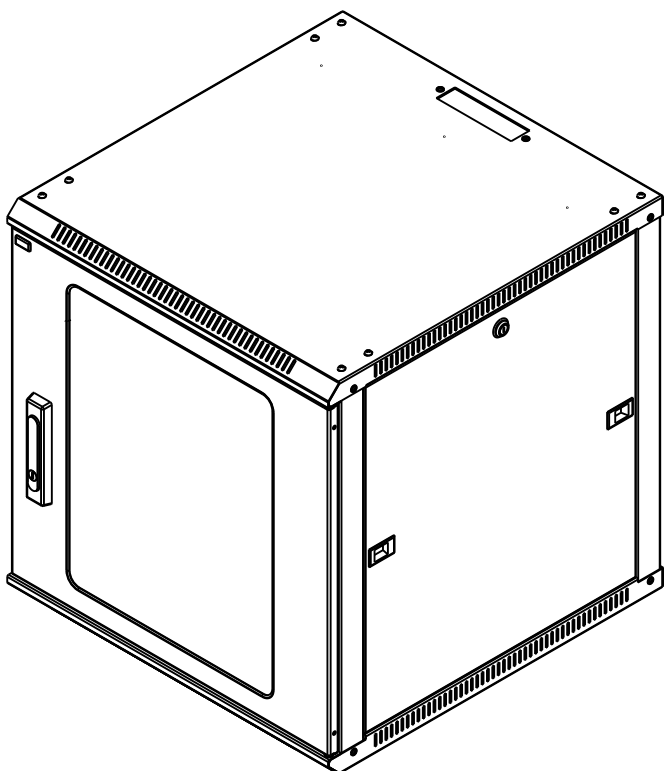


**ITK**

# ШКАФ НАСТЕННЫЙ СЕРИИ LINEA W

**Паспорт**  
IND.001.2



## 1 Основные сведения об изделии

1.1 Шкаф настенный серии LINEA W товарного знака ITK (далее – шкаф) выполнен в системе несущих конструкций серии 482,6 мм и предназначен для размещения телекоммуникационного, электротехнического, кроссового и иного оборудования.

### 1.2 Конструктивные особенности:

- удобный доступ к оборудованию с 3-х сторон;
- дверь можно легко и быстро перенавешивать;
- имеет защиту от несанкционированного доступа;
- завод информационного и силового кабеля производится как сверху, так и снизу;
- установка шкафа возможна как на вертикальной поверхности, так и на горизонтальной поверхности за счёт опор регулировочных;
- на крыше шкафа установлен щеточный ввод.

### 1.3 Шкаф поставляется одним грузовым местом в собранном состоянии.

## 2 Технические данные

**IND-LWR3-12U66-GF-WBZ** – ITK LINEA W Шкаф собранный 12U 600×600мм дверь стекло серый

**LWR** – шкаф;

**3** – цвет корпуса шкафа: серый RAL7035;

**12U** – высота монтажного профиля в Unit;

**66** – ширина x глубина корпуса шкафа, мм: 600×600;

**GF** – тип исполнения передней двери: передняя дверь стеклянная;

2.2 Основные технические данные шкафа указаны в таблице 1.

2.3 В месте установки шкафа для эксплуатации должна быть невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химически активных веществ.

2.4 Внешний вид шкафа и габаритные размеры указаны на рисунке 1 и в таблице 2.

