

ЛЮЧОК НАПОЛЬНЫЙ ONFLOOR 6 MINI СЕРИИ PRIMER

Краткое руководство по эксплуатации

Основные сведения об изделии

Лючок напольный ONFLOOR 6 mini серии PRIMER товарного знака IEK (далее – лючок) предназначен для установки до трёх электроустановочных изделий с размером монтажного модуля 45×45 мм или до шести электроустановочных изделий с размером монтажного модуля 45×22,5 мм, также возможны их комбинации.

Лючок напольный ONFLOOR 6 mini L предназначен для установки в пустотельные стены и мебель. Средства крепления позволяют закрепить изделие на строительных конструкциях толщиной от 6 до 38 мм.

Лючок напольный ONFLOOR 6 mini В предназначен для установки в ниши сплошных стен.

Лючок предназначен для эксплуатации внутри помещений при температуре от минус 5 °С до плюс 50 °С.

Технические характеристики

Технические характеристики лючков приведены в таблице 1.

Габаритные размеры приведены на рисунках 1–3.

Комплектность

Комплект поставки приведен в таблице 2.

Меры безопасности

Все работы по монтажу и техническому обслуживанию должны производиться в обесточенном состоянии электрической сети специально обученным персоналом с соблюдением требований нормативно-технической документации в области электротехники.

Лючок является неремонтопригодным изделием. При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока изделие утилизировать.

По истечении срока службы изделие утилизировать.

Правила монтажа

Монтаж должен осуществляться при температуре от минус 5 °С до плюс 40 °С.

Порядок монтажа лючка напольного ONFLOOR 6 mini L:

- осуществить разметку отверстия для установки лючка, очертив по периметру его корпус;
- с помощью слесарного ножа в корпусе выполнить по разметке отверстия для ввода проводников;
- через отверстия ввести внутрь корпуса проводники и закрепить их кабелодержателями с самонарезающими винтами;
- установить рамку на корпус, зафиксировав её на защёлках;

– корпус в сборе с рамкой поместить в заранее подготовленное отверстие. Закрутить отверткой с крестообразным шлицем винты в углах корпуса до упора установочных лапок. Крутящий момент затяжки винтов – не более 0,5 Н·м;

– установить пружину в крышку. Закрепить крышку с пружиной на рамке лючка.

Порядок монтажа лючка напольного ONFLOOR 6 mini B

– осуществить разметку ниши для установки лючка, очертив по периметру его корпус;

– с помощью слесарного ножа в корпусе выполнить по разметке отверстия для ввода проводников;

– через отверстия ввести внутрь корпуса проводники;

– установить распорку по направляющим в корпус;

– смонтировать корпус в заранее подготовленную нишу. При необходимости осуществить финишную отделку стены;

– извлечь распорку. Установить рамку на корпус и закрепить её четырьмя винтами, используя отвертку с крестообразным шлицем. Крутящий момент затяжки винтов – не более 0,5 Н·м;

– установить пружину в крышку. Закрепить крышку с пружиной на рамке лючка.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование должно производиться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта.

Транспортирование должно осуществляться в условиях: жесткие (Ж) по ГОСТ 23216 при температуре от минус 20 °С до плюс 50 °С.

Хранение изделий должно осуществляться в неотапливаемых хранилищах в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от минус 5 °С до плюс 50 °С. Среднегодовое значение относительной влажности воздуха – 75 % при температуре 15 °С. Временно верхнее значение относительной влажности воздуха может достигать 100 % при максимальной температуре 25 °С.

В процессе транспортирования и хранения изделия не должны подвергаться воздействиям механических нагрузок, ударов, воды и прямого солнечного излучения.

При транспортировании и хранении изделия в упаковке должны быть уложены на деревянные поддоны.

Допускается хранение и транспортирование упакованных изделий без использования поддонов при условии соблюдения требований конструкторской документации, утверждённой в установленном порядке. Поверхности, на которых осуществляется хранение и транспортирование изделий без поддонов должны быть сухими и ровными. Попадание под штабель посторонних предметов, воды и горюче-смазочных материалов не допускается.

Утилизация изделий осуществляется путём передачи в специализированные предприятия для переработки вторичного сырья.

