

ШКАФ МУЛЬТИМЕДИА СЕРИИ LINEA R

Краткое руководство по эксплуатации

1 Основные сведения об изделии

1.1 Шкаф мультимедиа серии LINEA R товарного знака ITK (далее – шкаф) предназначен для размещения роутера в квартире, доме, офисе или любом другом помещении, где необходим качественный сигнал Wi-Fi.

1.2 Преимущества конструкции:

- легко монтируется в стену, необходим минимальный набор инструментов;
- расширенная комплектация позволит не покупать дополнительные элементы – необходим только роутер;
- расположение всех элементов внутри можно менять под себя;
- экономит пространство;
- стеклянная непрозрачная дверь не глушит сигнал Wi-Fi и скрывает устройства внутри.

2 Технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

2.2 Габаритные и установочные размеры шкафа приведены на рисунке 1.

2.3 Конструктивные особенности:

- для предотвращения несанкционированного доступа внутрь шкафа, дверь оборудована замком;
- предусмотрена возможность перенавески накладной рамки с дверцей.

3 Комплектность

3.1 Комплект изделия указан в таблице 2. Шкаф поставляется в собранном виде.

4 Описание и сборка конструкции

4.1 Конструкция шкафа сборно-разборная, состоящая из корпуса, накладной рамки с дверцей.

4.2 Внутри корпуса установлена монтажная панель с регулируемыми по высоте полке для установки Wi-Fi роутера (роутер в комплект не входит), настенной патч-панелью на 12 портов с кронштейном, органайзером кабельным (рисунок 2).

4.3 Корпус шкафа с четырёх сторон имеет выламываемые кабельные вводы диаметром 37 мм.

4.4 На каждой боковой стенке корпуса выполнены отверстия диаметром 7,2 мм для крепления шкафа в стене.

4.5 Накладная рамка с дверцей и замком имеет возможность регулировки по глубине и крепится в корпусе на шпильках с помощью гайек M4.

4.6 На всех 4-х боковых стенках предусмотрены отверстия для крепления розетки.

4.7 Последовательность сборки

4.7.1 Открутите гайки M4 на корпусе для того, чтобы демонтировать рамку с дверцей (рисунок 3 шаг 1).

4.7.2 Установите корпус в нишу стены размером не менее 396×396×102 мм.

4.7.3 Зафиксируйте болтами корпус в нише (рисунок 3 шаг 2).

4.7.4 Установите рамку с дверцей в нужном положении, зафиксируйте гайками (рисунок 3 шаг 1).

4.7.5 Подключите розетку:

- выкрутите винт на лицевой части розетки и снимите крышку розетки с основания;
- закрепите основание с розеткой на месте установки;
- подготовленные к монтажу электрические провода присоедините к винтовому зажиму, предварительно выведя провод в прорезанное отверстие в основание;
- установите крышку розетки на основание, закрепите винтом на лицевой части розетки.

4.7.6 Установите модуль Keystone RJ45 в ниши патч-панели.

4.7.7 Подключите приходящий кабель витая пары к модулям Keystone RJ45.

4.7.8 Установите роутер в полку.

4.7.9 Подключите роутер при помощи патч-корда к нужному модулю Keystone RJ45.

4.7.10 Сгруппируйте провода и уложите их в органайзер.

4.7.11 Присоедините один конец провода заземления к основанию шкафа, в другой прикрутите к дверце винтами с шайбами.

4.7.12 Включите роутер с помощью вилки в розетку бытовой электрической сети 250 В.

Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Устанавливать оборудование при включенном электрическом питании.

Эксплуатация без подключения к цепи заземления. Прикладывать к шкафу любую механическую нагрузку.

5.1 Все работы по монтажу и техническому обслуживанию изделия должны производится в обесточенном состоянии специально обученным персоналом.

5.2 Шкаф является неремонтопригодным.

5.3 При обнаружении неисправности незамедлительно прекратить эксплуатацию изделия.

5.4 При обнаружении неисправности в период гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где было приобретено изделие, или в представительство.

5.5 При обнаружении неисправности после гарантийного срока изделие утилизировать.

6 Транспортирование, хранение и утилизация

6.1 Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги.

6.2 Хранение изделия допускается под навесом или помещении, где колебания температуры и влажности несущественно отличаются от колебания на открытом воздухе.

