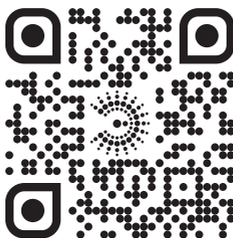




**ЭРА®**



**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)  
ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СО СЛАБОТОЧНЫМ  
ОТСЕКОМ ЭРА MULTIBOX**



[www.eraworld.ru](http://www.eraworld.ru)



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ) ЩИТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ СО СЛАБОТОЧНЫМ ОТСЕКОМ ЭРА MULTIBOX

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции под товарным знаком «ЭРА» и доверие к нашей компании!  
Данный документ распространяется на щиты распределительные со слаботочным отсеком ЭРА Multibox и предназначен для руководства по их монтажу, эксплуатации, транспортировке, хранению и утилизации.

**! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации**

## ! Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Щит со слаботочным отсеком ЭРА Multibox предназначен для сборки силовых, слаботочных, телекоммуникационных и комбинированных щитов распределительного типа с использованием мультимедийных устройств. Модульное оборудование устанавливается на DIN-рейки. На монтажные панели – ТВ-разветвители, Wi-Fi роутеры, патч-панели и другое слаботочное оборудование. Крышка бокса светопрозрачная, имеет фиксатор, который надежно фиксирует положение дверцы в закрытом положении. Щит устанавливается как в бетонные и кирпичные стены, так и в гипсокартон.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики ЭРА Multibox приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение					
	BS-12S	BS-24S	BS-12F	BS-24F	BSS-1	BSF-2
Номинальное напряжение, В	230/400					
Номинальная частота, Гц	50					
Номинальный ток, А	63					
Модульная ширина (общее кол-во модульных расстояний)	12	24	12	24	-	-
Материал корпуса	ABS пластик					
Толщина стенок, мм	1					
Цвет корпуса	RAL 9010					
Цвет крышки	полупрозрачный, дымчатый					
Способ установки	навесной	навесной	встраиваемый	встраиваемый	навесной	встраиваемый
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP41	IP41	IP40	IP40	IP41	IP40
Климат. исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ3					
Температура эксплуатации, °С	от - 25° до + 60°					
Относительная влажность воздуха, %, не более	80					
Габаритные размеры, ВxШxГ, мм	350x283x104	465x282x105	350x283x104	465x282x105	350x283x104	350x283x104
Масса нетто, кг	1,5	1,8	1,4	1,9	1,4	1,4
Срок службы, лет	10					

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Количество					
	BS-12S	BS-24S	BS-12F	BS-24F	BSS-1	BSF-2
Модель						
Щит распределительный, шт.				1		
Шина латунная, шт.	1	2	1	2	-	-
Адаптер установки шины, шт.	1	1	1	1	-	-
Набор винтов для крепления, шт				1		
Руководство по эксплуатации (Паспорт), экз.				1		
Упаковка индивидуальная, шт.				1		

### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Запрещается монтаж и эксплуатация щитов распределительных, имеющих какие-либо механические повреждения.

4.2 Монтаж изделий осуществлять только при отключенном электропитании.

4.3 Изделие является неремонтопригодным.

### 5. ПОРЯДОК МОНТАЖА

Монтаж изделия должен проводить квалифицированный специалист с соответствующей группой допуска по электробезопасности и соблюдением требований нормативно-технической документации.

**ПОМНИТЕ!** Переменное напряжение сети 230/400 В опасно для жизни!

### 6. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке изготовителя при температуре окружающей среды от минус 25 до плюс 60 °С с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

### 7. РЕАЛИЗАЦИЯ

Специальные требования к реализации не установлены.

### 8. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

### 9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**Внимание!** Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном питании сети!

В случае неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

## 10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование изделия	Щит распределительный со слаботочным отсеком
Тип изделия	Щит распределительный
Модель изделия	ЭРА Multibox
Товарный знак	«ЭРА»
Страна изготовитель	Турция
Наименование изготовителя	Мутлусан Пластик Электрик А.Ш.
Адрес изготовителя	Турция, Стамбул, Башакшехир, Икителли Организе Санайи Болгеси Мах. улица Энкооп 7.
Наименование импортера	ООО «Орион»
Адрес импортера	143002, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 806, 2 этаж, комната 2136
Служба по работе с потребителями	121467, Россия, г.Москва, а/я 43.
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления	Указана на упаковке

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 60 месяцев со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

12.2 Продукция не подлежит гарантийному обслуживанию, в случае:

- наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
- нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

12.3 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и корректно заполненного гарантийного талона:

Модель изделия	Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца