

# SHARP

## Solar



Iako je postupak pretvaranja sunčeve svetlosti u električnu energiju složen, ideja je prilično jednostavna. Solarna energija se generiše pomoću grupe solarnih modula koji su instalirani na krovu ili u vašem dvorištu. Kada sunčeva svetlost pada na solarne module, jednosmerna električna struja se stvara momentalno, zatim se sprovodi u inverter koji je menja u standardnu naizmeničnu struju - istu onu koju već koristite. Preko instrument-table isporučuje se odgovarajuća električna energija prema električnim uređajima u domaćinstvu i prema toplotnoj pumpi.

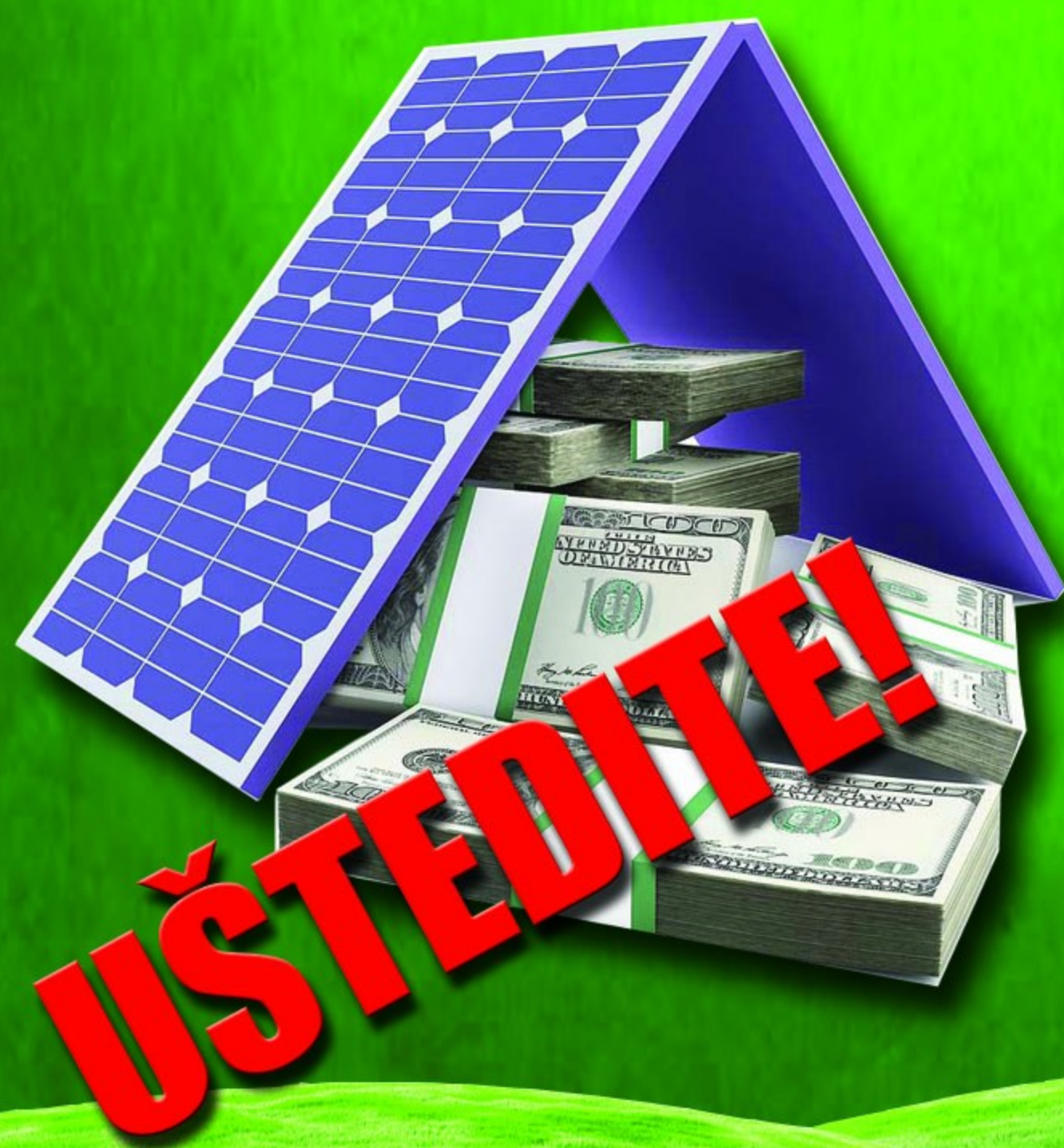
# GO GREEN

## Zašto solarne ćelije?

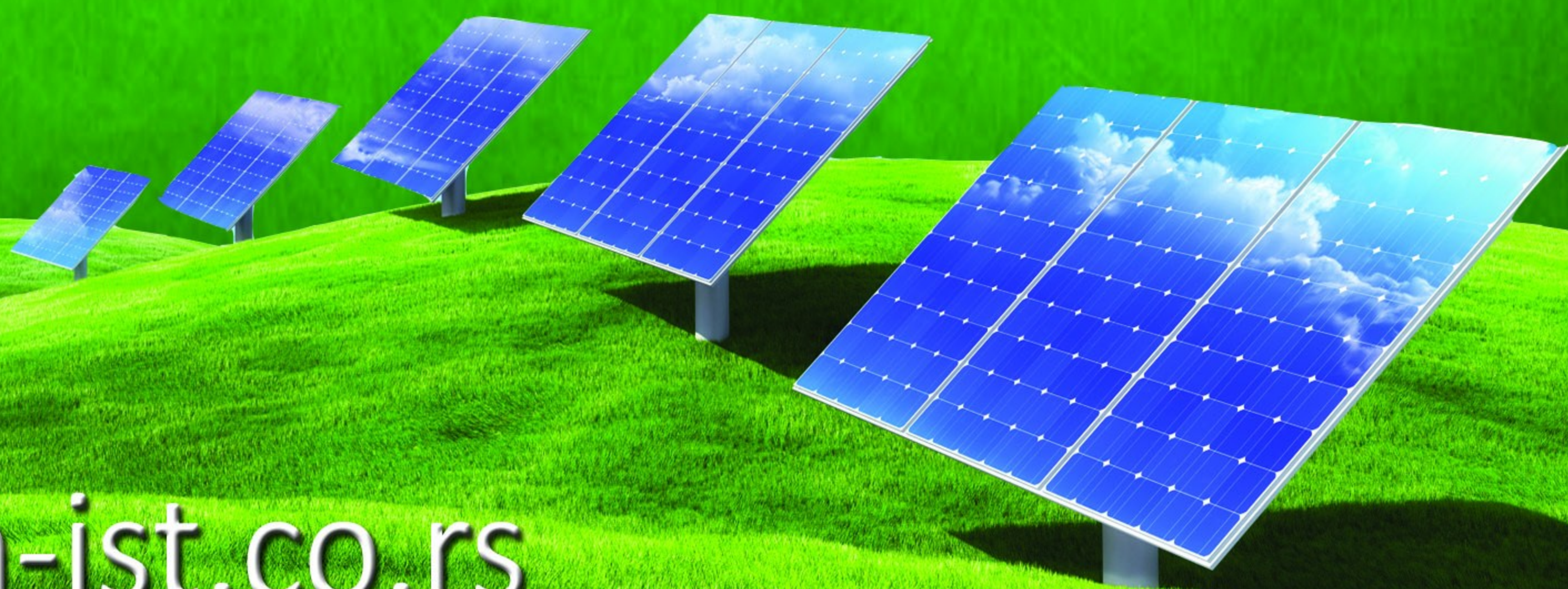
- Ekološki proizvod
- Fleksibilnost instaliranja
- Niski troškovi rada
- Visoka pouzdanost

## Zašto **SHARP** ?

- Najviši kvalitet i pouzdanost
- Visoka tehnologija i sveobuhvatna proizvodnja i ponuda solarnih sistema
- Proizvodni kapaciteti br.1 u svetu



SHARP, kao solarni specijalista sa 50 godina iskustva sa fotogalvanskim modulima, daje esencijalan doprinos revolucionarnim poboljšanjima u solarnoj tehnologiji. Na osnovu tehnologije kristalnog silicijuma solarnih ćelija, SHARP fotogalvanski moduli imaju vrhunsku izdržljivost pod rigoroznim uslovima rada i pogodni su za mrežno povezane sisteme.



[www.digitron-ist.co.rs](http://www.digitron-ist.co.rs)

DIGITRON IST generalni distributer **SHARP** i **SINCLAIR** za Srbiju, Crnu Goru i BiH;  
P.C. Milentija Popovića 11-13, Novi Beograd; +381 11 6140-300; showroom@digitron-ist.co.rs