

SUNHOME

Scanați pentru a afla mai multe

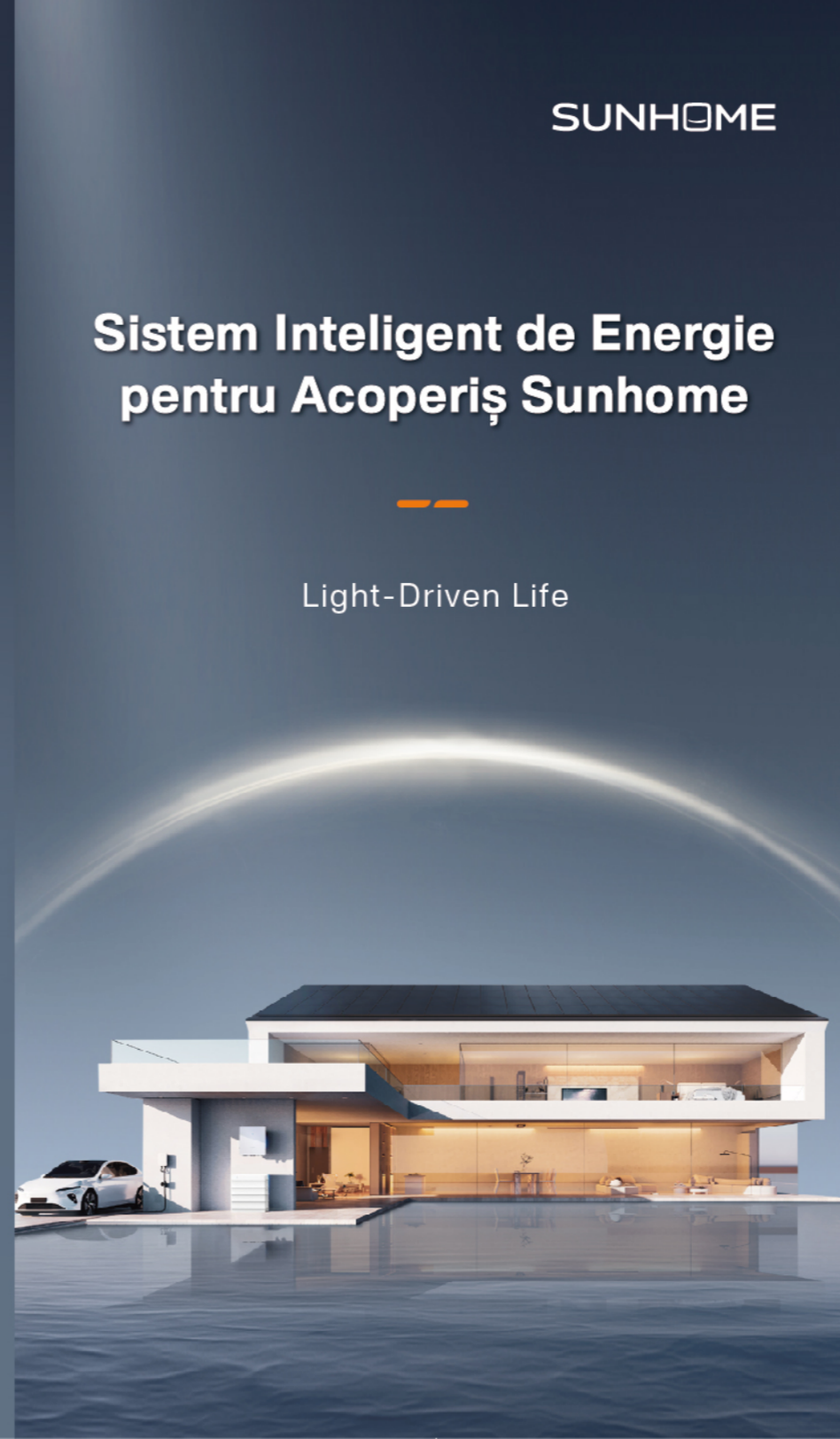


E-mail: marketing@sunhomeplant.com
Site web: www.sunhomeplant.com

SUNHOME

Sistem Inteligent de Energie pentru Acoperiș Sunhome

Light-Driven Life



Sistem Inteligent de Energie pentru Acoperiș Sunhome

Light Speaks, Future Listens



Tehnologie Completă Auto-dezvoltată

Eficiență Maximă cu Cost Minim



Siguranță Garantată

Protecție Completă



Estetică Supremă

Integrarea Perfectă a Tehnologiei cu Arhitectura



Sistem Inteligent de Gestionare a Locuinței

Consum de Energie Fără Griji



Tehnologie Completă Auto-dezvoltată



Producție de Energie de Înaltă Eficiență, Îmbunătățire de Până la 3 %



Încărcare Rapidă și Alimentare Instantanee, Îmbunătățire cu Până la 25 %



Integrare Extrem de Sistematică, Conversie A Energiei Aproape Fără Pierderi

Estetică Supremă

Module Complet Negre; Cablare Ascunsă; Integrarea Tehnologiei cu Arhitectura