6.3 Температура окружающей среды при транспортировании и хранении изделия должна быть от минус 50 °C до плюс 50 °C. Верхнее значение относительной влажности воздуха – 98 % при плюс 25 °C.

6.4 По истечении срока службы изделие утилизировать.

6.5 Утилизация деталей шкафа производится путём передачи в специализированные организации по переработке вторсырья.

7 Срок службы и гарантия изготовителя

7.1 Срок службы шкафа – 25 лет.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации шкафа – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения.

LINEA R SERIES MULTIMEDIA CABINET

ENG

1 Basic information about the product

1.1 The LINEA R series multimedia cabinet of the ITK trademark (hereinafter referred to as – the cabinet) is designed to accommodate a router in an apartment, house, office or any other room where a high quality Wi-Fi signal is needed.

1.2 Design advantages:

- easy to install into the wall, a minimum set of tools is required;
- extended completeness of set will allow you not to buy additional elements, but only a router is needed;
- location of all elements inside can be changed at customer's option;
- saves space;
- glass opaque door does not silence the Wi-Fi signal and hides the devices inside.

2 Technical characteristics

2.1 The main technical characteristics are given in the table 1.

2.2 The overall and installation dimensions of the cabinet are shown in the figure 1.

2.3 Design features:

- in order to prevent unauthorized access inside the cabinet, the door is equipped with a lock;
- it is possible to change the position of hanging the overhead frame with the door.

3 Completeness of set

3.1 The product set is indicated in the table 2. The cabinet is delivered in the assembled condition.

4 Description and assembly of the structure

4.1 The cabinet design is collapsible, consisting of an enclosure, overhead frame with a door.

4.2 Inside the enclosure there is a mounting panel with a height-adjustable shelf for installing a Wi-Fi router (the router is not included in the kit), a wall patch panel providing 12 ports with a bracket, a cable organizer (figure 2).

4.3 The cabinet enclosure on four sides has breakable cable entries with a diameter of 37 mm.

4.4 On each side wall of the enclosure there are holes with a diameter of 7,2 mm for fixing the cabinet on the wall.

4.5 The overhead frame with a door and a lock can be adjusted by depth and is attached to the enclosure with studs and M4 nuts.

4.6 On all 4 side walls there are holes for fixing the socket.

4.7 Assembly sequence

4.7.1 Unscrew the M4 nuts on the enclosure in order to remove the frame with the door (figure 3, step 1).

4.7.2 Install the enclosure in a niche of the wall with a size of at least 396×396×102 mm.

4.7.3 Fix the enclosure in the niche with the bolts (figure 3, step 2).

4.7.4 Install the frame with the door in the desired position, fix it with nuts (figure 3, step 1).

4.7.5 Plug in the socket:

- unscrew the screw on the front of the socket and remove the socket cover from the base;
- fix the base with the socket at the installation site;

- connect the electrical wires prepared for installation to the screw clamp, first inserting the wire into the cut hole in the base;
 - install the socket cover on the base, fix it with a screw on the front of the socket.
- 4.7.6 Install the Keystone RJ45 module in the niches of the patch panel.
- 4.7.7 Connect the incoming twisted pair cable to the Keystone RJ45 modules.
- 4.7.8 Install the router on the shelf.
- 4.7.9 Connect the router using a patch cord to the desired Keystone RJ45 module.
- 4.7.10 Group the wires and put them in the organizer.
- 4.7.11 Attach one end of the ground wire to the base of the cabinet, screw the other end to the door with screws and washers.
- 4.7.12 Turn on the router inserting a plug into a 250 V household electrical socket.

5 Security measures

IT IS FORRBIDDEN

Installing the equipment with the electric power on. Operation without connection to the ground circuit. Applying any mechanical load to the cabinet.

- 5.1 All installation and maintenance work of the product must be carried out in a de-energized state by specially trained personnel.
- 5.2 The cabinet is non-repairable.
- 5.3 If a malfunction is detected, immediately stop using the product.
- 5.4 If a malfunction is detected during the warranty period, it is necessary to contact the organization where the product was purchased or the representative office.
- 5.5 If a malfunction is detected after the warranty period, dispose of the product.