Срок службы и гарантии изготовителя

Срок службы – 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации изделий – 12 месяцев с момента продажи при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

FLOOR HATCH ONFLOOR 6 MINI PRIMER SERIES

Basic information about the product

Floor hatch ONFLOOR 6 mini of PRIMER series of IEK trademark (hereinafter referred to as – hatch) is designed for installation of up to three wiring accessories with 45×45 mm mounting module or up to six wiring accessories with 45×22.5 mm mounting module; combinations are also possible.

Floor cover ONFLOOR 6 mini L is designed for installation in hollow walls and furniture. Fastening means allow you to fix the product on building structures with a thickness of 6 to 38 mm.

Floor hatch ONFLOOR 6 mini B is designed for installation in niches of solid walls.

The hatch is designed for indoor use at temperatures ranging from minus 5 °C to plus 50 °C.

Specifications

Technical characteristics of hatches are listed in table 1.

Overall dimensions are shown in the figures 1–3.

Completeness of set

Delivery set is listed in table 2.

Safety precautions

All installation and maintenance works should be carried out in a de-energized state of the electrical network by specially trained personnel under observance of the requirements of reference documentation in the field of electrical engineering.

Hatch is not repairable. If a defect is found after the expiration of the warranty period, dispose the product.

At the end of the product's service life, dispose it.

Installation rules

Installation should be carried out at temperatures from minus 5 °C to plus 40 °C.

Installation procedure of floor hatch ONFLOOR 6 mini L:

- mark the hole for installing the hatch, outlining its case around the perimeter;

- with the help of a locksmith's knife, in the case, make holes for entering the conductors according to the marking;
 - insert the conductors into the case through the holes and fix them with cable hangers with self-tapping screws;
 - install the frame on the case, fixing it on the latches;
 - place the case with the frame assembled in the prepared hole. Use a Phillips screwdriver to tighten the screws in the corners of the case up to the stop of the locating lugs. Screw tightening torque – no more than 0.5 N·m;
 - install the spring into the cover. Fasten the cover with the spring to the hatch frame.
- Installation procedure of floor hatch ONFLOOR 6 mini B:**
- mark the niche for installing the hatch, outlining its case around the perimeter;
 - with the help of a locksmith's knife, in the case, make holes for entering the conductors according to the marking;
 - insert the conductors into the case through the holes;
 - install the spacer along the guides into the case;
 - mount the case into a pre-prepared niche. If necessary, finish the wall;
 - remove the spacer. Place the frame on the case and secure it with four screws using a Phillips screwdriver. Screw tightening torque – no more than 0.5 N·m;
 - install the spring into the cover. Fasten the cover with the spring to the hatch frame.

Transportation, storage and disposal

Transportation should be carried out by any type of covered transport in accordance with the rules in force for a specific type of transport.

Transportation conditions: hard at temperatures from minus 20 °C to plus 50 °C.

Storage of packed products should be carried out in unheated storage facilities in macroclimatic regions with a temperate and cold climate at temperatures from minus 5 °C to plus 50 °C. The average annual value of the relative air humidity is 75 % at a temperature of 15 °C. Temporarily, the upper value of the relative air humidity can reach 100 % at a maximum temperature of 25 °C.

During transportation and storage, the products should not be exposed to mechanical stress, shock, water and direct sunlight.

During transportation and storage, packed products should be placed on wooden pallets.

It is allowed to store and transport packed products without the use of pallets, if the requirements of the design documentation approved in the prescribed manner are met. The surfaces on which products are stored and transported without pallets should be dry and level. Getting under the stack of foreign objects, water and fuels and lubricants is not allowed.

Disposal of products is carried out by transferring them to specialized enterprises for the processing of secondary raw materials.

Service life and manufacturer's warranties

Service life – 10 years.

The warranty period of products is 12 months from the date of sale, if the consumer observes the conditions of transportation, storage and operation.

PRIMER SERİALY ONFLOOR 6 MINI EDENDİK LÜGY

Büiyim turaly negizgi mälimetter

IEK tauar belgisiniň PRIMER serialy ONFLOOR 6 mini edendik lügy (büdan äri – lük) montajdau moduliniň ölçemi 45×45 mm üç elektr qondyrğysyn nemese montajdau moduliniň ölçemi 45×22,5 mm alty elektr qondyrğysyn ornatuga arnalğan, olardyň kombinasiyası da boluy mümkün.

ONFLOOR 6 mini ledendik lügy quys qabyrgalar men jihazdarşa ornatuga arnalğan. Bekitu qûraldyň önimdi qalyndygy 6-dan 38 mm-ge deiin qûrylyş qûrylymdaryna bekítuge mümkünkendik beredi.

