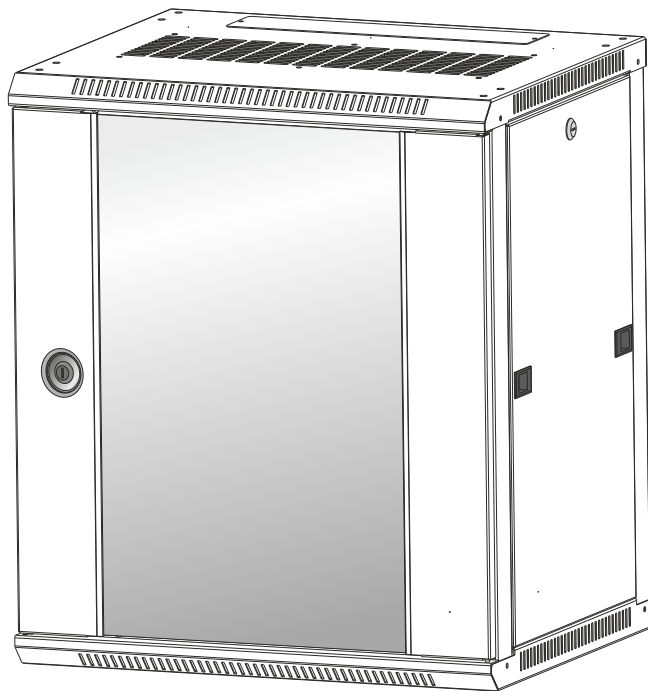


ITK

Шкаф LINEA W

Паспорт

LWR.001.1



1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Шкаф 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, выполненного в соответствии с ГОСТ 32127 (IEC 62208), ГОСТ 28601.1 и ГОСТ 28601.2.
- 1.2 Шкаф изготовлен по ТУ 27.90.33-001-83135016-2016.
- 1.3 По требованиям безопасности соответствует ГОСТ IEC 60950-1.
- 1.4 Степень защиты IP20 по ГОСТ 14254.
- 1.5 В обозначении артикула шкафа зашифрованы следующие технические параметры и конструктивные особенности:

LWR3-06U64-MF – ITK Шкаф LINEA W 6U 600×450 мм дверь металл, RAL7035

LWR – Шкаф товарного знака ITK® в системе несущих конструкций серии 19" (482,6 мм) настенного исполнения серии LINEA W;

3 – цвет корпуса шкафа:

3 – серый RAL7035,
5 – черный RAL9005;

6U – высота монтажного профиля в Unit (от 6 до 18 U);

64 – ширина × глубина корпуса шкафа, (мм): 600×450, 600×600;

MF – тип исполнения передней двери:

GF – передняя дверь стеклянная;
MF – передняя дверь металлическая;
PF – передняя дверь перфорированная.

1.6 Шкаф поставляется одним грузовым местом в разобранном состоянии.

2 Основные технические данные

2.1 Шкаф имеет возможность крепления на вертикальной поверхности или может быть установлен на горизонтальную поверхность.

2.2 Шкаф изготовлен в климатическом исполнении УЗ по ГОСТ 15150 для района с умеренным климатом и предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 45 °С и относительной влажности окружающего воздуха до 80 % при 25 °С.

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

2.4 Основные технические данные приведены в таблице А.1 приложения А.

2.5 Внешний вид шкафа показан на рисунке А.1 приложения А.

3 Комплектность

3.1 Комплект изделия указан в таблице 2.

3.2 Комплект крепежа и аксессуаров указан в таблице 3.

Таблица 2

Наименование	Количество
Рама	2 шт.
Крыша	1 шт.
Дно	1 шт.
Крышка	2 шт.
Кабелодержатель	2 шт.
Панель боковая	2 шт.
Стенка задняя	1 шт.
Дверь	1 шт.
Планка	4 шт.
Профиль монтажный	4 шт.
Крепёж и аксессуары	1 комп.
Паспорт	1 экз.
Инструкция по сборке и монтажу	1 экз.

Таблица 3

Наименование	Количество
Замок	3 шт.
Замок-защёлка	4 шт.
Винт M6×16	32 шт.
Винт M4×8 (саморез)	16 (18*) шт.
Гайка M6 (с фланцем)	10 шт.
Гайка кузовная M6	16 шт.
Шайба плоская Ø6	4 шт.
Шуруп 3-6,3×50 (саморез)	2 шт.
Дюбель 10×60	4 шт.
Шуруп Г-образный 6×60	2 шт.
Опора регулировочная M6×25	4 шт.