6 Transportation, storage and disposal

- 6.1 Transportation of the product is allowed by any type of roofed transport that provides protection from mechanical damage, contamination and moisture ingress.
- 6.2 Storage of the product is allowed under a canopy or in a room where fluctuations in temperature and humidity are not significantly different from fluctuations in the open air.
- 6.3 The ambient temperature during transportation and storage of the product should be from minus 50 °C to plus 50 °C. The upper value of the relative humidity is to be 98 % at plus 25 °C.
- 6.4 After the end of the service life, dispose of the product.
- 6.5 The disposal of cabinet parts is carried out by transferring them to specialized organizations for the processing of recyclable materials.

7 Service life and manufacturer's warranty

- 7.1 The service life of the cabinet is 25 years.
- 7.2 The warranty period of operation of the cabinet is 3 years from the date of sale, provided that the consumer complies with the rules of operation, transportation, storage.

LINEA R SERIALY MULTIMEDIA ŞKAF

1 Büiym turaly negizgi mälimetter

1.1 IEK tauar belgisiniñ LINEA R serialy multimedia şkafy (büdan äri – şkaf) routerdi päterde, üide, keleşsede nemese joğary sapaly Wi-Fi signaly qajet kez kelgen basqa bölmrede ornalastyruğa arnalğan.

1.2 Konstruksıınyň artyqşylyqtary:

- qabyrǵaǵa ońai ornatylady, minimaldy qūraldar jiyntyǵy qajet;
- jetildirilgen jabdyq qosymşa elementterdi satyp almauǵa mumkinkid beredi – router ğana qajet;
- işindegى barlyq elementterdiň ornalaşusyn özinjız özgerte alasyz;
- keñistiki ünemdeidi;
- şyny möldir esik Wi-Fi signalyn öşirmeidi jäne işindegى qürylgylardy jasyrady.

2 Tehnikalyq sipattamalary

2.1 Negizgi teknikalyq sipattamalary 1-kestede keltirilgen.

2.2 Şkaftyn jalpy jäne ornatu Ölşemderi 1-surette körsetilgen.

2.3 Konstruksıılyq erekşelikteri:

- şkaftyn işine rüqsatsyz kirudıň aldyn alu üçin, esigi qölyppen jabdyqtalğan;
- esigi bar qaptama jiekti qaita ilu mumkinkidigi qarastyrylğan.

3 Jiyntyqtalymy

3.1 Büiym jiyntyǵy 2-kestede körsetilgen. Şkaf jinauly küiinde jetkiziledi.

4 Konstruksıınyň sipay men qürastyryluy

4.1 Şkaftyn konstruksıasy jinalmaly, korputan, esigi bar jaqtaudan türady.

4.2 Korpushystyň işinde Wi-Fi routerin ornatuǵa arnalğan biiktigi retteletin söresi bar ornatu paneli (router jiyntyqqa kirmeydi), kronşteini bar 12 portqa arnalğan qabyrǵa patch paneli, kabeldik organaizer ornatylğan (2-suret).

4.3 Şkaftyn korpusy tört jaǵynan diametri bar kabeldik engizbelerge ie 37 mm.

4.4 Korpushystyň är büiır qabyrǵasynda şkafty qabyrǵaǵa bekitü üçin diametri 7,2 mm tesikter.

4.5 Esigi men qülpý bar qaptama jaqtau terenđik boynşa retteu mumkinkidigi bar, korputa M4 somyndarynyň kömegimen türeuiştermen bekitiledi.

4.6 Barlyq 4 büiır qabyrǵalarynda Rozetkany bekituge arnalğan tesikter bar.

4.7 Qürastyru reti

4.7.1 Esikpen jaqtaudy bölşekteu üçin korputa M4 somyndy bürap şeşinjiz (3-suret, 1-qadam).

4.7.2 Korpushystyň 396×396×102 mm qabyrǵa ürsyna ornatylyz.

4.7.3 Korpushystyň bürandarmen üňşa bekitinjiz (3-suret, 2-qadam).

4.7.4 Esikpen jaqtaudy qajetti küige ornatylyz, somyndarmen bekitirijz (3-suret, 1-qadam).

4.7.5 Rozetkany jalǵanyz:

– rozetkanyň aldynyǵy jaǵyndaǵy bürandany bürap, rozetkanyň qaqpagyň tübinen alynyz;

– ornatu ornynda rozetkamen negizdi bekitinjiz;

– montajdaúǵa daiyndalǵan elektr symdaryn bürandalý qysqyşqa jalǵanyz, aldymen symdy negizdegi tesiske şyǵarynyz;

– rozetkanyň qaqpagyň negizge ornatylyz, rozetkanyň aldynyǵy jaǵyna bürandamen bekitinjiz.

