

# ПАНЕЛЬ ЛМА К ВРУ

## Краткое руководство по эксплуатации

### Основные сведения об изделии

Панель ЛМА к ВРУ серии TITAN товарного знака IEK (далее – изделие) предназначена для исключения случайного прикосновения к токоведущим частям установленного в корпус модульного электрооборудования.

### Технические данные

Габаритные размеры изделия указаны в таблице 1.

Комплект поставки изделия указан в таблице 2.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха: от минус 60 °С до плюс 40 °С;
- относительная влажность воздуха не более – 50 % при максимальной температуре плюс 40 °С. Допускается более высокая относительная влажность воздуха, например, 90 % при температуре плюс 20 °С.

Таблица 1

Обозначение	Габаритные размеры, мм			Цвет покрытия	Масса упаковки, кг
	Высота	Ширина	Глубина		
Панель ЛМА к ВРУ- xx.45.xx 36 TITAN (H=150)	150	380	6,5	RAL 7035	0,75
Панель ЛМА к ВРУ- xx.45.xx 36 TITAN (H=200)	200	380	6,5	RAL 7035	1,01
Панель ЛМА к ВРУ- xx.45.xx 36 TITAN (H=300)	300	380	6,5	RAL 7035	1,61
Панель ЛМА к ВРУ- xx.60.xx 36 TITAN (H=150)	150	530	6,5	RAL 7035	0,99
Панель ЛМА к ВРУ- xx.60.xx 36 TITAN (H=200)	200	530	6,5	RAL 7035	1,40
Панель ЛМА к ВРУ- xx.60.xx 36 TITAN (H=300)	300	530	6,5	RAL 7035	2,23
Панель ЛМА к ВРУ- xx.80.xx 36 TITAN (H=150)	150	730	6,5	RAL 7035	1,37
Панель ЛМА к ВРУ- xx.80.xx 36 TITAN (H=200)	200	730	6,5	RAL 7035	1,92
Панель ЛМА к ВРУ- xx.80.xx 36 TITAN (H=300)	300	730	6,5	RAL 7035	3,05

Таблица 2

Наименование	Количество
Панель ЛМА к ВРУ TITAN	2 шт.
Винт 2M4×8	8 шт.
Этикетка	1 экз.

### **Меры безопасности**

При обнаружении неисправности незамедлительно прекратить эксплуатацию изделия.

При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где было приобретено изделие, или в представительство.

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

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

Транспортирование изделий должно осуществляться любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги. Транспортирование и хранение осуществляется при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С.

Условия хранения упакованных изделий – навесы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом.

После вывода из эксплуатации изделие утилизируется с металлическим ломом.

### **Срок службы и гарантии изготовителя**

Срок службы изделия – 25 лет.

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации.