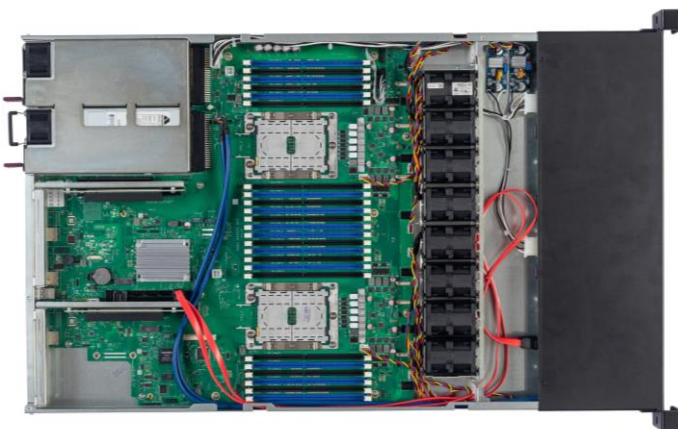




## Сервер Shvacher SC105-V2 Gen2

[1U, LGA 3647x2, 8 x 2.5", 24 x DDR4, 1200W (1+1)]

Сервер 1U для малых и средних предприятий, где требуется функциональное и производительное решение, на базе отечественного реестрового оборудования.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Гибкость конфигураций:** два сокета LGA3647 под процессоры INTEL XEON и доступность 24 слота памяти позволяют сконфигурировать сервер под различные нужды и в дальнейшем иметь возможность наращивать производительность в соответствии с потребностями
- **Полная русификация:** система управления IPMI полностью русифицирована и позволит даже начинающему специалисту произвести первичную настройку сервера в соответствии с потребностями
- **Бесперебойность работы:** возможность «горячей» замены основных узлов сервера позволит обеспечить бесперебойную работу
- **Полностью российское производство:** сервер соответствует требованиям, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 года №719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ», и внесен в единый реестр российской радиоэлектронной продукции.

### ПОДХОДИТ ДЛЯ:

- Системы виртуализации, в том числе хранилищ
- Хранения большого объема данных
- Ресурсоёмких бизнес-приложений
- Организации удаленного доступа (VDI)



Больше информации  
о данном продукте на сайте

[shvacher.ru](http://shvacher.ru)

©2022 Shvacher Inc. Все права защищены.  
Информация, предоставленная в данном буклете  
не может изменяться без уведомления правообладателя.

SHVACHER.RU



# Сервер Shvacher SC105-V2 Gen2

[1U, LGA 3647x2, 8 x 2.5", 24 x DDR4, 1200W (1+1)]

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### СИСТЕМА

Формфактор	1U для монтажа в 19-дюймовую стойку
------------	-------------------------------------

### ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

Кнопки	<ul style="list-style-type: none"><li>Питание</li><li>Перезагрузка системы</li></ul>
--------	--

LEDs	<ul style="list-style-type: none"><li>Статус системы</li><li>Индикатор активности жёсткого диска</li><li>Индикатор активности сетевого порта LAN1</li><li>Индикатор активности сетевого порта LAN2</li></ul>
------	--

Порты ввода-вывода	2 x USB 3.0
--------------------	-------------

### ДИСКОВАЯ КОРЗИНА

Передний отсек	8 x 2.5" SATA 3(6Gb/s)/ SAS (12Gb/s) HDD с горячей заменой
----------------	--

### ПРОЦЕССОРЫ

Серия процессоров	Intel® Xeon® Scalable Processors
Сокет	Dual Socket P, LGA3647
Чипсет	Intel® C621

### ОПЕРАТИВНАЯ ПАМЯТЬ

Кол-во слотов доступных для установки	24 DIMM
---------------------------------------	---------

Общий объем	До 3Тб
-------------	--------

Тип поддерживаемой памяти	<ul style="list-style-type: none"><li>DDR4 2933/2666/2400/2133 LRDIMM, RDIMM</li><li>Поддержка 6 каналов, 2 планки на канал для 2x CPU</li></ul>
---------------------------	--

### СЛОТЫ РАСШИРЕНИЯ

PCIe 3.0 x 16	2
M.2	<ul style="list-style-type: none"><li>1x M.2 PCIe x2/SATA</li><li>1 x M.2 PCIe x4/SATA</li></ul>

### СЕТЕВЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ

Интерфейсы	2 x 10/100/1000 Mb/s
------------	----------------------

### УПРАВЛЕНИЕ

BMC контроллер	ASPEED AST2500
Выделенный порт IPMI	1 x Realtek for dedicated management GLAN

### ГРАФИКА

Контроллер	Встроенный контроллер
VRAM	DDR4 16MB

### ПОРТЫ ВВОДА-ВЫВОДА НА ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ

VGA Port	1 шт.
USB 3.0 Port	2 шт.
Сетевой порт	2 + 1 x RJ45 Dedicated/Shared IPMI LAN port

### ВНУТРЕННИЕ РАЗЪЕМЫ

M.2	2 шт. (типоразмер 2280)
USB 2.0 Port	1 шт.

### ПИТАНИЕ

Тип блока питания	2 (1+1) с горячей заменой
Выходная мощность	1200 Вт, 80 PLUS Platinum



Больше информации о данном продукте на сайте

[shvacher.ru](http://shvacher.ru)

©2022 Shvacher Inc. Все права защищены. Информация, предоставленная в данном буклете не может изменяться без уведомления правообладателя.

SHVACHER.RU



# Сервер Shvacher SC105-V2 Gen2

[1U, LGA 3647x2, 8 x 2.5", 24 x DDR4, 1200W (1+1)]

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### BIOS

Язык	Русский / Английский
------	----------------------

### ОХЛАЖДЕНИЕ

Вентиляторы	4 шт., диаметром 80 мм
-------------	------------------------

### МОНИТОРИНГ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ

Температура	<ul style="list-style-type: none"><li>Температура процессора</li><li>Общая температура системы</li></ul>
Охлаждение	<ul style="list-style-type: none"><li>Контроль скорости вращения вентиляторов</li><li>CPU Тихий режим (автоматическая регулировка скорости в зависимости от температуры процессора)</li></ul>

### УСЛОВИЯ РАБОТЫ В ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Температура	Рабочая температура: 10°C ~ 35°C Недопустимая для работы температура: -40°C ~ 70°C
-------------	---

## ОПЦИИ:

Возможность установки данных опций уточняйте дополнительно

- Защитная панель с замком на переднюю дисковую корзину



Больше информации  
о данном продукте на сайте  
[shvacher.ru](http://shvacher.ru)

©2022 Shvacher Inc. Все права защищены.  
Информация, предоставленная в данном буклете  
не может изменяться без уведомления правообладателя.

SHVACHER.RU