Примечание. * Для шкафов 9 U ... 18 U

4 Описание и работа

4.1 Конструкция шкафа сборно-разборная, состоящая из каркаса (соединённые с крышей и дном рамы), двери, стенки задней и боковых панелей.

4.2 Внутри шкафа на рамках монтируются планки, на которых, в свою очередь, закрепляются монтажные профили.

4.3 Сборку корпуса, монтаж внутренних элементов и аксессуаров произвести по «Инструкции по сборке и монтажу изделия «Шкаф LINEA W».

4.4 Для закрепления шкафа на стене необходимо выполнить следующие действия.

4.4.1 Разметить на стене 4 отверстия.

4.4.2 Просверлить по разметке 4 отверстия на глубину 70 мм.

4.4.3 Забить в отверстия дюбели.

4.4.4 В верхние дюбели вкрутить шурупы Г-образные.

4.4.5 Навесить шкаф на шурупы Г-образные.

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

4.4.7 Установить боковые панели в шкаф.

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

5 Меры безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ вставать на шкаф, висеть на шкафе.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ прикладывать к шкафу любую механическую нагрузку.

5.1 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.

5.2 При обнаружении неисправности незамедлительно прекратить эксплуатацию изделия.

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

5.4 При обнаружении неисправности после гарантийного срока необходимо произвести замену на подобное изделие с теми же или улучшенными характеристиками или обратиться в специализированную организацию для проведения ремонтных работ.

6 Транспортирование и хранение

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

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 до плюс 50 °C.

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 не менее 25 лет.

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

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

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, 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

Mongolia

“IEK Mongolia” LLC

ul. Moskovskaya , 9, Zapadnaya zona
promyshlennogo rayona 16100, 20 uchastok

Bayangolyskogo rayona, Ulan Bator

Tel.: +976 7015-28-28

Fax: +976 7016-28-28

info@iek.mn

www.iek.mn

Республика Молдова

П.И.К. «ИЭК МОЛДОВА» О.О.О.

MD-2068, г. Кишинев, ул. Петрикань, 31

Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066

Факс: +373 (22) 479-067

info@iek.md; infomd@md.iek.ru

www.iek.md

Republic of Moldova

E.F.C. “IEK MOLDOVA” L.L.C.

31 Petricani str., Chisinau, MD-2068

Tel.: +373 (22) 479-065, 479-066

Fax: +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
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

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.ru

Республика Беларусь
ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»
(Представительство в Республике Беларусь)
220025, г. Минск, ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 62
Тел.: + 375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru

Asian countries
Republic of Kazakhstan
“TH IEK.KAZ” LLP
71A mkr. Akzhol, s. Irgeli, Karasaiskiy district,
Almaty region, 040916
Tel.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50
infokz@iek.ru
www.iek.kz

Ukraine
“TRADE HOUSE UKRELEKTROKOMPLEKT” LLC
ul. Kievskaya , 6 V, Vishnyovoe,
Kyivo-Svyatoshinskiy rayon, Kyiv oblast, 08132
Tel.: +38 (044) 536-99-00
info@iek.com.ua
www.iek.ua

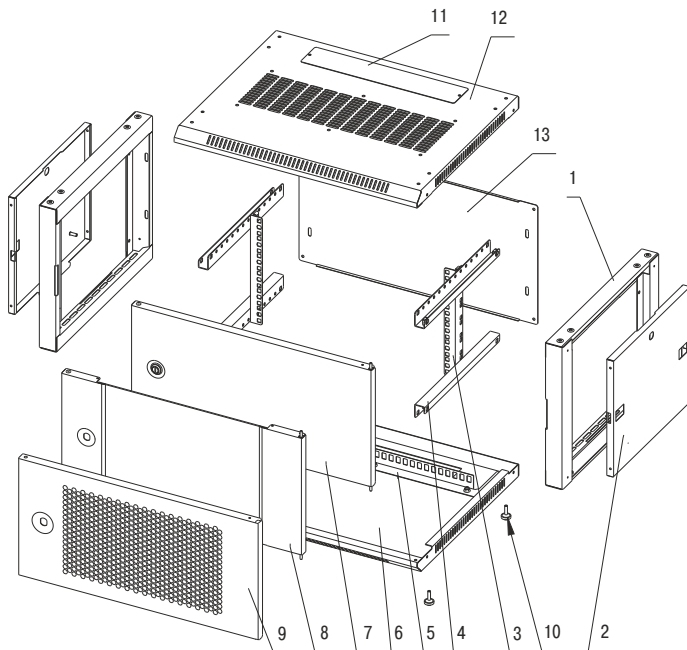
EU countries
Republic of Latvia
LLC “IEK Baltia”
11, Rankas str., Riga, LV-1005
Tel.: +371 2934-60-30
iek-baltija@inbox.lv
www.iek.ru

Republic of Belarus
LLC “IEK HOLDING”
(Representative office in the Republic of Belarus)
220025, Minsk, ul. Shafarnyanskaya, d. 11, room 62
Tel.: + 375 (17) 286-36-29
iek.by@iek.ru
www.iek.ru

8 Сведения об утилизации

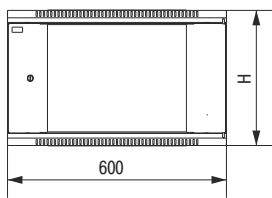
- 8.1 Детали корпуса шкафа утилизировать с металлическим ломом.
- 8.2 Стекло утилизировать со стеклянным ломом.

Приложение А

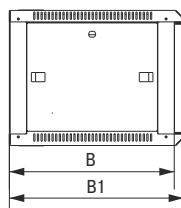


1. Рама
2. Панель боковая
3. Профиль вертикальный
4. Планка горизонтальная
5. Кабеледержатель
6. Дно
7. Дверь металлическая
8. Дверь со стеклом
9. Дверь перфорированная
10. Опора регулирующая
11. Крышка
12. Крыша
13. Стена задняя

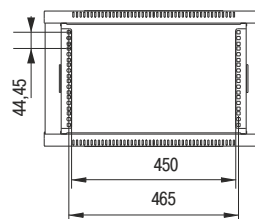
Вид спереди



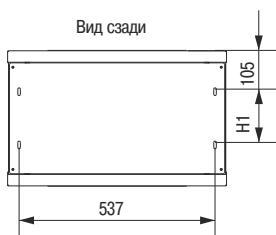
Вид слева



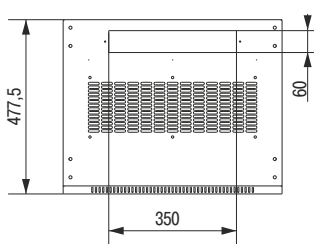
Вид спереди без двери



Вид сзади



Вид сверху



Вид сверху

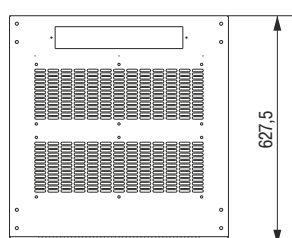


Рисунок А.1 – Внешний вид

Таблица А.1 – Основные технические данные

Исполнение	Высота, U	H, мм	B, мм	H1, мм	B1, мм	Максимальная полезная глубина, мм	Масса, кг, при исполнении двери		
							стеклянная	металлическая	перфорированная
LWRX-06U64-YY	6	370	450	146	477,5	350	19,4	19,7	19,1
LWRX-09U64-YY	9	500		276			22,5	22,6	21,6
LWRX-12U64-YY	12	635		411			25,8	25,9	24,6
LWRX-15U64-YY	15	770		546			29,1	29,1	27,4
LWRX-18U64-YY	18	900		676			32,2	32,2	30,2
LWRX-06U66-YY	6	370	600	146	627,5	500	23,5	23,6	23,0
LWRX-09U66-YY	9	500		276			26,8	27	23,6
LWRX-12U66-YY	12	635		411			30,4	30,4	26,1
LWRX-15U66-YY	15	770		546			33,9	33,9	32,2
LWRX-18U66-YY	18	900		676			37,3	37,3	35,3

Примечание: X – покрытие ЭПК RAL 7035 цвет серый;

5 – покрытие ЭПК RAL 9005 цвет черный;

YY – тип исполнения передней двери в соответствии с обозначением.

9 Свидетельство о приёмке

Шкаф LINEA W _____ U 600×_____ мм дверь _____, RAL _____ изгото́влен в соотвeтствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

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

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить в изделие изменения, не ухудшающие потребительские свойства.



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

Адрес производства:
РФ, 301030, Тульская обл., г. Ясногорск, ул. П. Добринина. д. 1-Б

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

Manufactured: P. Dobrinina str. 1-B, Yasnogorsk, Tula reg.
Russian Federation, 301030