УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ:

ПАСПОРТ



Alpenbox Apt. 0430002

Изготовлено по тех. заданию ЭТМ (ТД Электротехмонтаж)

ООО «МЕГА ГРУП», РОССИЯ

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ!

Проверьте наличие даты продажи и штампа торгующей организации. Перед началом эксплуатации ознакомьтесь с настоящим руководством. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в устройство распределения электроэнергии

Изготовитель: ООО «МЕГА ГРУП», РОССИЯ

Адрес: г.Москва Грузинский пер., д. 3, офис 158

Телефон: +74959335000

Эл.почта: msk@contactica.ru



1. НАЗНАЧЕНИЕ

Устройство распределения электроэнергии предназначено для бытового использования и в профессиональной деятельности строительных, производственных, ремонтных и других организаций, связанных с одновременным применением нескольких единиц электроинструмента и электрооборудования.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение(B)	~380
Частота (Гц)	50
Распределяемое напряжение (В)	~380/220
Суммарная мощ./ток подключаемых потребителей (кВт)/А	20/32
Габариты корпуса (мм) (Ш×В×Г)	245x262x75
Степень защиты (IP)	44

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Марка	Ед. Изм.	Кол-во
Вилка*	CEE 32A 3P+N+E	шт.	1
Розетка*	CEE 32A 3P+N+E	шт.	2
Розетка*	Schuko16A 2P+E	ШТ.	4
Автоматический выключатель *	PL6-C32/3 Moeller	шт.	1
Автоматический выключатель *	PL6-C16/1 Moeller	шт.	2

^{*}Марка аппаратов защиты и силовых разъемов может быть изменена на аналогичные по характеристикам, по усмотрению производителя или желанию заказчика.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 4.1 Правила и условия безопасной эксплуатации в соответствии с ТУ.
- 4.2 При эксплуатации запрещается подвергать устройство механическим и тепловым воздействиям
- 4.3 Подключение устройства распределения электроэнергии должно производиться квалифицированным персоналом согласно правил установки электрооборудования.

5. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

5.1 Устройства распределения электроэнергии должны транспортироваться, в транспортной таре предприятия-изготовителя, всеми видами наземного транспорта в закрытых транспортных средствах и в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов. Транспортирование и перемещение производится только в вертикальном положении, с соблюдением правил транспортирования не штабелируемых грузов, и знаками, нанесенными на упаковку. Допускается транспортирование устройств распределения электроэнергии без заводской упаковки при условии обеспечения защиты от атмосферных осадков и исключения механических повреждений. Условия транспортирования устройств распределения электроэнергии в части воздействия климатических факторов внешней среды аналогичны условиям хранения 5 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов при транспортировании — группе С по ГОСТ 23216. После транспортирования устройств распределения электроэнергии в условиях отрицательных температур их распаковка должна производиться только после выдержки в течение не менее 12 ч при температуре (20 ± 10) °С или в отапливаемом помещении (в нормальных условиях, соответствующих группе исполнения В1 по ГОСТ 12997 раздел 6). Устройства распределения электроэнергии должны храниться и транспортироваться при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°C, относительной влажности воздуха до 95% (при плюс 30 °C) и атмосферном давлении от 60 до 106,7 кПа (460-800 мм. рт. ст.).

Колебания температуры – не более ± 20 °С в час

5.2 По окончании срока службы осуществляется утилизация в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03.

6. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- 6.1 Фирма-изготовитель гарантирует работоспособность устройства в течение 12 месяцев со дня продажи.
- 6.2 Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует нормальную работу устройства распределения электроэнергии в следующих случаях:
- несоблюдение правил монтажа
- несоблюдение правил эксплуатации
- несоблюдение правил транспортирования
- отсутствие в паспорте отметки торгующей организации
- 6.3 В случае выхода устройства распределения электроэнергии из строя при соблюдении условий изложенных в **п.6.2**, устройство распределения электроэнергии вместе с паспортом направляется для гарантийного ремонта по адресу:
- г. Москва, Грузинский пер., д. 3, офис 158

Телефон: +74959335000

- 6.4 Сервисное обслуживание, а также ремонт после истечения гарантийного срока производится за отдельную плату (при наличии паспорта).
- 6.5 Срок службы устройства не менее 5 лет.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Серийный номер №0288/23012018/023 - 0001

Подпись	Дата выпуска <u>29.01.2018</u>
Штамп ОТК	
Подпись	Дата продажи

Штамп торгующей организации