ONFLOOR 6 mini B edendik lügy tütas qabyrgalaryň quysyna ornatuga arnalğan.

Minus 5 °C-den plüs 50 °C-ge deiingi temperaturada üi-jai işinde paidalanuğa arnalğan.

Tehnikalyq sipattamalary

Lüktardyň tehnikalyq sipattamalary 1-kestede keltirilgen.

Gabarittik ölçemderi 1–3-suretterde keltirilgen.

Jinaqtama

Jetkizu jiyntygy 2-kestede keltirilgen.

Qauipsızdıkk şaralary

Montajdau jäne qyzmet körsetu boynşa barlyq jümystardy elektr tehnikasy salasyndaǵy normativtik-tehnikalyq qüjattama talaptaryn saqtai otyryp, arnaiy oqytylğan personal elektr jelisiniň toktan ajyratylğan küünde jürgizui tiis.

Lük jöndege jaramsyz. Kepildik merzimi aiaqtalğan soň, aqaulyq anyqtalğan jaǵdaida, önimdi kädege jaratu kerek.

Büiyimnyň qyzmet etu merzimi ötken soň, kädege jaratu kerek.

Montajdau erejeleri

Montajdau minus 5 °C do plüs 40 °C-ge deiingi temperaturada jürgizilui tiis.

ONFLOOR 6 mini Ledendik lügyn montajdau täribi:

- lükty ornatuga arnalğan belgilaňlaudyep, onyň korpusyn perimetri boynşa belgileňiz;
- ötkizgişterdi engiziň saňylaudybelgileu arqyly korpusta slesarlyq pyşaqtı qoldanu kerek;
- saňylaular arqyly korpustyň işine ötkizgişterdi engizip, olardy özdiginen tesip kiretin bürandalalary bar kabel üstaǵystarmen bekitiňiz;
- jaqtadu korpusqa ornatyňyz, ony ilmekterge bekitiňiz;
- korpusty jiekpen birge aldyn-ala daiyndalğan tesikke salyňyz. Korpustyň bürüştaryndaǵy bürandalardy kres tärizdi oimakltekti büräuüşpen ornatu tabandary tirelgenše büräu kerek. Bürandalardy tartudyň ainalu kezeňi – 0,5 N·m aspaidy;
- qaqpacty serippege ornatyňyz. Qaqpacty lük jiegine serippemen bekitiňiz.

ONFLOOR 6 mini B edendik lügyn montajdau tärTİbi:

- lükti ornatuğa arnalğan qusty belgilep, onyň korpusyn perimetri boiynşa syzyňyz;
- ötkizgişterdi engizi üçin saňylaulardy belgileu arqyly korpusta slesarlyq pyşaqtყoldanu;
- saňylular arqyly korpustyň işine ötkizgişterdi engiziňiz;
- korpusqa baýyttauşylar boiynşa kergiş ornatu;
- korpusty aldyn-alá daiyndalğan quysqa ornatyňyz. Qajet bolğan jaǵdaida, qabyrğaǵa mejelik árleu jasańyz;
- kergiști alyńyz. Jiekti korpusqa ornatyňyz jäne ony kres tärizdi oimakiltekti;
- bürägyştyň kömegimén tört bürandamen bekitiňiz. Bürandalardy tartudyň ainalu kezeńi – $0,5 \cdot N \cdot m$ aspaídý;
- seríppeni qaqpaaqqa ornatyňyz. Qaqpaaqtı lük jiegine seríppemen bekitiňiz.

Tasymaldau, saqtaw jäne kädege jaratu

Tasymaldau köliktiň naqty türine qoldanylattyň erejelerge säikes jabyq köliktiň kez kelgen türinen jürgizilui tiis.

Tasymaldau şarttary: minus 20 °C-den plüs 50 °C-ge deiingi temperaturada MEMST 23216 boiynşa qataň (Q) minus 20 °C-den plüs 50 °C-ge deiingi temperaturada jürgizilui tiis.

Klimaty qoñyrjai jäne suyq makroklimatty audandardaǵy jylytylmaityn qoimalarda jüzege asyryluy tiis. Salystyrmaly aua ylgaldylygynyň ortaşa jyldyq mäni – 15 °C temperaturada 75 %. Salystyrmaly aua ylgaldylygynyň uaqytşa joğarǵy mäni maksimaldy 25 °C temperaturada 100 %-ǵa jetui mümkin.

