

# ПАНЕЛЬ РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ БОКОВАЯ СЕРИИ BY ZPAS

## Краткое руководство по эксплуатации

### 1 Основные сведения об изделии

1.1 Панель разделительная боковая серии by ZPAS товарного знака ИТК (далее – панель) предназначена для размещения между шкафами серверными серии by ZPAS, установленными в ряд.

### 2 Технические данные

2.1 Панели делятся на два типа:

- тип С – для шкафов на ножках;
- тип D – для шкафов без ножек.

2.2 Основные технические характеристики панели указаны в таблице 1.

2.3 Габаритные размеры панели указаны в таблице 2.

Таблица 1

| Наименование показателя                | Значение  |
|--|---|
| Материал                               | Листовая сталь  |
| Тип защитного покрытия                 | Порошковая краска   |
| Цвет защитного покрытия                | RAL 7035 (светло-серый) или RAL 9005 (матовый черный)                             |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 | O4.2  |
| Температура эксплуатации               | от минус 5 до плюс 40 °С (средняя температура в течение 24 ч не более плюс 35 °С) |
| Относительная влажность                | 50 % при 40 °С  |

Таблица 2

| Значение для шкафа серверного серии by ZPAS |             | Тип панели |
|---|-------------|------------|
| Полезная высота шкафа, мм                   | Глубина, мм |            |
| 42U   | 1000        | C, D       |
|   | 1200        |            |
| 45U   | 1000        |            |
|   | 1200        |            |
| 47U   | 1000        |            |
|   | 1200        |            |

### **3 Комплектность**

3.1 Комплект поставки панели указан в таблице 3.

Таблица 3

| Наименование комплектующего | Количество, шт. (экз.) |
|-----------------------------|------------------------|
| Панель                      | 1                      |
| Паспорт                     | 1                      |

### **4 Меры безопасности**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** УСТАНОВЛИВАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ НАПРЯЖЕНИИ.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!** ЭКСПЛУАТАЦИЯ 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 При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где было приобретено изделие, или в представительство по адресам, указанным в разделе 7.

4.3 При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока изделие утилизировать.

### **5 Описание и работа**

5.1 Монтаж панели произвести согласно инструкции по монтажу шкафа серверного серии by ZPAS.

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

6.1 Транспортирование панели допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги, при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С.

6.2 Хранение панели осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией и при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других химически активных примесей, при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °С и относительной влажности не более 50 % при 40 °С.

6.3 Панель утилизировать с металлическим ломом.

## **7 Срок службы и гарантия изготовителя**

7.1 Срок службы панели – 25 лет.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации панели – 5 лет со дня продажи при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

### **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

### **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

### **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

### **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