Siguranță Garantată Protecție Completă



Sursă de Alimentare 24/7, Comutare Fără Întreruperi în 10 ms

Oprire de Urgență cu o Singură Atingere

Design Rezistent la Intemperii, Sistem de Protecție Multistrat

Sistem Inteligent de Gestionare a Locuinței

Tehnologie IoT Care Conferă Putere; Măsurare precisă a producției și consumului de energie; Strategii optime de generare, stocare și utilizare a energiei determinate de AI.

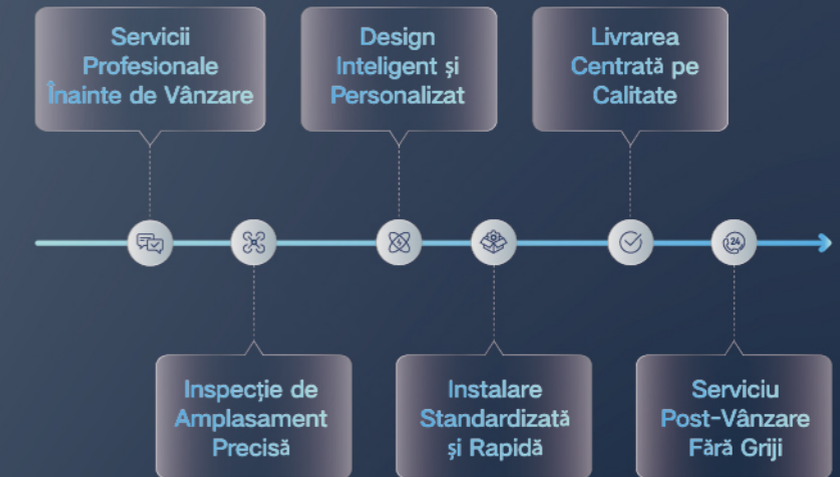


Reducerea Costurilor cu Energia Electrică de **8%**

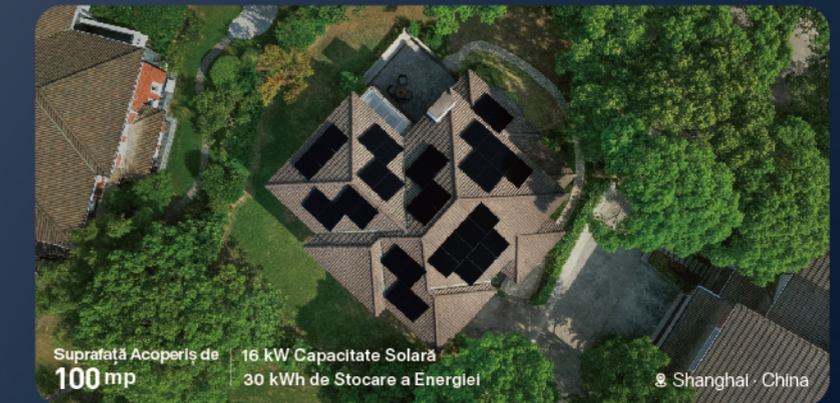
Monitorizarea Consumului de Energie **24** de Ore

Beneficiu de **100%** Energie Verde

Serviciu End-to-End cu Protecție Completă



Cazul Clientului



Suprafață Acoperiș de **100 mp**

16 kW Capacitate Solară
30 kWh de Stocare a Energiei

Shanghai · China

Producția Anuală de Energie Electrică

19000 kWh

Reducerea Medie Anuală a Emisiilor de CO₂

19 t

Exhivalentul Plantării Anuale a

1000 de Copaci