

# ЛИЦЕНЦА О РАДУ ПРОДАВНИЦЕ ХАРДВЕР ОПРЕМЕ

Издавалац: Министарство техничке инфраструктуре

Носилац лиценце: Hardware Shop

Датум издавања: 2026-02-18

# Садржај

<b>1</b>	<b>О раду продавнице</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Технички стандарди и чланови о раду</b>	<b>2</b>
2.1	Члан 1: Процесори . . . . .	2
2.2	Члан 2: Меморија . . . . .	2
2.3	Члан 3: SSD и склadiшни уређаји . . . . .	2
2.4	Члан 4: Периферни уређаји . . . . .	2
2.5	Стандард савременог рада . . . . .	2
<b>3</b>	<b>Организација и евиденција производа</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Одобрење за рад продавнице</b>	<b>3</b>

# 1 О раду продавнице

Овај документ представља **званичну лиценцу** за рад продавнице хардвер опреме. Његова сврха је да дефинише техничке, организационе и безбедносне стандарде које продавница мора испунити за легалан рад.

Продавница се бави продајом:



Слика 1: Пример хардвер продавнице

- процесора високих перформанси
- меморије великог капацитета
- SSD уређаја за брз рад система
- периферних уређаја
- матичне плоче компатибилне са свим компонентама
- графичких картица за гејминг и професионални рад

## 2 Технички стандарди и чланови о раду

### 2.1 Члан 1: Процесори

**Члан 2.1.** Продавница мора обезбедити да сви продати процесори буду тестирали, исправни и у складу са техничким стандардима. **Испуњено:** Да

### 2.2 Члан 2: Меморија

**Члан 2.2.** Меморијски модули морају имати назначене капацитете и радне фреквенције, те бити компатибилни са продајним системима. **Испуњено:** Да

### 2.3 Члан 3: SSD и складишни уређаји

**Члан 2.3.** Сви SSD уређаји морају бити тестирали, обезбедити брз приступ подацима и поштовање енергетских стандарда. **Испуњено:** Да

### 2.4 Члан 4: Периферни уређаји

**Члан 2.4.** Продаја периферних уређаја као што су тастатуре, мишеви и монитори мора бити уз гаранцију квалитета и компатибилности. **Испуњено:** Да

### 2.5 Стандард савременог рада

Савремени рад подразумева употребу процесора високих перформанси, меморија великог капацитета и брзих SSD уређаја. Формално, перформансе система могу се изразити формулом:

$$P = f \times IPC$$

где је:

- $P$  — перформанса
- $f$  — фреквенција процесора
- $IPC$  — број инструкција по циклусу

## 3 Организација и евиденција производа

Продавница мора имати следеће компоненте:

1. продажни простор
2. складиште
3. информациони систем
4. систем за издавање рачуна

Евиденција производа представљена је у табели:

Производ	Количина	Статус
CPU	25	доступно
RAM	40	доступно
SSD	15	ограничено
GPU	10	доступно

Табела 1: Евиденција производа

## 4 Одобрење за рад продавнице

Овај документ дефинише услове и стандарде за рад продавнице хардвер опреме. Придржавањем ових стандарда, продавница обезбеђује квалитет услуге, сигурност производа и задовољство купаца. Лиценца је важећа све док продавница испуњава све наведене техничке и законске услове.

Датум издавања: 2026-02-18

Потпис овлашћеног лица:

---

Министарство техничке инфраструктуре