Büiymdy tasymaldau jäne saqtaw barysynda mehanikalıq jüktemelerdiň, soqqylardyň, sudyň jäne tikelei kün säulesiniň äserine üşyramauy tiis.

Tasymaldau men saqtaw kezinde qaptamadaǵy büiymdar ağaş tügyryqtarǵa salynuy tiis.

Tasymaldau jäne saqtaw kezinde qaptamadaǵy önimder tügyryqtarǵa salynuy kerek. Belgilengen tärTİppen bekitilgen konstrukturlyq qøjattamanyň talaptary saqtalǵan jaǵdaida, qaptalǵan büiymdardy tügyryqtardy paidalanbai saqtawga jäne tasymaldauğa jol beriledi. Tügyryqtarsız büiymdardy saqtaw jäne tasymaldau jüzege asyrylatyn better qurǵaq jäne tegis boluy tiis. Qatardyň astyna bögte zattardyň, sudyň jäne janar-jaǵarmai materialdarynyň tüsüne jol berilmeydi.

Büiymdardy kädege jaratu ekinşilik şikizatty qaita öndeuge mamandandyrylǵan käsiporyndarǵa tapsyru jolymen jürgiziledi.

Qyzmet merzimi jäne daiyndauşynyň kepildikteri

Qyzmet merzimi – 10 jyl.

Büiymdardy paidalanudyň kepildi merzimi – tütynuşynyň tasymaldau, saqtaw jäne paidalanu şarttaryn saqtagan jaǵdaida, satylǵan küninen bastap 12 ai.

ЛЮЧОК ПІДЛОГОВИЙ ONFLOOR 6 MINI СЕРІЇ PRIMER

Основні відомості про виріб

Лючок підлоговий ONFLOOR 6 mini серії PRIMER торговельної марки IEK (далі – лючок) призначений для встановлення до трьох електроустановочних виробів з розміром монтажного модуля 45×45 мм або до шести електроустановочних виробів з розміром монтажного модуля 45×22,5 мм, також можливі їх комбінації .

Лючок підлоговий ONFLOOR 6 mini L призначений для встановлення в пустотілі стіни та меблі. Засоби кріплення дозволяють закріпити виріб на будівельних конструкціях товщиною від 6 до 38 мм.

Лючок підлоговий ONFLOOR 6 mini В призначений для встановлення в ніші сухільних стін.

Лючок призначений для експлуатації всередині приміщень за температури від мінус 5 °C до плюс 50 °C.

Технічні характеристики

Технічні характеристики лючків наведені в таблиці 1.

Габаритні розміри наведені на рисунках 1–3.

Комплектність

Комплект поставки наведений в таблиці 2.

Заходи безпеки

Всі роботи з монтажу та технічного обслуговування повинні виконуватися в з неструмленому стані електричної мережі спеціально навченим персоналом з дотриманням вимог нормативно-технічної документації в галузі електротехніки.

Лючок є неремонтопридатним виробом. При виявленні несправності після закінчення гарантійного строку виріб утилізувати.

Після закінчення строку служби виріб утилізувати.

Після закінчення строку служби вироби утилізувати.

Правила монтажу

Монтаж повинен здійснюватися за температури від мінус 5 °C до плюс 40 °C.

Порядок монтажу лючка підлогового ONFLOOR 6 mini L:

- виконати розмітку отвору для встановлення лючка, окресливши по периметру його корпус;
- за допомогою слюсарного ножа в корпусі виконати по розмітці отвори для введення провідників;
- через отвори ввести всередину корпусу провідники та закріпити їх тримачем кабелю з самонарізними гвинтами;
- встановити рамку на корпус, зафіксувавши її на засувках;
- корпус в зборі з рамкою помістити в заздалегідь підготовлений отвір.

Закрутити викруткою з хрестоподібним шліцом гвинти в кутах корпусу до упору настановних лапок. Крутний момент затягування гвинтів – не більше 0,5 Н·м;

– встановити пружину в кришку. Закріпити кришку з пружиною на рамці лючка.

