Закрытое акционерное общество «Фирма «ЮМИРС»

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ «БАРЬЕР-КР» Этикетка ЮСДП.468344.002 ЭТ

1 Назначение

Коробка распределительная «БАРЬЕР-КР» ЮСДП.468344.002 предназначена для коммутации цепей связи и электрических цепей постоянного и переменного тока.

2 Технические характеристики

Максимальное коммутируемое напряжение- 220 B.

Максимальный коммутируемый ток- 2 А.

Количество коммутируемых пар- 28.

Тип кабельных вводов: PG7 (диаметр кабеля от 3 до 6,5 мм) - 1 шт;

PG11 (диаметр кабеля от 5 до 10 мм) - 3 шт;

Габаритные размеры $-260 \times 155 \times 90$.

Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 – для исполнения 91, но в интервале температур окружающей среды от минус 90 °C до 90 °C.

3 Комплект поставки

 Коробка распределительная
 1 шт.

 Стяжка
 1 шт.

 Этикетка
 1 шт.

4 Сроки службы, хранения и гарантии изготовителя

- 4.1 Средний срок службы 8 лет.
- 4.2 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие коробки распределительной требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
 - 4.3 Гарантийный срок 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.
- 4.4 Коробки распределительные, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие требованиям конструкторской документации, безвозмездно заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.
- 4.5 Гарантия не распространяется на коробки распределительные с механическими повреждениями, полученными в результате нарушений правил эксплуатации.

Адрес предприятия-изготовителя:

ЗАО «Фирма «ЮМИРС»

440600, г.Пенза, ул. Антонова, 3.

тел./факс (8412) 59-82-72, 59-82-73

E-mail: umirs@umirs.ru

5 Указания по эксплуатации

5.1 Коробка распределительная в упаковке предприятия-изготовителя может транспортироваться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (самолетом – в герметизированном отсеке).

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по Γ OCT 15150-69.

- 5.2 Хранение коробок распределительных должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.
- 5.3 При вскрытии упаковки проверить комплектность, наличие штампов ОТК предприятия-изготовителя и ПЗ на упаковке и коробке распределительной, а также соответствие заводских номеров указанным в настоящей этикетке.
- 5.4 Размещение коробки распределительной на объекте эксплуатации производить в соответствии с требованиями и рекомендациями проекта на оборудование объекта.
- 5.5 Крепление коробки распределительной производить на круглой опоре, диаметром 80-100 мм, при помощи стяжки, входящей в комплект поставки.
- 5.6 Проверку электрических соединений и технического состояния коробки распределительной выполнять в рамках общих регламентных работ системы охранной сигнализации.

6 Свидетельство об	упаковывани	И	
		EP-KP» Зав.№ у ниям конструкторской докум	
Упаковывание произвел	: (подпись)	(расшифровка подписи)	(дата)
Упаковывание принял:			·
	(подпись)	(расшифровка подписи)	(дата)
Представитель заказчика	a:		
	(подпись)	(расшифровка подписи)	(дата)
7 Свидетельство о	приемке		
Коробка распредели конструкторской документаци		EP-KP» Зав.№_ одной для эксплуатации.	_ соответствует
Начальник ОТК	(подпись)	(расшифровка подписи)	(дата)
Начальник производства	п	(расшифровка подписи)	(дата)
Представитель заказчика	a	,	. ,

(подпись)

(расшифровка подписи)

(дата)

Лист регистрации изменений

	Номера листов (страниц)			Bcero		Входящий номер			
Изм.	ИЗМЕ- НЕННЫХ	заменен- ных	НОВЫХ	аннулиро- ванных	листов (страниц) в докум	Контр. сумма	сопроводительного документа	Под- пись	Дага