

ООО "Юниконт СПб"

Коробка распределительная КР-124

Руководство по эксплуатации

(124-1-19052011)

г. Санкт-Петербург
2011

Содержание

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	3
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ИЗДЕЛИЯ	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.	3
4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ КОРОБКИ	3
5. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ	4
6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	5
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	6
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ.....	7
9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	7
10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	7

1. Общие сведения.

Распределительная коробка КР-124 предназначена для обеспечения подключения до семи репитеров к DAC-109.

2. Комплектность изделия

- | | |
|--------------------------------|-------|
| 1. Распределительная коробка | 1 шт. |
| 2. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

3. Технические характеристики.

Электрические характеристики	
Общее кол-во клемм	8
Число клемм для подключения потребителей	7
Макс. допустимое напряжение:	250 В
Максимально допустимый ток:	5 А
Общие характеристики	
Габаритные размеры:	278x146x52 мм
Рабочая температура:	-20...+55 °С
Температура хранения:	-60...+70 °С
Масса:	1,4 кг
Класс защиты:	IP 22

4. Подключение распределительной коробки

Распределительная коробка имеет одну входную (общую) шести пиновую клемму и 7 выходных шести пиновых клемм. Входной клеммой может быть любая из клемм. Контакты всех клемм электрически соответственно совпадают (смотрите Рисунок 1).

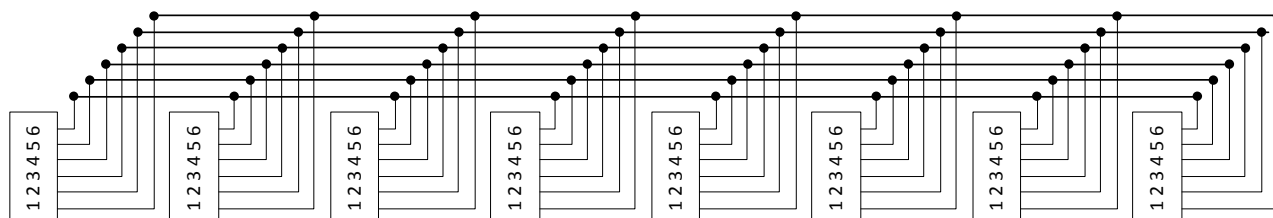


Рисунок 1. Электрическая схема распределительной коробки КР-124

Клеммы распределительной коробки КР-124 располагаются в соответствии с расположением выводов (Рисунок 2, Рисунок 3).

