

REPUBLICA



MOLDOVA

CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

PRIN PREZENTUL SE CERTIFICĂ, CĂ FIRMA DE PRODUCȚIE
ȘI COMERȚ "TASOTILEX" SRL ESTE ÎNREGISTRATĂ LA CAMERA
ÎNREGISTRĂRII DE STAT

Numărul de indentificare de stat - codul fiscal
1003600023076

Data înregistrării

03.11.1998

Data eliberării

23.12.2004

Bobeica Ion, registратор de stat

Funcția numele prenumele persoanei
care a eliberat certificatul

semnătura



MD 0008858

L.Ș.

FPC "Tasotilex" srl
C/H 1003600023076
Cimbir Gheorghe
+37369124364
office@tasotilex.com.md

Nota informativa

Tasotilex srl va informaaza precum, ca toate actele au fost semnate electronic prin semnatura mobila si nu v-a fi vizibila pe suport de hirtie. Pentru verificare e necesar de verificat aici: <https://msign.gov.md/>

Gheorghe Cimbir



Director
FPC "Tasotilex" srl



CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr. _____ Din _____

DATE DESPRE CONTRIBUABIL/INFORMAȚIA/ИНФОРМАЦИЯ О НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКЕ

Codul fiscal/Numărul de identificare

Фискальный код/Идентификационный номер

Denumirea

Наименование

ATĂSTAREA LIPSEI SAU EXISTENȚEI RESTANȚELOR CONFORM SISTEMULUI INFORMAȚIONAL АВТОМАТИЗАТ/ПОТВЕРЖДЕНИЕ ОТСУТСТВИЯ ИЛИ НАЛИЧИЯ НЕДОИМКИ СОГЛАСНО ДАННЫХ ИНФОРМАЦИОННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/На дату
выдачи данной справки, недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет

lei/лей

VALABIL PÂNĂ LA/ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО

Prezentul certificat este eliberat în temeiul Art. 131, alin. (5) din Codul fiscal nr. 1163/1997,
în baza datelor furnizate de Serviciul Fiscal de Stat în Portalul Guvernamental al
Antreprenorului/Cертификат выдан в соответствии со ст. 131, п. (5) Налогового кодекса
№1163/1997, на основании данных, предоставленных Государственной налоговой
службой на Портале Правительства Предпринимателя



Generat și semnat de Portalul Guvernamental al Antreprenorului (<https://mcbabinet.gov.md>) la

Prezentul certificat este semnat electronic în conformitate cu Legea nr. 124 din 19.05.2022 /
Сертификат подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022

Сертификат выдучен с Правительственного Портала Предпринимателя (<https://mcbabinet.gov.md>) и
подписан электронной подписью в соответствии с Законом № 124 от 19.05.2022
Документ, выданный на бумажном носителе налоговой администрацией
Проверку подлинности электронной подписи можно осуществить по адресу: <https://mcbabinet.gov.md>

Certificatul este descărcat de pe Portalul Guvernamental al Antreprenorului (<https://mcbabinet.gov.md>) și este
semnat electronic de către personalul acestuia prin intermediul sistemului de semnare electronică
pe suport de hârtie de către personalul acestuia și are aceeași valoare juridică ca și documentele semnate
Verificarea autenticității semnăturii electronice poate fi realizată la adresă: <https://mcbabinet.gov.md>

Gheorghe Cimbir



Director

NOTA INFORMATIVA

Referitor la garantia bancara : accept sa fac transfer in contul care il indicati si la finisare
 a lucrarilor veti returna suma incasata.
 Garantia sunt banii de la FPC" Tasotilex" srl

office@tasotilex.com.md

+37369124364

Cimbir Gheorghe

C/F 1003600023076

FPC" Tasotilex" srl

F.P.C" Tasotilex" srl
C/F 1003600023076
Cimbir Gheorghe
+37369124364
office@tasotilex.com.md

INFORMATIA DESPRE OFERTANT

Denumirea: F.P.C" Tasotilex" srl
Adresa juridica: mun. Chisinau, str. Independentei 30/2-9
Adresa fizica: mun. Chisinau, or. Codru, str. Plaiului 24
Codul fiscal : 1003600023076
Codul TVA: 0301947
Email: office@tasotilex.com.md
<https://e-a.md>
Certificatul de inregistrare : MD0008858 din 03.11.1998
BC" Eximbank Grupp Veneto Banca" fil.19
BIC: EXMMMD22476
IBAN: MD65EX000000222401297MD

Director
FPC" Tasotilex" srl



Gheorghe Cimbir



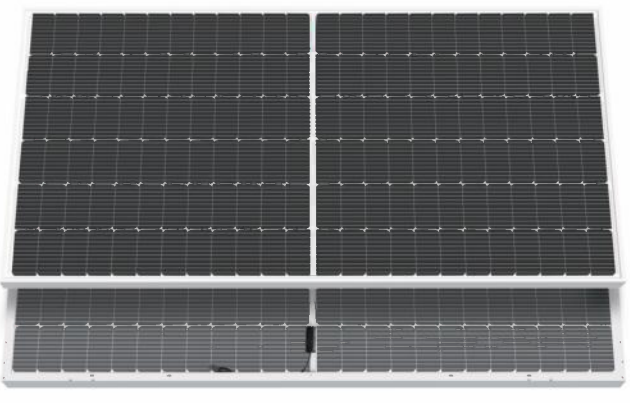
Panther

Overview

Ground breaking technology: higher power output, improved system performance - the ideal solution for end users who want a fast turnaround on their investments. A fully certified premium quality and high efficiency module made with A Grade materials.

