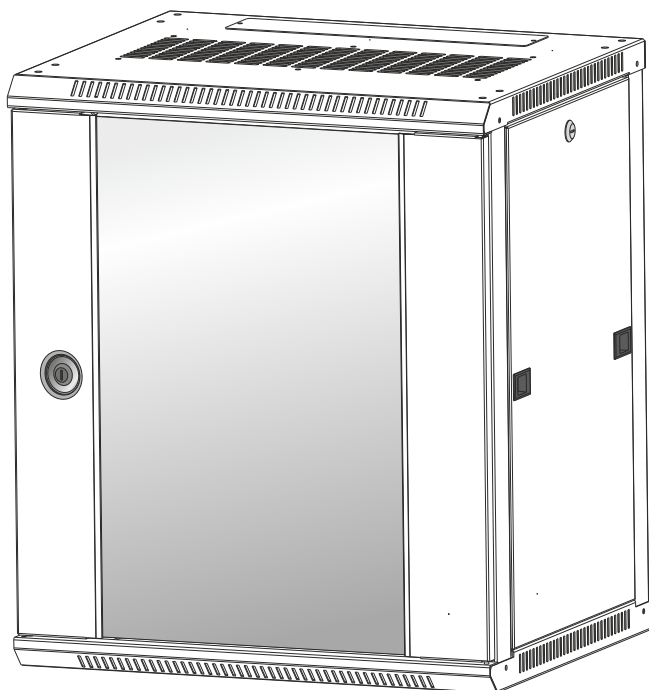


Шкаф LINEA W

Паспорт

LWR.001.1



1 Основные сведения об изделии

1.1 Шкаф LINEA W товарного знака ИТК® (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 – ИТК Шкаф LINEA W 6U 600×450 мм дверь металл, RAL7035

LWR – Шкаф товарного знака ИТК® 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.
Кабеледержатель	2 шт.
Панель боковая	2 шт.
Стенка задняя	1 шт.
Дверь	1 шт.
Планка	4 шт.
Профиль монтажный	4 шт.
Креплёж 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 М6×16	32 шт.
Винт М4×8 (саморез)	16 (18*) шт.
Гайка М6 (с фланцем)	10 шт.
Гайка кузовная М6	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 М6×25	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 рамах 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 вставлять 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 °С.

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 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

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. Ажол 71А

Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50

infokz@iek.ru

www.iek.kz

Asian countries

Republic of Kazakhstan

“ТН ИЕК.КАЗ” LLP

71А mkr. Akzhol, s. Irgeli, Karasaiskiy district,
Almaty region, 040916

Tel.: +7 (727)) 237-92-49, 237-92-50

infokz@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

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

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

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

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

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

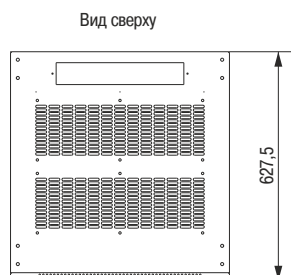
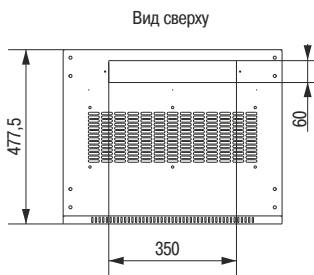
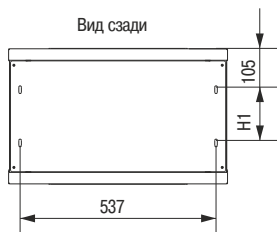
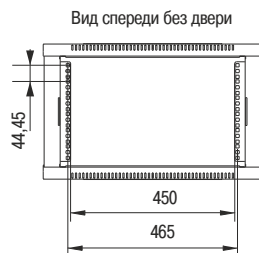
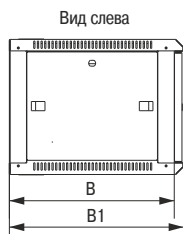
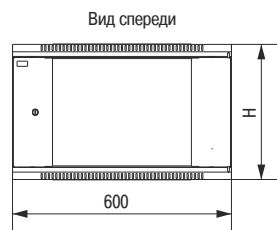
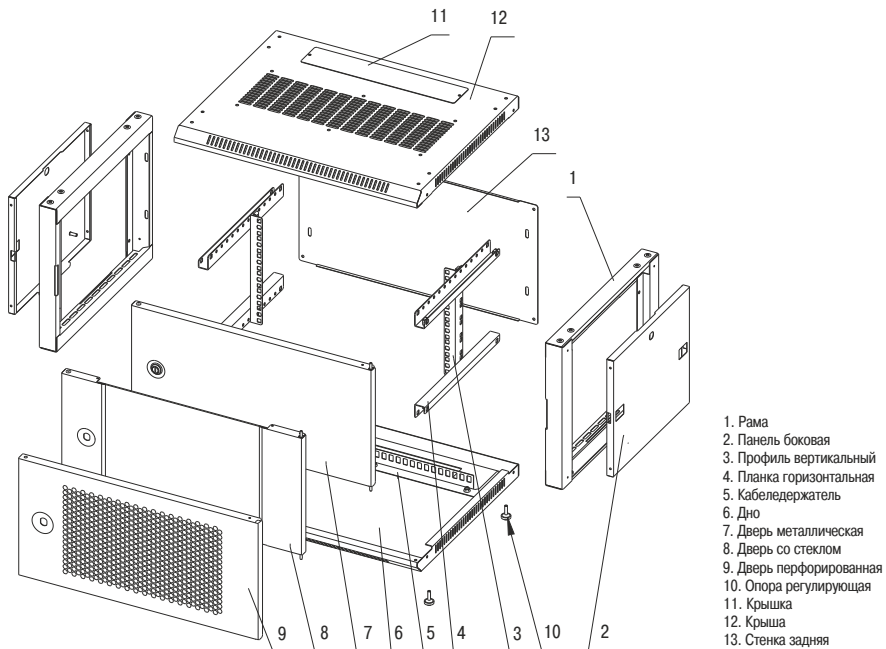


Рисунок А.1 – Внешний вид

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 – 3 – 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_____ изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Месяц и год изготовления 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.



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. Добрынина. 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