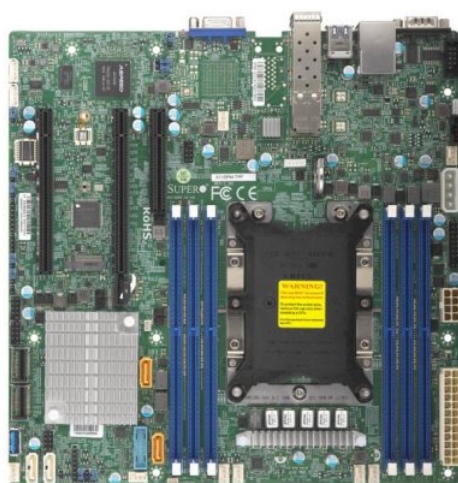


**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## **Техническое описание и характеристики Материнская плата SuperMicro MBD-X11SPM-TPF-O (MBD-X11SPM-TPF-O)**



**Получить коммерческое предложение**

Ответим в течение 15 минут. Подготовим стоимость и сроки поставки.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Оглавление

---

Описание MBD-X11SPM-TPF-O

---

Характеристики товара

---

Фото MBD-X11SPM-TPF-O

---

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

### Описание Материнская плата SuperMicro MBD-X11SPM-TPF-O

Материнская плата SuperMicro MBD-X11SPM-TPF-O предназначена для серверных систем и построена на платформе с разъемом LGA3647 и чипсетом Intel C622. Это серверное решение ориентировано на работу с процессорами, совместимыми с указанным сокетом, и рассчитано на использование в составе производительных серверных конфигураций. Модель сохраняет заводской код MBD-X11SPM-TPF-O и относится к линейке серверных материнских плат SuperMicro.

Плата оснащена 6 слотами для модулей DDR4 и поддерживает частоты 2666 / 2400 / 2133 / 1866 / 1600 МГц. Максимальный объем памяти зависит от типа модулей и достигает 768 ГБ для ECC 3DS LRDIMM, 384 ГБ для ECC LRDIMM и 192 ГБ для ECC RDIMM. Поддерживаются модули 4 / 8 / 16 / 32 ГБ RDIMM, 32 / 64 ГБ LRDIMM и 64 / 128 ГБ 3DS LRDIMM с рабочим напряжением 1.2 В. Такие параметры делают изделие совместимым с серверными задачами, где важны плотность памяти, гибкость конфигурации и работа с ECC-модулями.

Модель подходит для сборки серверных узлов, где требуется серверная материнская плата с поддержкой современного поколения DDR4 и широкими возможностями по объему памяти. Она используется в совместимых платформах SuperMicro как базовый компонент для серверной системы.

### Ключевые особенности MBD-X11SPM-TPF-O

- **Сокет:** LGA3647.
- **Чипсет:** Intel C622.
- **Слоты памяти:** 6.
- **Тип памяти:** DDR4.
- **Частоты памяти:** 2666 / 2400 / 2133 / 1866 / 1600 МГц.
- **Максимальный объем памяти:** 768 ГБ для ECC 3DS LRDIMM, 384 ГБ для ECC LRDIMM, 192 ГБ для ECC RDIMM.
- **Поддерживаемые модули:** 4 / 8 / 16 / 32 ГБ RDIMM, 32 / 64 ГБ LRDIMM, 64 / 128 ГБ 3DS LRDIMM.
- **Рабочее напряжение памяти:** 1.2 В.

### Применение

Материнская плата используется в серверных системах SuperMicro, где требуется поддержка процессоров под LGA3647 и работа с DDR4 ECC-памятью. Она подходит для построения и модернизации серверных платформ с повышенными требованиями к объему оперативной памяти.

Модель применяется в конфигурациях, рассчитанных на установку модулей RDIMM, LRDIMM и 3DS LRDIMM, когда важны гибкость по объему памяти и совместимость с серверной архитектурой.

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Характеристики Материнская плата SuperMicro MBD-X11SPM-TPF-O

<b>Идентификаторы</b>	
Модель	materinskaya-plata-supermicro-mbd-x11spm-tpf-o
Бренд	Supermicro
Артикул производителя	MBD-X11SPM-TPF-O
<b>Процессорная подсистема</b>	
Чипсет	Intel C622
Сокет процессора	LGA3647
<b>Оперативная память</b>	
Тип памяти	DDR4
Слоты памяти	6
Максимальный объем памяти	768 ГБ для ECC 3DS LRDIMM, 384 ГБ для ECC LRDIMM, 192 ГБ для ECC RDIMM
Напряжение памяти	1.2 В
Поддерживаемые модули	4 / 8 / 16 / 32 ГБ RDIMM, 32 / 64 ГБ LRDIMM, 64 / 128 ГБ 3DS LRDIMM
Частоты памяти	2666 / 2400 / 2133 / 1866 / 1600 МГц
<b>Назначение и классификация</b>	
Тип товара	Материнская плата

Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки. Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

**Запросите персональное коммерческое предложение на SUPERMICRO - наши менеджеры ответят в течение 1 часа**

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>

## Фото Материнская плата SuperMicro MBD-X11SPM-TPF-O



Отправьте запрос на коммерческое предложение SUPERMICRO и получите индивидуальные цены и сроки поставки.  
Серверы 1u, 2u, рабочие станции, системы хранения данных, серверные платформы, GPU-системы, BigTwin, SuperBlade

Тел: +7 499 110-81-61 | Email: [sale@supermicro-russia.ru](mailto:sale@supermicro-russia.ru) | <https://supermicro-russia.ru>