

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ МОСТ»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ПК МОСТ»

_____ Ю. В. Литвинов

«22» августа 2024г.

Шкаф серверный 42U марки MOST USR
модель PR420612.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								
Инв. № подл.					МТЕС.301446.001 Шкаф серверный марки MOST модель USR PR420612.SP ПАСПОРТ	Лит.	Лист	Листов
	Разраб.							
	Пров.					ООО «ПК МОСТ»		
	Н. контр.							
	Согласовано							

1 Основные сведения об изделии

1.1 Шкаф серверный марки MOST (далее по тексту – шкаф) емкостью 42U модель PR420612.SP. Шкаф предназначен для размещения в нём серверного оборудования, организации центров хранения и обработки данных.

1.2 Шкаф представляет собой закрытую металлическую конструкцию, содержащую оборудование для обработки данных. Система включает в себя все необходимые комплектующие для корректной работы.

2 Основные технические данные

2.1 Основные параметры и характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Характеристика
Габаритные характеристики ВхШхГ, мм	2006х600х1200
Масса (без оборудования), кг	152
Тип шкафа	напольный
Входное напряжение, В	220
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

Изн.	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	6

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 модель PR420612.SP	1
2	Паспорт	1
3	Руководство по эксплуатации	1*
4	Упаковочная тара	1

* На партию. Либо больше по требованию заказчика.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	МТЕС.301446.001	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. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

МТЭС.301446.001

Лист

5

5 Свидетельство об упаковывании

Шкаф серверный марки MOST модель PR420612.SP

Черт. МТЕС-021.00.00.000-06

№

_____ (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 модель PR420612.SP

Черт. МТЕС-021.00.00.000-06

(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.

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

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

Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
МТЕС.301446.001				Лист
				10