Порядок монтажу лючка підлогового ONFLOOR 6 mini B:

– здійснити розмітку ніші для встановлення лючка , окресливши по периметру його корпус;

– за допомогою слюсарного ножа в корпусі виконати по розмітці отвори для введення провідників;

– через отвори ввести всередину корпусу провідники;

– встановити розпірку по направляючим в корпус;

– змонтовати корпус в заздалегідь підготовлену нішу. При необхідності здійснити фінішну обробку стіни;

– витягти розпірку. Встановити рамку на корпус та закріпити її чотирма гвинтами, використовуючи викрутку з хрестоподібним шліцом. Крутний момент затягування гвинтів – не більше 0,5 Н·м;

– встановити пружину в кришку. Закріпити кришку з пружиною на рамці лючка.

Транспортування, зберігання та утилізація

Транспортування повинно здійснюватися будь-яким видом критого транспорту відповідно до правил, що діють на конкретному виді транспорту.

Транспортування повинно здійснюватися в умовах: жорсткі (Ж) згідно ГОСТ 15150 за температури від мінус 20 °C до плюс 50 °C.

Зберігання виробів повинно здійснюватися в неопалюваних сховищах в макрокліматичних районах з помірним та холодним кліматом за температури від мінус 5 °C до плюс 50 °C. Середньорічне значення відносної вологості повітря – 75 % за температури 15 °C. Тимчасово верхнє значення відносної вологості повітря може досягати 100 % за максимальної температури 25 °C.

У процесі транспортування та зберігання вироби не повинні піддаватися впливам механічних навантажень, ударів, води та прямого сонячного випромінювання.

При транспортуванні та зберіганні вироби в упаковці повинні бути укладені на дерев'яні піддони.

Допускається зберігання та транспортування упакованих виробів без використання піддонів за умови дотримання вимог конструкторської документації, затвердженої у встановленому порядку. Поверхні, на яких здійснюється зберігання та транспортування виробів без піддонів повинні бути сухими та рівними. Попадання під штабель сторонніх предметів, води та паливно-мастильних матеріалів не допускається.

Утилізація виробів здійснюється 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 – 10 років.

Гарантійний строк експлуатації виробів – 12 місяців від дати продажу за умови дотримання споживачем умов транспортування, зберігання та експлуатації.

Таблица/Table/Keste/Таблиця 1

Параметры / Parameters / Parametrleri / Технічні характеристики	Значение для лючка типа / Value for hatch of type / Lükqa amalğan mân / Значення для лючка типу	
	Лючок/Hatch/Lügy ONFLOOR mini L	Лючок/Hatch/Lügy ONFLOOR mini B
Материал/Material/Materjal	PC-ABS-пластик / PC-ABS-plastic / RS-ABS-plastik	
Габаритные размеры, мм / Overall dimensions, mm / Gabaritlik ölçemden, mm / Габаритні розміри, мм	175×80×72	175×80×88
Масса, кг / Weight, kg / Salmaǵy, kg / Маса, кг	0,225	
Напряжение изоляции Ui, В / Insulation voltage Ui, V / Oqşaulau kerneui, V / Напруга ізоляції Ui, В	500	
Стойкость к аномальному нагреву и огню, °C / Resistance to abnormal heating and fire, °C / Aномалдықты мен отға төзімділік, °C / Стійкість до аномального нагрівання та вогню, °C	850	
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Degree of protection according to IEC 60529 / MEMST 14254 (IEC 60529) boiynşa qorǵau därejesi / Ступінь захисту згідно ДСТУ EN 60529	IP30	
Цвет/Colour/Tüsі/Колір	серый/gray/sür/сірий (RAL 7035)	

Таблица/Table/Keste/Таблиця 2

Наименование/Denomination/Atauy/ Найменування	Количество, шт. (экз.) / Quantity, pc. (copies) / Sany, dana / Кількість, шт. (прим.)	
	Лючок напольный / Floor hatch / Edendik lügy / Лючок підлоговий ONFLOOR 6 mini L	Лючок напольный / Floor hatch / Edendik lügy / Лючок підлоговий ONFLOOR 6 mini B
Рамка/Frame/Jiek	1	
Крышка/Cover/Qaraq/Кришка	1	
Корпус/Case/Korpus	1	
Кабелодержатель / Cabel hangers / Kabelüstaǵyş / Тримач кабелю	8	-
Распорка/Spacer/Kergiş/Розпірка	-	1
Пружина/Spring/Serippe	1	
Винт самонарезающий / Self-tapping screw / Özı tesip kiretin bûranda / Гвинт самонарізний 3×13	4	-
Винт самонарезающий / Self-tapping screw / Özı tesip kiretin bûranda / Гвинт самонарізний 3×22	4	-
Винт самонарезающий / Self-tapping screw / Özı tesip kiretin bûranda / Гвинт самонарізний 3×45	4	4
Паспорт/Passport/Pasport	1	