4.7.6 Keystone RJ45 modulin patch-paneldiň tauaşalaryna ornatylyz.

4.7.7 Kiris būralğan jüp kabelin Keystone RJ45 modulderine jalgañyz.

4.7.8 Routerdi sörege ornatyñyz.

4.7.9 Routerdi patch-kord kömegimən qajetti Keystone RJ45 moduline qosyñyz.

4.7.10 Symdardy toptastyryp, olardy organaizerge salyñyz.

4.7.11 Jerge qosu symynyn bir üşyn şkaftyj tübine jalgañyz, ekinşi jağyn esikke şaibalary bar būrandalermen būranyz.

4.7.12 Routerdi 250 V türmystyq elektr jelisiniñ rozetkasyna aiyrmen jalgañyz.

5 Qauipsizdik şaralary

TYİYM SALYNADY

Jabdyqtı elektr quaty qosylğan kezde ornaúga. Jerge qosu tizbegine qospai paidalanuğa.

Şkafqa kez-kelgen mehanikalıq jüktemeni beruge.

5.1 Büiymdy montajda jäne tehnikalıq qyzmet körsetü boiynşa barlyq jümystardy arnayıq oqytılğan personal toktan aqyratlığan küide jürgizui tiis.

5.2 Şkaf jöndeuge jaramsyz bolyp tabylady.

5.3 Eger aqaulyq anyqtalsa, büiymdy paidalanudy tez arada toqtatyñyz.

5.4 Kepildik merzimi kezenjinde aqaulyq anyqtalğan jağdaida büiy satyp alyňgan üiymägä nemese ökildikke jüginu qajet.

5.5 Eger kepildik merziminin keiin aqaulyq anyqtalsa, büiymdy kädege jaratu kerek.

6 Tasymaldau, saqtaw jäne kädege jaratu

6.1 Büiymdy tasymaldau mehanikalıq zaqymdanudan, lastanudan jäne ylgaldyŋ tüsuinen qorǵaudy qamtamasız etetin jabyq köliktiň kez kelgen türimen rüqsat etiledi.

6.2 Büiymdy temperatura men ylgaldylyqtyn auytquy aşyq auadaǵy auytqudan aitarlyqtai erekşelenbeitin qalqanyň nemese üi-jaidyn astynda saqtawuga jol beriledi.

6.3 Büiymdy tasymaldau jäne saqtaw kezinde qorşaǵan ortanyň temperaturasy minus 50 °C-den plus 50 C-ge deiin boluy tiis. Salystyrmaly aua ylgaldyylğynyň joǵarǵy mäni plus 25 °C-de 98 %.

6.4 Qyzmet merzimi ötken son büiymdy kädege jaratu kerek.

6.5 Şkafty kädege jaratu ekinşilik şikizat ondeitin mamandandyrylğan üiymdarşa tapsyru arqyly jürgiziledi.

7 Qyzmet merzimi jäne daiyndauşynyň kepildigi

7.1 Şkaftyj qyzmet merzimi – 25 jyl.

7.2 Şkafty paidalanudyn kepildik merzimi – tütynuşy paidalanu, saqtaw, tasymaldau jäne montajda şarttarýn saqtaǵan jağdaida, satylğan künnen bastap 3 jyl.

ШАФА МУЛЬТИМЕДІА СЕРІЇ LINEA R

1 Основні відомості про виріб

1.1 Шафа мультимедіа серії LINEA R торговельної марки ITK (далі – шафа) призначена для розміщення роутера в квартирі, будинку, офісі або будь-якому іншому приміщенні, де необхідний якісний сигнал Wi-Fi.

1.2 Переваги конструкції:

- легко монтується в стіну, необхідний мінімальний набір інструментів;
- розширення комплектація дозволить не докуповувати додаткові елементи – необхідний тільки роутер;
- розташування всіх елементів всередині можна змінювати під себе;
- економити простір;
- скляні непрозорі дверцята не глушать сигнал Wi-Fi та приховують пристрій всередині.

2 Технічні характеристики

2.1 Основні технічні характеристики наведені в таблиці 1.

