

Закрытое акционерное общество
«Фирма «ЮМИРС»

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ «БАРЬЕР-КР»

Этикетка ЮСДП.468344.002 ЭТ

1 Основные сведения об изделии и технические данные

- 1.1 Коробка распределительная «БАРЬЕР-КР» ЮСДП.468344.002 предназначена для коммутации цепей связи и электрических цепей постоянного и переменного тока.
- 1.2 Максимальное коммутируемое напряжение- 42 В.
- 1.3 Максимальный коммутируемый ток- 2 А.
- 1.4 Количество коммутируемых пар- 26.
- 1.5 Тип кабельных вводов: PG11 (диаметр кабеля от 5 до 10 мм) - 6 шт.
- 1.6 Габаритные размеры – 205 x 185 x 80 мм.
- 1.7 Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150-69 – для исполнения У1 в интервале температур окружающей среды от минус 40 до 55 °С.
- 1.8 Средний срок службы коробки распределительной – 8 лет.

2 Комплект поставки

2.1 Комплект поставки приведен в таблице 2.1

Таблица 2.1

Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
ЮСДП.468344.018	Коробка распределительная	1 шт.	
ГОСТ 28191-89	Хомут	1 шт.	
ЮСДП.468344.002 ЭТ	Этикетка	1 шт.	
ЮСДП.468936.007	Упаковка	1 шт.	

3 Заметки по эксплуатации и хранению

3.1 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 ГОСТ 15150 – 69.

3.2 Хранение коробок распределительных должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

3.3 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.

3.4 Размещение коробки распределительной на объекте эксплуатации производить в соответствии с требованиями и рекомендациями проекта на оборудование объекта.

3.5 Крепление коробки распределительной производить на круглой опоре при помощи хомута, входящего в комплект поставки.

3.6 Проверку электрических соединений и технического состояния коробки распределительной выполнять в рамках общих регламентных работ системы охранной сигнализации.

4 Свидетельство о приемке и гарантии изготовителя

4.1 Заключение предприятия-изготовителя

Коробка распределительная «БАРЬЕР-КР» ЮСДП.468344.002 заводской № _____ соответствует ЮСДП.468344.002 ТУ и признана годной к эксплуатации.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие коробки распределительной требованиям технических условий ЮСДП.468344.002 ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок - 12 месяцев со дня отгрузки с предприятия-изготовителя.

Коробки распределительные, у которых во время гарантийного срока будет выявлено несоответствие требованиям ЮСДП.468344.002 ТУ, безвозмездно заменяются или ремонтируются предприятием-изготовителем.

Гарантия не распространяется на коробки распределительные с механическими повреждениями, полученными в результате нарушений правил эксплуатации.

Руководитель предприятия _____
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)
М.П.

Начальник ОТК _____
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)

Адрес предприятия-изготовителя:
ЗАО «Фирма «ЮМИРС»
440072, г.Пенза, ул. Антонова, 3.
тел./факс (8412) 69-82-72, 69-82-73
E-mail: umirs@umirs.ru

4.2 Заключение представителя заказчика

Коробка распределительная «БАРЬЕР-КР» ЮСДП.468344.002 заводской № _____ соответствует ЮСДП.468344.002 ТУ и признана годной к эксплуатации.

Представитель заказчика _____
(подпись) (инициалы, фамилия) (дата)
М.П.

5 Свидетельство об упаковке

Коробка распределительная (КРМ) ЮСДП.468344.002 заводской № _____ упакована на предприятии-изготовителе согласно требованиям ЮСДП.468344.002 И28.

Тара опломбирована ОТК и представителем заказчика с оттисками

_____, _____

Дата упаковки « ____ » _____ 20 __ г.

Упаковывание произвел _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Упаковывание приняли:

Контролер ОТК _____
(подпись) (инициалы, фамилия)

Представитель заказчика _____
(подпись) (инициалы, фамилия)