



## Тонкий клиент СИЛА «Яуза» РС1-4455

Кроссплатформенность  
в решениях виртуализации

**СИЛА**

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



# Тонкий клиент СИЛА «Яуза» PC1-4455



## Полный технологический стек удалённого рабочего места

Тонкий клиент СИЛА «Яуза» PC1-4455 работает под управлением ОС Getmobit NG Client и позволяет перешедшим на него компаниям построить управляемую и функциональную инфраструктуру рабочих мест на базе тонких клиентов.

## Кроссплатформенность

С решением СИЛА «Яуза» PC1-4455 можно подготовиться к плавной миграции на отечественный VDI, обеспечивая возможность одновременной работы как с зарубежными, так и с отечественными VDI-решениями.

## Безопасность и простота в использовании

Тонкий клиент СИЛА «Яуза» PC1-4455 полностью совместим с ОС Getmobit NG Client и обеспечивает высокий уровень защиты данных, что является ключевым преимуществом для корпоративной среды. Заказчик получает надежное решение, которое позволяет сохранить полный контроль над своей рабочей средой. Интуитивно понятный интерфейс, быстрая настройка и минимальные требования к обучению позволяют легко интегрировать решение в рабочие процессы. Заказчик получает удобный инструмент для управления, который эффективно адаптируется под текущие бизнес-задачи.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Габариты и вес

126 x 116 x 44 мм, вес: 0.36 кг

### Процессор

Intel Celeron N5100

(частота до 2,8 ГГц,  
4 МБ кэш, 4 ядра)

### Оперативная память

SO-DIMM DDR4 8 ГБ 3200 МГц

поддержка до 16 Гбайт

### Видеоконтроллер

Intel UHD Graphics (Jasper Lake 24 EU)

### Звуковая система

Интегрированный HD-кодек

### Накопитель

Поддержка 1 устройства M.2 2242/2280 PCI-E  
(128 ГБ)

### Сетевой контроллер

1 x 10/100/1000 Мбит/с  
Wi-Fi 802.11 ac/ax M.2 PCI-E  
1 x M.2 2242/2280 PCI-E

### Слоты расширения

1 x M.2 2242/2280 PCI-E

### Порты и разъемы

4 порта USB 3.0  
1 порт Type-C  
2 порта HDMI 2.0 4K@60Hz  
1 универсальный аудиоразъем  
1 сетевой порт RJ-45

### Поддержка ОС

Getmobit NG Client

### Электропитание изделия

От сети переменного тока напряжением 220 В  
и частотой 50 Гц

### Блок питания

Внешний 12В 3А

### Дополнительно

Пассивное охлаждение  
Возможность крепления к монитору VESA

### Совместимость VDI

VMware, Citrix, Microsoft, Space, Termidesk и пр.

### Базовая гарантия

3 года