2.2 Габаритні та установочні розміри шафи наведені на рисунку 1.

2.3 Конструктивні особливості:

- для запобігання несанкціонованого доступу всередину шафи, двері обладнані замком;
- передбачена можливість перенавішування накладної рамки з дверцятами.

3 Комплектність

3.1 Комплект виробу наведений в таблиці 2. Шафа постачається у зібраному вигляді.

4 Опис та складання конструкції

4.1 Конструкція шафи складально-розкладальна, яка складається з корпусу, накладної рамки з дверцею.

4.2 Всередині корпусу встановлена монтажна панель з регульованими по висоті полицями для встановлення Wi-Fi роутера (роутер в комплект не входить), настінною патч-панеллю на 12 портів з кронштейном, органайзером кабельним (рисунок 2).

4.3 Корпус шафи з чотирьох сторін має кабельні вводи, що виламуються діаметром 37 мм.

4.4 На кожній боковій стінці корпусу виконані отвори діаметром 7,2 мм для кріplення шафи в стіні.

4.5 Накладна рамка з дверцятами та замком має можливість регулювання по глибині та монтується в корпусі на шпильках за допомогою гайок M4.

4.6 На всіх 4-х бокових стінках передбачені отвори для кріplення розетки.

4.7 Послідовність складання

4.7.1 Відкрутіть гайки M4 на корпусі для того, щоб демонтувати рамку з дверцятами (рисунок 3 крок 1).

4.7.2 Встановіть корпус в нішу стіни розміром не менше 396×396×102 мм.

4.7.3 Зафіксуйте болтами корпус в ніші (рисунок 3 крок 2).

4.7.4 Встановіть рамку з дверцятами в потрібному положенні, зафіксуйте гайками (рисунок 3 крок 1).

4.7.5 Підключіть розетку:

- викрутіть гвинт на лицьовій частині розетки та зніміть кришку розетки з основи;
 - закріпіть основу з розеткою на місці встановлення;
 - підготовлені до монтажу електричні проводи приєднайте до гвинтового затискача, попередньо вивівши провід в прорізаний отвір у основі;
 - встановіть кришку розетки на основу, закріпіть гвинтом на лицьовій частині розетки.
- 4.7.6 Встановіть модуль Keystone RJ45 в ніші патч-панелі.
- 4.7.7 Підключіть кабель віта пара, що підходить до модулів Keystone RJ45.
- 4.7.8 Встановіть роутер в поліцю.
- 4.7.9 Підключіть роутер за допомогою патч-корду до потрібного модулю Keystone RJ45.
- 4.7.10 Згрупуйте проводи та покладіть їх в органайзер.
- 4.7.11 Приєднайте один кінець проводу заземлення до основи шафи, а інший прикрутіть до дверцят гвинтами з шайбами.
- 4.7.12 Увімкніть роутер за допомогою вилки в розетку побутової електричний мережі 250 В.

Заходи безпеки

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ

Встановлювати обладнання при включеному електричному живленні.

Експлуатація без підключення до кола заземлення. Прикладати до шафи будь-яке механічне навантаження.

5.1 Всі роботи по монтажу та технічному обслуговуванню виробу повинні здійснюватися в зеструмленому стані спеціально навченим персоналом.

5.2 Шафа є неремонтопридатною.

5.3 При виявленні несправності негайно припинити експлуатацію виробу.

5.4 При виявленні несправності в період гарантійного строку необхідно звертатися в організацію, де було придбано виріб, або до представництва.

5.5 При виявленні несправності після гарантійного строку виріб утилізувати згідно з Законом України «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищенню або подальше використання неякісної та небезпечної продукції».

6 Транспортування, зберігання та утилізація

6.1 Транспортування виробу допускається будь-яким видом критого транспорту, що забезпечує захист від механічних пошкоджень, забруднень та потрапляння вологи.

6.2 Зберігання виробу допускається під навісом або приміщені, де коливання температури та вологості несуттєво відрізняються від коливання на відкритому повітрі.

6.3 Температура навколошнього середовища при транспортуванні та зберіганні виробу повинна бути від мінус 50 °C до плюс 50 °C. Максимальне значення відносної вологості повітря – 98% за плюс 25 °C.

6.4 Після закінчення строку служби виріб утилізувати.

