

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ МОСТ»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ПК МОСТ»

\_\_\_\_\_ Ю. В. Литвинов

«12» сентября 2024г.

**Шкаф серверный 48U марки MOST USR**  
**модель PR480812.SP**

**MTEC.301446.001**

**ПАСПОРТ**

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

## Оглавление

1	Основные сведения об изделии .....	3
2	Основные технические данные .....	3
3	Комплектность поставки.....	4
4	Срок службы и гарантии производителя .....	5
5	Свидетельство об упаковывании.....	6
6	Свидетельство о приемке.....	7
7	Заметки по эксплуатации, транспортированию и хранению .....	8
8	Консервация и утилизация.....	9
9	Юридический адрес производителя .....	10

Подпись и дата									
Инв. № дубл.									
Взам. инв. №									
Подпись и дата									
					<b>МТЕС.301446.001</b>				
	Лит.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв. № подл.	Разраб.					Шкаф серверный марки MOST модель USR PR480812.SP	Лит.	Лист	Листов
	Пров.						О <sub>1</sub>	2	11
	Н. контр.					<b>ПАСПОРТ</b>  ООО «ПК МОСТ»			
	Согласовано								

## 1 Основные сведения об изделии

1.1 Шкаф серверный марки MOST (далее по тексту – шкаф) серии USR модель PR480812.SP. Шкаф предназначен для размещения в нём серверного оборудования, организации центров хранения и обработки данных.

1.2 Шкаф представляет собой закрытую металлическую конструкцию, снабженную 4 вертикальными монтажными профилями, и предназначенную для установки на них оборудования, исполнение которого отвечает стандарту ТПА-ЕІА-310-Е. Система включает в себя все необходимые комплектующие для механического размещения, обеспечения коммуникаций, подвода электропитания и охлаждающего воздуха.

## 2 Основные технические данные

2.1 Основные параметры и характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Характеристика
Габаритные характеристики ВхШхГ, мм	2273x600x1200
Масса (без оборудования), кг	210
Тип шкафа	напольный
Степень защиты от внешних воздействий	IP20
Максимальная статическая нагрузка, кг	не более 1500
Динамическая нагрузка, ударная	
а) с сохранением геометрии	до 1,4g – не более 1000 кг
б) с сохранением функциональности	до 1,8g – не более 1000 кг
Динамическая нагрузка, вибрация	до 1,4g в диапазоне 0...53 Гц – не более 1000 кг

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**МТЕС.301446.001**

Лист

3

2.2 Комплектующие элементы указаны в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Кол-во, шт.
Сварная рама	2
Направляющая горизонтальная	6
Профиль вертикальный (левый)	2
Профиль вертикальный (правый)	2
Панель боковая	4
Дверь одностворчатая	1
Дверь двустворчатая	1
Панель монтажная	2
Комплект сборочного крепежа	1
Комплект резьбовых опор M12	1
Комплект роликовых опор M10	1
Комплект заземления	1
Комплект ключей от дверей и боковых панелей	1
Щеточный кабельный ввод	4

2.3 Гарантийный срок службы – 5 лет.

Средний срок службы - 10 лет.

В случае ремонта или замены неисправного оборудования или его компонента исходный гарантийный срок не продлевается.

### 3 Комплектность поставки

3.1 Комплект поставки указан в таблице 3.

Таблица 3

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Шкаф серверный марки MOST USR модель PR480812.SP	1
2	Паспорт	1
3	Руководство по эксплуатации	1*
4	Упаковочная тара	1

\* На партию. Либо больше по требованию заказчика.

Инд. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<b>МТЕС.301446.001</b>	Лист
						4

#### 4 Срок службы и гарантии производителя

4.1 Срок службы шкафа 10 лет.

4.2 Гарантийный срок службы при соблюдении требований условий эксплуатации составляет 60 месяцев.

4.3 Гарантия на устройство не распространяется в случае его механического повреждения при неправильной транспортировке и нарушении условий эксплуатации. Допускаются царапины и потертости поверхностные, не вскрывающие металлическую поверхность элемента конструкции.

4.4 В случае выявления в период гарантийного срока производственных дефектов и выхода из строя изделия или его составных частей по вине изготовителя, последний обязуется безвозмездно устранить дефекты или заменить вышедшие из строя составные части.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**МТЭС.301446.001**

Лист

5

**5 Свидетельство об упаковывании**

Шкаф серверный марки MOST серия USR артикул PR480812.SP-01

Черт. МТЕС-021.00.00.000-02

№

\_\_\_\_\_ (обозначение)

\_\_\_\_\_ (заводской номер)

упакован Изготовителем согласно требованиям технической документации.

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (год, месяц, число)

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инва. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**МТЕС.301446.001**

Лист

6

**6 Свидетельство о приемке**

Шкаф серверный марки MOST серия USR артикул PR480812.SP-01

Черт. МТЕС-021.00.00.000-02

(обозначение)

№

(заводской номер)

изготовлен и принят в соответствии с требованиями технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

Руководитель предприятия

МП

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**МТЕС.301446.001**

Лист

7

## 7 Заметки по эксплуатации, транспортированию и хранению

7.1 К монтажу и обслуживанию должны допускаться лица, ознакомленные с особенностями конструкции.

7.2 В случае возникновения неисправностей необходимо обратиться в сервисный центр производителя.

7.3 Шкаф должен транспортироваться в упаковке производителя при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 98% при 25 °С.

7.4 При погрузке и разгрузке должны соблюдаться меры предосторожности, указанные на таре.

7.5 Шкаф должен храниться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя или потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

7.6 В помещениях для хранения не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**МТЭС.301446.001**

Лист

8



## 8 Консервация и утилизация

### 8.1 Консервация

8.1.1 Упаковку необходимо сохранить на случай консервации или переконсервации шкафа.

8.1.2 Консервацию шкафа необходимо проводить в следующей последовательности:

– поместить в полиэтиленовый чехол шкаф совместно с влагопоглотителем (в качестве влагопоглотителя использовать мешочки с силикагелем гранулированным, расфасованным по 500 г);

– удалить избыточный воздух из чехла;

– открытые стороны чехла заварить контактно-тепловой сваркой или заклеить клейкой лентой;

– уложить шкаф в упаковку предприятия-изготовителя;

– штатную упаковку закрыть.

8.1.3 После расконсервации и перед консервацией шкафа необходимо проверить его работоспособность в соответствии с эксплуатационной документацией.

### 8.2 Утилизация

8.2.1 По окончании эксплуатации шкафа, корпусные детали подлежат утилизации в соответствии с правилами, установленными в эксплуатирующей организации или на специализированном утилизирующем предприятии.

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инва. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**МТЭС.301446.001**

Лист

9

**9 Юридический адрес производителя**

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ПК МОСТ».

**Юридический адрес:** 109028, город Москва, пер. Хохловский, дом 15, помещ.  
3П, Российская Федерация

**Телефон:** +7 (495) 363-59-30

**Генеральный директор:** Литвинов Ю. В.

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инва. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

**МТЕС.301446.001**

Лист

10