2.5 Внешний вид шкафа показан на рисунке 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Значение
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	У3
Температура эксплуатации	От минус 10 °C до плюс 45 °C
Относительная влажность	До 80 % при 25 °C
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20
Степень защиты от внешнего механического воздействия по ГОСТ IEC 62262	IK07
Цвет	RAL 7035 (серый)
Максимальная статическая нагрузка, кг	90 (при монтаже на стену)

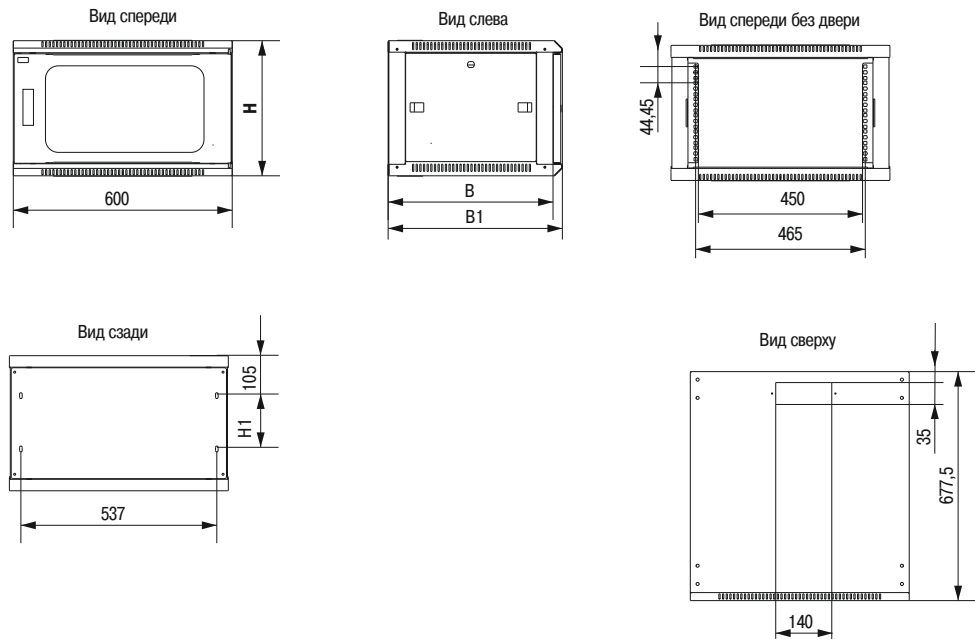


Рисунок 1 – Внешний вид

Таблица 2 – Основные технические данные

Исполнение	Высота, U	H, мм	B, мм	H1, мм	B1, мм	Максимальная полезная глубина, мм	Масса, кг
IND-LWR3-12U66-GF-WBZ	12	635	600	411	627,5	500	30,4

### 3 Комплектность

3.1 Комплект изделия указан в таблице 3.

3.2 Комплект крепежа и аксессуаров указан в таблице 4.

Таблица 3

Наименование	Количество
Крепёж и аксессуары	1 компл.
Паспорт	1 экз.

Таблица 4

Наименование	Количество, шт.
Шуруп 3-6,3×50 (саморез)	2
Дюбель 10×60	4
Шуруп Г-образный 6×60	2
Опора регулировочная М6×25	4

### 4 Меры безопасности

#### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

**Вставать на шкаф, висеть на шкафе.**

**Прикладывать к шкафу любую механическую нагрузку.**

**Устанавливать оборудование при включенном электрическом напряжении.**

**Эксплуатировать без подключения к цепи заземления.**

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

4.2 Непрерывность цепи защиты от поражения электрическим током обеспечивается надежным контактом между частями шкафа и присоединения шкафа к защитному проводнику.

4.3 Шкаф является неремонтопригодным.

4.4 При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где было приобретено изделие, или в представительство по адресу, указанному в разделе 7.

4.5 При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока изделие утилизировать.

### 5 Правила монтажа

5.1 Закрепление шкафа на стене

5.1.1 Снимите боковые панели.

5.1.1.1 Переведите замок боковой панели в положение «Открыто».

5.1.1.2 Сдвиньте замки-защёлки к центру и одновременно потяните боковую панель на себя.

5.1.1.3 Извлеките боковую панель из корпуса.

5.1.2 Размещение на стене

5.1.2.1 Разметите на стене 4 отверстия.

5.1.2.2 Просверлите по разметке 4 отверстия на глубину 70 мм.

5.1.2.3 Забейте в отверстия дюбели.

5.1.2.4 В верхние дюбели вкрутите шурупы Г-образные.

5.1.2.5 Навесьте шкаф на шурупы Г-образные.

5.1.2.6 В нижние дюбели вкрутить шурупы 6,3×50 мм с плоской шайбой 6 мм, предварительно сняв со шкафа боковые панели.

5.1.3 Установить боковые панели в шкаф.

5.1.4 Открыть дверь и произвести все необходимые подключения проводов заземления, вводных и отходящих линий.

## **6 Транспортирование, хранение и утилизация**

6.1 Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С.

6.2 Условия транспортирования и хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды – 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150. Условия хранения изделий – навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Температура должна соответствовать диапазону от минус 50 °С до плюс 50 °С.

6.3 Детали корпуса шкафа утилизировать с металлическим ломом.

6.4 Стекло утилизировать со стеклянным ломом.

## **7 Гарантии изготовителя**

7.1 Гарантийный срок эксплуатации шкафа – 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

7.2 Срок службы шкафа – 25 лет.

В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации:

**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

**МОНГОЛИЯ****«ИЭК Монголия» КОО**

Улан-Батор, 20-й участок  
Баянголского района, Западная зона  
промышленного района 16100,  
Московская улица, 9  
Тел.: +976 7015-28-28  
Факс: +976 7016-28-28  
info@iek.mn  
www.iek.mn

**Республика Молдова****«ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.**

MD-2044, город Кишинев,  
ул. Мария Дрэган, 21  
Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066  
Факс: +373 (22) 479-067  
info@iek.md; infomd@md.iek.ru  
www.iek.md

**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

**УКРАИНА****ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ****УКРЕЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»**

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

**Страны Европы****Латвия****ООО "IEK Northern Europe"**

Адрес: Ропажский край, Стопиньская  
волость, Румбула,  
улица Маскавас 497, LV-2121  
Тел: +371 67205159, +371 28684723  
infoneu@iek.group  
www.iek.group

**Республика Беларусь****Представительство ООО «ИЭК  
ХОЛДИНГ»**

в Республике Беларусь  
220025, г. Минск, ул. Шаффарнянская,  
д. 11, пом. 36  
Тел.: +375-17-363-44-12(11)  
iek.by@iek.ru  
www.iek.ru

**Страны Закавказья****Грузия****ООО «ИверияЭлектроКомплект»**

Место нахождения: 0182, г. Тбилиси,  
Самгорский район, ул. Шумата 20  
Адрес для предъявления претензий  
потребителей: 0101,  
г. Тбилиси, ул. Дадиани 7, офис 323 Б  
Tel: +995 032 2831014  
www.iek.com.ge

**Республика Узбекистан****ИП ООО «AziaElektroKomplekt»**

Место нахождения: г. Ташкент,  
Яшнабадский район, 100074,  
ул. Мухтара Ашрафий, 2-й проезд, дом 5  
Адрес для предъявления претензий  
потребителей: г. Ташкент, Яшнабадский  
район, 100074, ул. Мухтара Ашрафий,  
2-й проезд, дом 4  
телефон: +99878 122 84 31,  
+99878 122 84 32  
info@iek.uz  
www.iek.uz

**8 Свидетельство о приемке**

Шкаф настенный серии LINEA W изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Информация об обязательном подтверждении соответствия продукции, в том числе сведения о номере документа, подтверждающего такое соответствие, о сроке его действия и об организации, его выдавшей, размещена на сайте [www.itk-group.ru](http://www.itk-group.ru) в разделе продукция.

Месяц и год изготовления указаны на изделии в графе «ДАТА».

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_



**Произведено:** ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»  
РФ, 142100, Московская обл., г. Подольск,  
пр-т Ленина, д. 107/49, оф. 457

**Made by:** LLC "IEK HOLDING"  
107/49 Prospect Lenina, off. 457, Podolsk,  
Moscow reg., Russian Federation, 142100