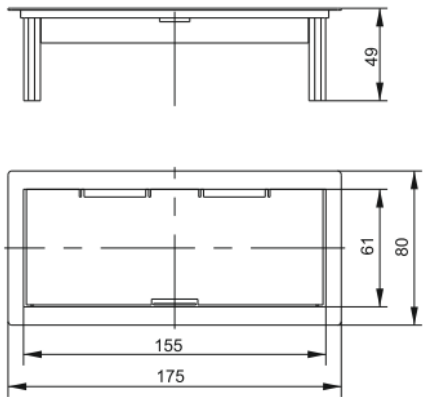


Рисунок 1 – Крышка и рамка лючка ONFLOOR 6 mini B (L) в сборе / Figure 1 – Cover and frame of hatch ONFLOOR 6 mini B (L) assembled / 1-suret – Qұrastyryлған ONFLOOR 6 mini B (L) лüгүнүй qaqpaғы мен jiegi / Рисунок 1 – Кришка та рамка лючка ONFLOOR 6 mini B (L) в збори

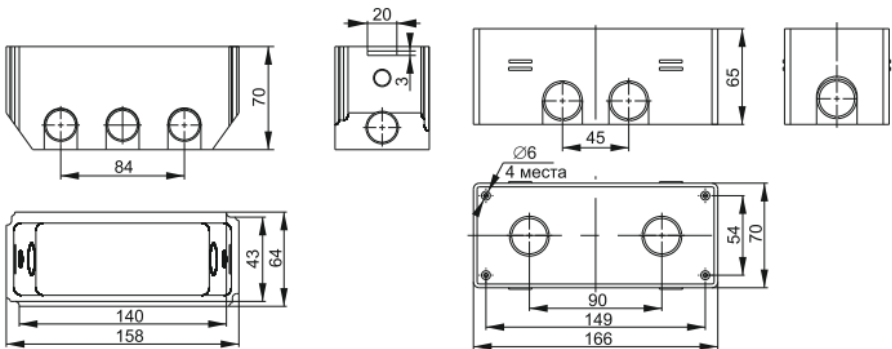


Рисунок 2 – Корпус лючка ONFLOOR 6 mini L /
Figure 2 – Case of hatch ONFLOOR 6 mini L /
2-suret – ONFLOOR 6 mini L лüгүнүй korpusy

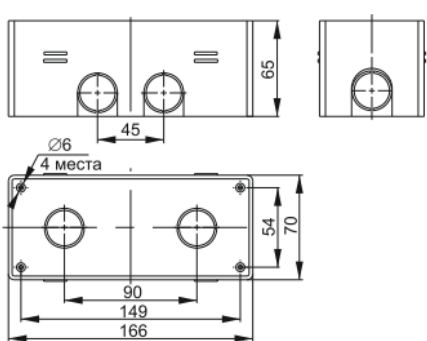


Рисунок 3 – Корпус лючка ONFLOOR 6 mini B /
Figure 3 – Case of hatch ONFLOOR 6 mini B /
3-suret – ONFLOOR 6 mini B лüгүнүй korpusy

В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации: / During the warranty period and in the event of claims contact the seller or the organization: / Kepildikti mindettemeler kezeñinde jäne narazylyqtar tuyndağan jağdaida, satuşyǵa nemese kelesi uiymdarşa habarlasuýyz: / 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

Страны Европы**Республика Латвия****SIA "IEK Northern Europe"**

Ропажский край, Стопинская волость,
Румбула, улица Маскавас 497
Тел: +371 67205159, +371 28684723
E-mail: infoneu@iek.group
www.iek.group

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

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

Europe**Republic of Latvia****SIA "IEK Northern Europe"**

Address: Maskavas iela 497, Rumbula,
Stopiņu pagasts, Ropažu novads,
LV-2121, Latvija
Tel: +371 67205159,
Mob: +371 28684723
E-mail: infoneu@iek.group
www.iek.group

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

040916, Almaty oblysy, Qarasai audany,
Irgeli auyly, Ajol 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. Вишнєве, вул. Київська, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua