

## КОРПУСА ПЛАСТИКОВЫЕ НАВЕСНЫЕ КМПн IP20, КМПн IP30

### Этикетка

МКР31/42.001.1.С

### Назначение и область применения

Корпуса пластиковые навесные КМПн IP20 и КМПн IP30 (далее – корпуса) товарного знака IEK предназначены для установки в них модульной аппаратуры распределения электроэнергии переменного тока напряжением до 400 В и частотой 50 Гц.

По требованиям безопасности корпуса соответствуют техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 004/2011 и ГОСТ IEC 62208.

Корпуса выпускаются в соответствии с ТУ 27.90.33-003-83135016-2017.

Корпуса предназначены для установки на стенах из негорючих материалов внутри жилых, общественных, производственных и подсобных помещений.

### Основные параметры

Таблица 1 – Технические характеристики

Параметр	Значение				
	КМПн 1/2	КМПн 1/4	КМПн 2/2	КМПн 2/4	КМПн 2/6
Наименование корпуса	КМПн 1/2	КМПн 1/4	КМПн 2/2	КМПн 2/4	КМПн 2/6
Номинальное напряжение, В	~230/400, 50 Гц				
Номинальный ток, А	63				
Номинальное напряжение изоляции, В	660				
Число рядов аппаратов	1				
Количество модулей аппаратов*	2	4	2	4	6
Статическая нагрузка, Н	2,2	4,4	2,2	4,4	6,5
Степень защиты от внешних механических ударов по ГОСТ IEC 62262	IK03				
Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20		IP30		
Масса, кг	0,05	0,08	0,10	0,12	0,17

\*Ширина модуля – 18 мм.

Расширенная информация приведена в руководстве по эксплуатации на сайте [www.iek.ru](http://www.iek.ru).

Таблица 2 – Климатические условия, утилизация и гарантии производителя

Параметр	Значение	
Нормальные условия эксплуатации	Температура окружающей среды	От минус 5 до плюс 40 °С
	Относительная влажность	Не более 50 % при температуре до плюс 40 °С; допускается относительная влажность до 90 % при температуре плюс 20 °С
	Вид климатического исполнения	УХЛ3 по ГОСТ 15150. Корпуса также пригодны для эксплуатации в данных условиях при температуре от минус 20 до плюс 80 °С
	Характеристики окружающей среды	– невзрывоопасная; – не содержащая токопроводящей пыли; – не содержащая агрессивных газов и паров, разрушающих полимерные материалы и ухудшающих электроизоляционные свойства изделий

## Продолжение таблицы 2

Параметр		Значение
Транспортирование	Температура	От минус 40 до плюс 50 °С
	Условия	В упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги
Хранение	Температура	От минус 40 до плюс 50 °С
	Условия	Неотапливаемые хранилища
	Относительная влажность	75 % при температуре плюс 15 °С; допускается относительная влажность до 98 % при температуре плюс 25 °С
Ремонтпригодность		Неремонтпригодные
Утилизация		Для утилизации передать в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья
Гарантийный срок эксплуатации, лет, со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения		5
Срок службы, лет, не менее		10

**Комплектность**

В комплект поставки корпусов КМПн 1/Х входит:

- корпус пластиковый навесной – 1 шт.

В комплект поставки корпусов КМПн 2/Х входит:

- корпус пластиковый навесной – 1 шт.;
- этикетка: для корпусов белого цвета – 1 экз. на групповую упаковку, для корпусов с декоративным покрытием – 1 экз. на индивидуальную упаковку.

**Указания мер безопасности**

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

Класс защиты от поражения электрическим током определяется и маркируется изготовителем комплектного устройства.

Защита персонала от прямого прикосновения к токоведущим частям обеспечивается оболочкой. Класс защиты от поражения электрическим током определяется и маркируется изготовителем комплектного устройства.

По истечении срока службы изделие утилизировать.

При обнаружении неисправности корпуса необходимо немедленно прекратить его эксплуатацию и заменить на исправный.



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  
www.iek.ru

**МОНГОЛИЯ**

**«ИЭК МОНГОЛИЯ» КОО**

Тел.: +976 7015-28-28  
www.iek.mn

**Республика Молдова**

**«ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.**

Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066  
www.iek.md

**Республика Казахстан**

**ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»**

Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50  
www.iek.kz

**УКРАИНА**

**ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ  
УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»**

Тел.: +38 (044) 536-99-00  
www.iek.ua

**Латвийская Республика**

**ООО «ИЭК Балтия»**

Тел.: +371 2934-60-30  
www.iek.ru

**Республика Беларусь**

**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

**(Представительство в Республике  
Беларусь)**

Тел.: + 375 (17) 286-36-29  
www.iek.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  
www.iek.ru

**Mongolia**

**«IEK MONGOLIA» LLC**

Тел.: +976 7015-28-28  
www.iek.mn

**Republic of Moldova**

**«IEK TRADE» L.L.C.**

Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066  
www.iek.md

**Republic of Kazakhstan**

**«TH IEK.KAZ» LLP**

Тел.: +7 (727) ) 237-92-49, 237-92-50  
www.iek.kz

**UKRAINE**

**«TRADE HOUSE  
UKRELEKTROKOMPLEKT» LLC**

Тел.: +38 (044) 536-99-00  
www.iek.ua

**Republic of Latvia**

**LLC «IEK Baltia»**

Тел.: +371 2934-60-30  
www.iek.ru

**Republic of Belarus**

**LLC «IEK HOLDING»**

**(Representative office in the Republic  
of Belarus)**

Тел.: + 375 (17) 286-36-29  
www.iek.ru

## Свидетельство о приемке

Корпус пластиковый навесной КМПн \_\_\_\_\_ изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

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

Штамп ОТК \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_



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