6.5 Утилізація деталей шафи згідно з Законом України «Про вилучення з обігу, переробку, утилізацію, знищенню або подальше використання неякісної та небезпечної продукції».

7 Строк служби та гарантія виробника

7.1 Строк служби шафи – 25 років.

7.2 Гарантійний строк експлуатації шафи – 3 роки від дати продажу за умови дотримання споживачем правил експлуатації, транспортування, зберігання.

Таблица/Table/Keste/Таблиця 1

Параметры / Parameters / Parametrleri / Технічні характеристики	Значение/Value/Mäni/Значення
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 / Climatic version / MEMST 15150 boýnşa klimattyq oryndalym / Кліматичне виконання згідно ГОСТ 15150	У3 / mild climate / U3
Температура эксплуатации / Operating temperature / Paidalanu temperaturasý / Температура експлуатациї	от минус 10 °C до плюс 45 °C / from minus 10 °C to plus 45 °C / minus 10 °C-nan plus 45 °C-ke deiiñ / від мінус 10 °C до плюс 45
Относительная влажность / Relative humidity / Salystyrмaly ylgaldylyǵы / Відносна вологість	не более 80 % при 25 °C / max. 80 % at 25 °C / 25 °C-de 80 %-dan aspaidy / не більше 80 % за 25 °C
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Degree of protection of the casing according to the IEC 60529 / MEMST 14254 (IEC 60529) boýnşa korpusysty qorǵau därejesi / Ступінь захисту корпусу згідно ДСТУ EN 60529	IP 20
Степень защиты от внешнего механического воздействия по ГОСТ IEC 62262 / Degree of protection against external mechanical impact according to the IEC 62262 / MEMST IEC 62 262 boýnşa syrtqy mehanikalıq äserden qorǵau därejesi / Ступінь захисту від зовнішнього механічного впливу згідно IEC 62262	IK 08
Цвет/Colour/Tüsi/Колір	RAL 9016 (белый/white/аq/білій)

Таблица/Table/Keste/Таблиця 2

Наименование/Denomination/Ataуы/Найменування	Количество, шт. (экз.) / Quantity, pcs. (ex.) / Sany, dana (екз.) / Кількість, шт. (прим.)
Корпус/Enclosure/Korpus	1
Накладная рамка с дверцей и замком / Overhead frame with door and lock / Esigi men qulpý bar qaplama jiek / Накладна рамка з дверцею та замком	1
Монтажная панель с крепежом / Mounting panel with fasteners / Bekitkişteri bar montajdau panelipanel / Монтажна панель з кріпленнням	1
Патч-панель модульная 12 портов RJ-45 / Modular patch panel, 12 ports RJ-45 / Patch-paneli moduldik 12 RJ-45 porttary / Патч-панель модульна 12 портів RJ-45	1
Органайзер кабельный / Cable organizer / Kabeldik organazer / Органайзер кабельний	2
Полка для роутера / Shelf for the router / Router söresi / Полиця для роутера	1
Модуль Keystone RJ45 / Keystone RJ45 Module / Keystone RJ45 moduli	4
Розетка/Socket/Rozetka	1
Провод заземления двери и корпуса / Door and enclosure ground wire / Esik pen korpusysty jerge qosu symy / Провід заземлення двері та корпусу	2
Патч-корд / Patch cord / Patch-kord	1
Болты для крепления корпуса / Bolts for fixing the enclosure / Korpusysty bekiteүge arnalğan bürandar / Болти для кріплення корпусу	4
Паспорт/Passport/Pasport	1

