

ЗАЩИЩЕННОЕ ПЕРЕНОСНОЕ НИЗКОВОЛЬТНОЕ  
КОМПЛЕКТНОЕ УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (НКУ)  
УДЛИНИТЕЛЬ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ БАРАБАНЕ  
ПАСПОРТ



**Alpenbox**  
**Арт. 8900021**  
ГОСТ Р 51321.1-2000, ГОСТ Р 513121.3-99,  
ГОСТ Р 51321 .4-2000, ГОСТ Р 51321.5-99



ООО «МЕГА ГРУП»

## **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  
конструкцию НКУ.

КОРЕШОК ТАЛОНА № 1  
на гарантийный ремонт

Талон изъят " \_\_\_\_ " 20 г  
Исполнитель \_\_\_\_\_  
(подпись, ф.И.О.)

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

ТАЛОН №1  
на гарантийный ремонт НКУ

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 Груп"  
115193, Москва, Грузинский пер  
д.3, офис 158

ТАЛОН №2  
на гарантийный ремонт НКУ

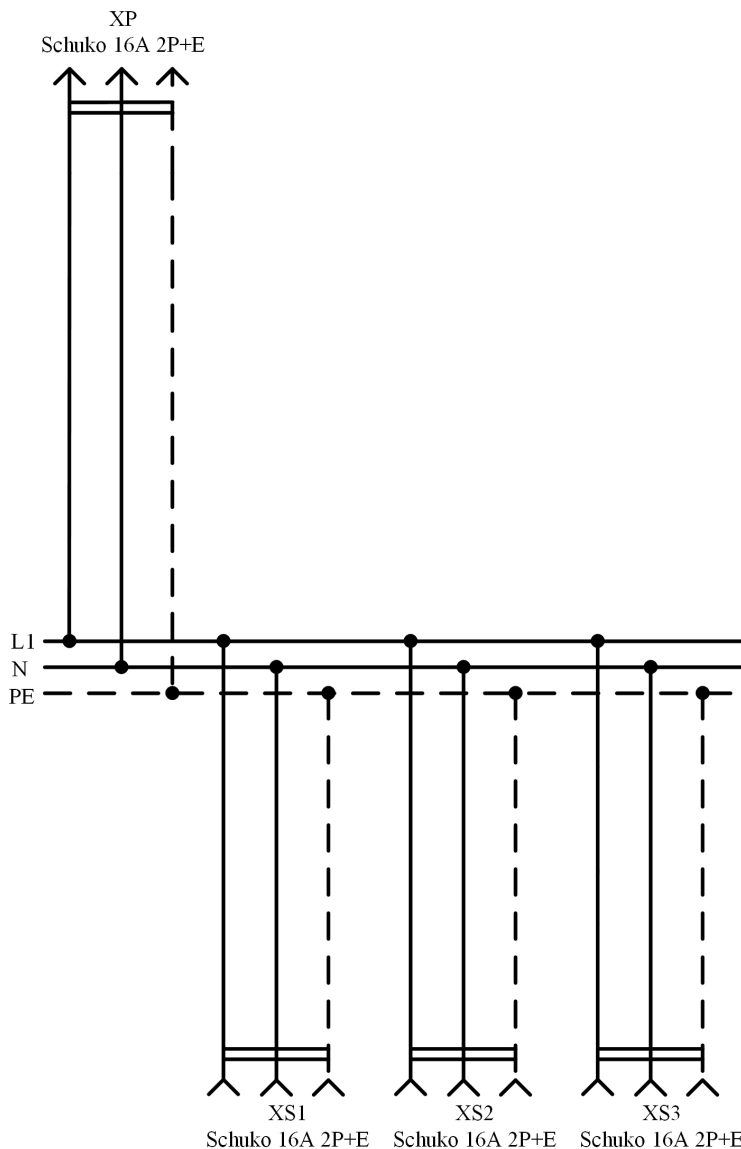
Марка\_\_\_\_\_

Содержание ремонта \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(подпись,дата,Ф.И.О.)

Владелец \_\_\_\_\_  
(подпись,дата,Ф.И.О.)

## Схема



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Защищенное переносное (настенное) устройство распределения электроэнергии предназначено для использования в профессиональной деятельности строительных, производственных, ремонтных и других организаций, связанных с одновременным применением нескольких единиц электроинструмента и электрооборудования.

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ НКУ Alpenbox 8900021

Напряжение на входе (В)	~220
Частота (Гц)	50
Распределяемое напряжение (В)	~220
Суммарная мощность/ток подключаемых потребителей (кВт)/А	3,5/16
Габариты (мм) (Ш×В×Г)	270x380x220
Степень защиты (IP)	20

## 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Марка	Ед. Изм.	Кол-во
Вилка	SCHUKO 16A 2P+E	шт.	1
Розетка	SCHUKO 16A 2P+E	шт.	4
Кабель	POWERFLEX 3G2.5	м.	40
		шт.	

● Марка автоматических выключателей может быть изменена по усмотрению производителя

## **4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОРЯДОК РАБОТЫ**

Подключение НКУ должно производиться квалифицированным персоналом согласно правил установки электрооборудования. Автоматические выключатели, расположенные под защитной крышкой выполняют функции защиты от перегрузки и короткого замыкания, а также функции включения и отключения потребителей. (В случае комплектации с УЗО(Дифф.автоматами) осуществляется защита от «утечек» тока более 30mA(300mA) через плохую изоляцию на корпус (землю) подключаемых приборов)

## **5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

5.1 Фирма-изготовитель гарантирует работоспособность устройства в течение 12 месяцев со дня продажи.

5.2 Изготовитель не несет ответственности и не гарантирует нормальную работу НКУ в следующих случаях:

- несоблюдение правил монтажа
- несоблюдение правил эксплуатации
- несоблюдение правил транспортирования
- отсутствие в паспорте отметки торгующей организации

5.3 В случае выхода НКУ из строя при соблюдении условий изложенных в п.5.2, НКУ вместе с паспортом направляется для гарантийного ремонта по адресу:

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

Телефон: +7(495)933 5000

5.4 Сервисное обслуживание, а также ремонт после истечения гарантийного срока производится за отдельную плату (при наличии паспорта)

## **6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ**

**Штамп торгующей организации**

**Подпись \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_**