

**УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ:**

ПАСПОРТ



Alpenbox
Арт. 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

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1
на гарантийный ремонт

Талон изъят " ____ " ____ 20 ____ г

Исполнитель _____
(подпись, Ф.И.О.)

ООО "Мега Групп"
115193, Москва, Грузинский пер
д.3, офис 158

ТАЛОН №1
на гарантийный ремонт

Марка _____

Содержание ремонта _____

Исполнитель _____
(подпись, дата, Ф.И.О.)

Владелец _____
(подпись, дата, Ф.И.О.)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2
на гарантийный ремонт

Талон изъят " ____ " ____ 20 ____ г

Исполнитель _____
(подпись, Ф.И.О.)

ООО "Мега Групп"
115193, Москва, Грузинский пер
д.3, офис 158

ТАЛОН №2
на гарантийный ремонт

Марка _____

Содержание ремонта _____

Исполнитель _____
(подпись, дата, Ф.И.О.)

Владелец _____
(подпись, дата, Ф.И.О.)

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(В)	~380
Частота (Гц)	50
Распределяемое напряжение (В)	~380/220
Суммарная мощ./ток подключаемых потребителей (кВт)/А	20/32
Габариты корпуса (мм) (Ш×В×Г)	245х262х75
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 отопляемых 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 $(20 \pm 10)^\circ\text{C}$ или в отопляемом 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 $\pm 20^\circ\text{C}$ 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 29.01.2018

Штамп ОТК

Подпись _____

Дата продажи _____

Штамп торгующей организации