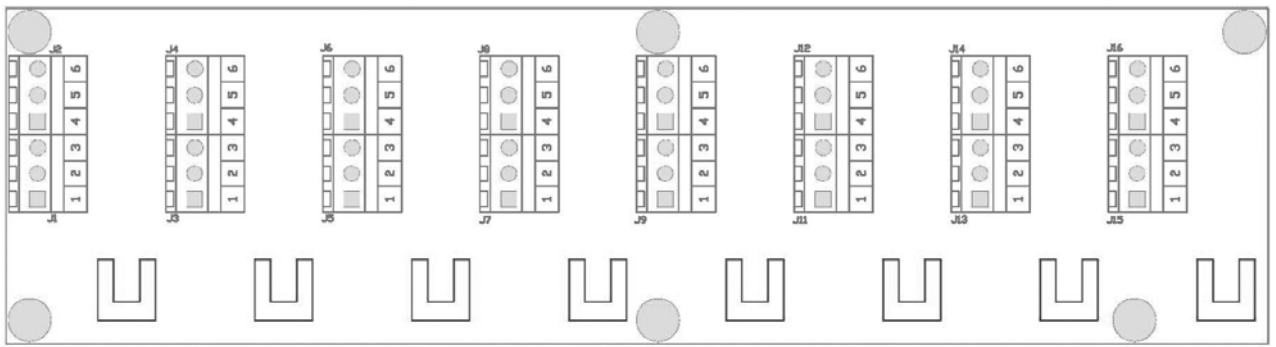


Рисунок 2. Расположение выходы распределительной коробки КР-124

5. Габаритные и установочные чертежи

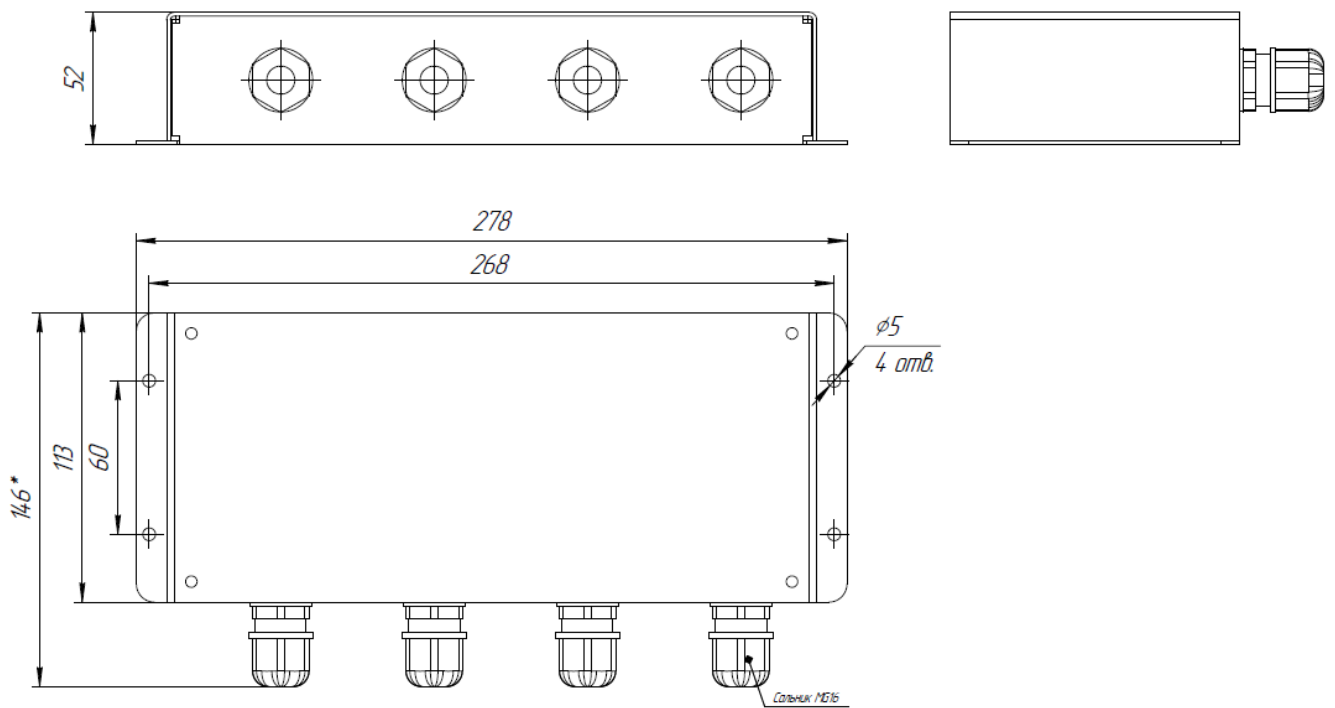


Рисунок 3. Габаритные и установочные размеры распределительной коробки.

6. Транспортирование и Хранение

Устройство должно храниться в отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5°C до +35°C (максимальные значения -60°C до +70°C), при относительной влажности воздуха не более 95% при температуре +25°C, содержании в воздухе пыли, масла, влаги и агрессивных примесей не превышающих норм установленных ГОСТ 12.1.005-88 для рабочей зоны производственных помещений.

Транспортирование устройства должно проводиться транспортной упаковке предприятия-изготовителя в закрытых транспортных средствах.

Виды отправок устройств:

- автомобильным и железнодорожным транспортом в закрытых транспортных средствах (крытые вагоны, универсальные контейнеры),
- авиационным транспортом (в герметизированных и обогреваемых отсеках самолета),
- морем (в сухих служебных помещениях),

Транспортирования устройства должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими в каждом виде транспорта.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования должны строго выполняться требования предупредительных надписей на ящиках и не должны допускаться толчки и удары, которые могут отразиться на сохранности и работоспособности устройства.

В транспортных средствах упакованные устройств должны быть надежно закреплены.

Распаковку устройств после хранения в складских помещениях или транспортирования при температуре ниже +10°C необходимо производить только в отапливаемых помещениях, предварительно выдержав его не распакованным в течении 12 часов в нормальных климатических условиях.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие устройства КР-124 настоящему руководству при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения в течение гарантийного срока.

Срок гарантии устройства прекращается через 24 месяцев с момента отгрузки прибора со склада производителя.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт или замену отдельного блока, если неисправность произошла по вине изготовителя.

Гарантийный ремонт осуществляется при наличии заводской этикетки производителя на приборе с читаемым серийным номером и данного руководства по эксплуатации.

Изготовитель не несёт ответственности и не гарантирует работу прибора:

1. По истечении гарантийного срока
2. При не соблюдении правил и условий эксплуатации, транспортировки, хранения и установки прибора.
3. В случае утраты товарного вида прибора или целостности корпуса, а также по другим причинам, не зависящим от изготовителя
4. В случае применения самодельных электрических устройств.
5. При попытке ремонта лицом, не являющимся уполномоченным представителем изготовителя.

В случае утраты владельцем данного руководства по эксплуатации или заводской этикетки с серийным номером, их дубликаты производителем не выдаются, а владелец лишается права на бесплатный ремонт в течение гарантийного срока.

По истечению гарантийных обязательств изготовитель оказывает содействие в устранении неисправностей прибора за счёт владельца.

Примечание: в случае гарантийного ремонта демонтаж устройства с места установки и доставка в сервис-центр изготовителя осуществляются за счет владельца устройства.

На сайте производителя (www.unicont.spb.ru) в разделе: “поддержка / гарантийные обязательства“ вы найдете:

- бланк для заполнения рекламации,
- полный текст гарантийных обязательств
- подробное описание процедуры оказания гарантийных услуг.

Адрес и контакты сервис-центра изготовителя:

ООО “Юниконт СПб”

192174. Россия. Санкт-Петербург. ул. Кибальчича, д. 26Е.

тел: + 7 (812) 622 23 10, +7 (812) 622 23 11

факс: +7 (812) 362 76 36

e-mail: service@unicont.spb.ru

8. Свидетельство об упаковывании

Коробка распределительная
наименование изделия

КР-124
обозначение

№
заводской номер

Упакована ООО «Юниконт СПб», Россия
Наименование и код изготовителя

согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

должность

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

9. Свидетельство о приемке

Коробка распределительная
наименование изделия

КР-124
обозначение

№
заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Представитель отдела ОТК

МП _____
личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

10. Свидетельство о вводе в эксплуатацию

Коробка распределительная
наименование изделия

КР-124
обозначение

№
заводской номер

Принят в эксплуатацию

Дата установки _____

Место установки _____

Лицо проводившее установку _____