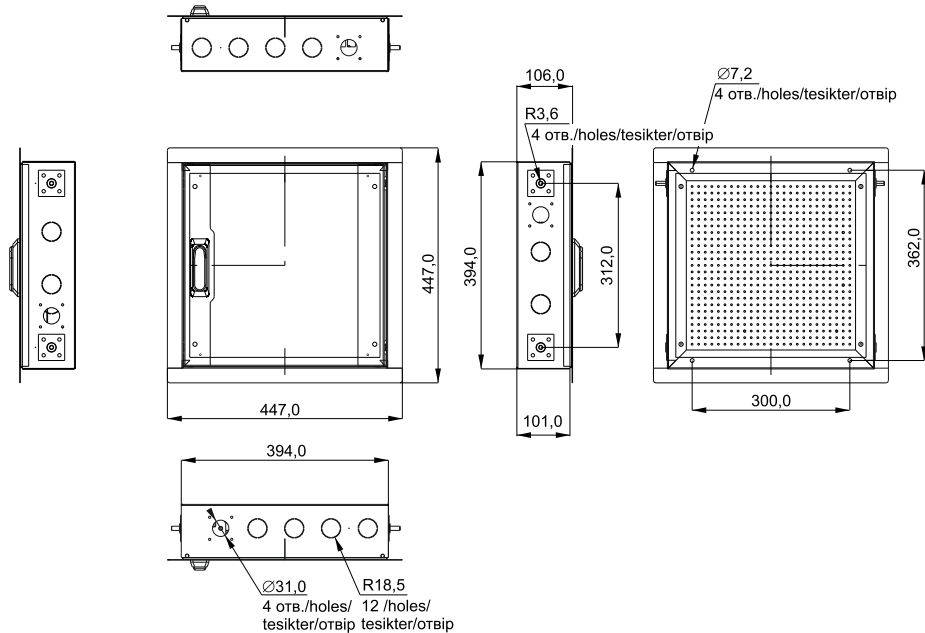


Рисунок 1 – Габаритные и установочные размеры шкафа / Figure 1 – Overall and installation dimensions of the cabinet / 1-keste – Шкафтын габариттік және орнатуралык ölçемдері / Рисунок 1 – Габаритні та установочі розміри шафи

корпус без рамки с дверцей /
enclosure without the frame with a door /
esigi bar jieksiz korpus /
корпус без рамки з дверцятами

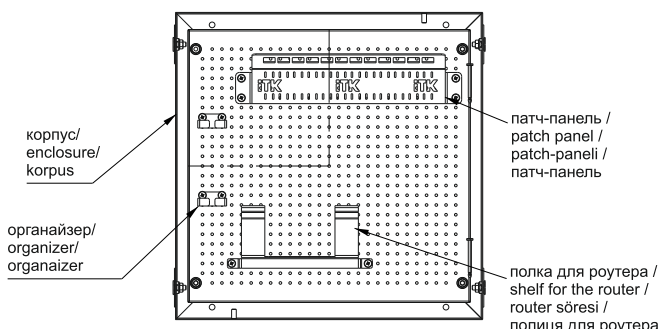


Рисунок 2 – Корпус / Figure 2 – Enclosure / 2-suret – Корпус

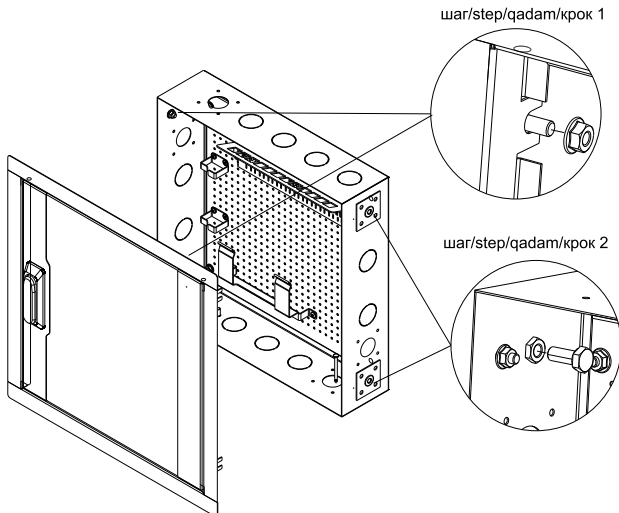


Рисунок 3 – Монтаж корпуса и рамки с дверцей / Figure 3 – Installation of the enclosure and frame with a door / 3-suret – Korpusty jäne esigi bar jiekti montajdau / Рисунок 3 – Монтаж корпусу та рамки з дверцятами

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 kezeninde jäne narazlyqtar tuyndağan jağdaida, satuşyǵa nemese kelesi uiymdarǵa habarlasыңыз: / У період гаранттійных 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, info@itk-group.ru
www.iek.ru, www.itk-group.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.kz

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
info kz@iek.ru
www.iek.kz

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

Republic of 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.kz

Azия елдері**Qazaqstan Respublikasy****"TD IEK. KAZ" JŞS**

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

УКРАИНА**ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»**

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район,
г. Вишневое, ул. Киевская, 6В
Тел.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

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

