе қабырғаға

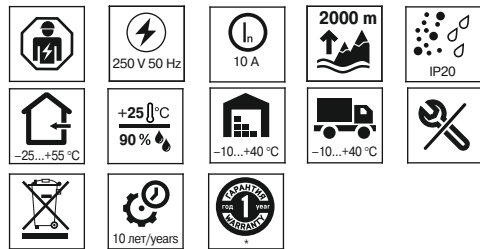
орнату үшін металл суппорт қолданылады (бөлек тапсырыс).

Ажыратқыш металл суппорт, содан кейін суппорт КМКУ қорапқа екі бұраңданың көмегімен бекітіледі, ал қабырға саңылауында-бүйрілк тіреуіштердің көмегімен орнатылады.

Орнатылған ажыратқыштың үстіне сәндік жақтау орнатылады (бөлек тапсырыс).

Көп сымдың еткізгіштері бар еткізгіштерді ажыратқышқа косу кезінде еткізгіштердің тазартылған үштарлық сыйымдауда әдісімен IEK тауар белгісінің тиисті титтіл елшеміндегі Е (окшаулаумен) және/немесе НГ (окшаулаусы) титтіл үштармен-гильзамен үштау қажет. Басқа ендируішілердің үкес аштарын қолдануға рұқсат етіледі.

Технические данные / Technical data / Техникалық деректер



Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштік атапуы	Значение для типа / Value for type / Тип үшін мәні
При соединительная способность контактных зажимов / Connecting capacity of the terminals / Байланыс қысқыштарлының косылу кабилеті, мм^2	1,5 – 2x2,5 ВК0-11-0Х-Г ВК4-11-0Х-Г ВК0-21-0Х-Г ВК1-22-0Х-Г ВК4-21-0Х-Г ВК4-22-0Х-Г ВК5-21-0Х-Г ВК6-21-0Х-Г
Количество клавиш, шт. / Number of gangs, pos. / Переплёт саны, дана	1 2 1 2 1 1
Количество модулей / Number of modules / Модульдер саны	1 2
Тип выключателя / Switch type / Ажыраттыш типи	Однополюсный / Single pole / Едін полюсті Однополюсный на два направления (прокладка для двух полюсов) / Single-pole double-throw (pass-through) / Едін байланыс бір полюс (ламелі). Однополюсный для двух цепей с общим вводом / Single-pole for two circuits with a common input / Жалпы қосылу бар екі тәбәш шаш бір полюсті. Однополюсный на два направления (прокладка для двух полюсов) (pass-through) / Едін байланыс бір полюс (ламелі). Двухполюсный на два направления (прокладка) / Double-pole double-throw (pass-through) / Едін байланыс екінші полюс (ламелі). Двухполюсный на два направления (переключатель) / Double-pole switch (pass-through) / Едін байланыс екінші полюс (ламелі). Однополюсный / Single pole / Едін полюсті

**Технические данные (продолжение) / Technical data
(continuation) / Техникалық деректер (жалғасы)**

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсөткіштік атауы	Значение для типа / Value for type / Типін мәні																
Момент затяжки винтов контактных зажимов при использовании отвертки / Tightening torque of terminal screws when using a screwdriver / Бұрауышты пайдалану кезінде түйсілеп кысыштардың бұрандаларын катайту саты, N·м	<table border="1"> <tr> <td>ВИ0-11-0Х-П</td> <td>ВИ4-11-0Х-П</td> <td>ВИ0-21-0Х-П</td> <td>ВИ1-22-0Х-П</td> <td>ВИ4-21-0Х-П</td> <td>ВИ4-22-0Х-П</td> <td>ВИ5-21-0Х-П</td> <td>ВИ6-21-0Х-П</td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ВИ0-11-0Х-П	ВИ4-11-0Х-П	ВИ0-21-0Х-П	ВИ1-22-0Х-П	ВИ4-21-0Х-П	ВИ4-22-0Х-П	ВИ5-21-0Х-П	ВИ6-21-0Х-П	0,5							
ВИ0-11-0Х-П	ВИ4-11-0Х-П	ВИ0-21-0Х-П	ВИ1-22-0Х-П	ВИ4-21-0Х-П	ВИ4-22-0Х-П	ВИ5-21-0Х-П	ВИ6-21-0Х-П										
0,5																	
Цвет / Color / Түсі	X – 0																
	X – 3																
	X – 4																
Масса / Weight / Кесе	57 61 43 57 37 61 40 40																

* Гарантия сохраняется при соблюдении покупателем правил эксплуатации, транспортирования и хранения. / Warranty is preserved in case the purchaser complies with the operation, transportation and storage requirements. / Кеңілдік сатыны алушу пайдалану, тасымалдау және сақтау ережелерін сақтаған кезде сақталады.

Габаритные и установочные размеры выключателя / Overall and mounting dimensions of the switches /