Key Benefits

	Certified by Independent Engineering Bodies		Product Liability Insurance
	Ultra High Power Output		15 Years Limited Product Warranty
	Low Resistive Losses		Higher Light Conversion

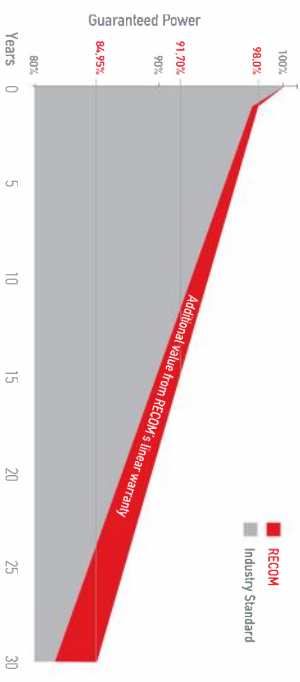


- Guaranteed mechanical resistance to severe weather conditions
- Positive Tolerance
- EL 100 % electro-luminescence tested

Tests, Certifications and Warranties

Standard Tests	IEC 61215, IEC 61730
Factory Quality Tests	ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2015
Certifications	Conformity to CE, PV CYCLE Fire safety Class C according to UL790 Third party liability insurance provided by Liberty Mutual
Insurance	Third party liability insurance provided by Liberty Mutual
Wind and Snow Loads Testing	Module certified to withstand extreme wind (2400 Pascal) and snow loads (5400 Pascal)
Power Tolerance	Guaranteed +0%/+5% (STC condition)
Warranties	<ul style="list-style-type: none"> • 15-year limited product warranty • 15-year manufacturer warranty on 91.70% of the nominal performance • 30-year transferable linear power output warranty

Linear Performance Warranty



First Year Output	≥ 98%	2-30 Year Decline	≤ 0.45%	30 Year Output	≥ 84.95%
-------------------	--------------	-------------------	----------------	----------------	-----------------

MONO CRYSTALLINE HALF-CUT BIFACIAL MODULE

RCM-xxx-7BMF (xxx=525-545)

Electrical Characteristics

POWER CLASS (1)	525	530	535	540	545	
Testing Condition	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Maximum Power	P _{max} [Wp]	525	530	535	540	545
Maximum Power Voltage	V _{mp} [V]	41.20	38.36	41.35	38.50	41.50
Maximum Power Current	I _{mp} [A]	12.75	10.23	12.82	10.28	12.90
Open Circuit Voltage	V _{oc} [V]	49.05	45.98	49.20	46.12	49.35
Short Circuit Current	I _{sc} [A]	13.65	11.04	13.71	11.09	13.78
Module Efficiency	Eff [%]	20.3	20.5	20.7	20.9	21.1
Maximum Series Fuse	I _r [A]			25		
Maximum System Voltage	V _{sys} [V]			1500 V (IEC)		

(1) Measurement Tolerances: P_{max} (± 3%), I_{sc} & V_{oc} (± 5%) - Power Classification 0/+5W
 (2) STC (Standard Testing Condition), Irradiance 1000W/m², Cell Temperature 25°C, AM 1.5
 (3) NMOT (Nominal Operating Module Temperature), Irradiance 800W/m², Ambient Temperature 20°C, AM 1.5, Wind Speed 1m/s

Bi Facial Output (4)

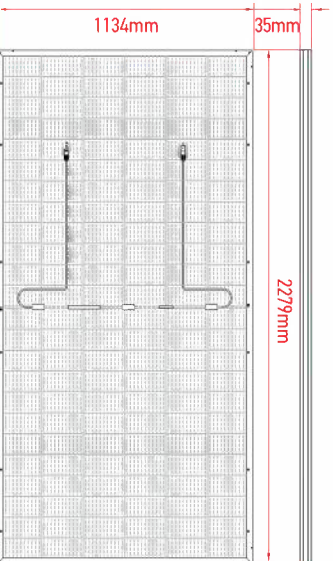
POWER CLASS	525	530	535	540	545	
Power	P _{max} [Wp]	525	530	535	540	545
	Eff [%]	21.3%	21.5%	21.7%	21.9%	22.1%
	P _{max} [Wp]	551.3	561.8	567.0	572.3	572.3
	Eff [%]	22.3%	22.8%	23.0%	23.0%	23.2%
	P _{max} [Wp]	577.5	588.5	594.0	599.5	599.5
	Eff [%]	23.4%	23.8%	24.0%	24.0%	24.3%
with Backside Gain	P _{max} [Wp]	603.8	609.5	615.3	621.0	626.8
	Eff [%]	24.4%	24.6%	24.8%	25.1%	25.3%
	P _{max} [Wp]	630.0	642.0	648.0	654.0	654.0
	Eff [%]	25.4%	25.6%	25.9%	26.1%	26.4%
	P _{max} [Wp]	656.3	668.8	675.0	681.3	681.3
	Eff [%]	26.4%	26.7%	26.9%	27.2%	27.4%

(4) Bifaciality Factor > 70% - Back-side power gain depends upon the specific project albedo - Efficiency is according to the surface of the module

Mechanical Data

Dimensions	2279mm x 1134mm x 35mm
Weight	28.2 Kg
Cell Type	Mono Perc – 182mm x 91mm (2x72 Pcs) – M10
Front Glass	3.2mm Tempered and low iron glass + ARC
Rear Side	Anti-aging film (Clear)
Frame	Anodized Aluminium Alloy
Junction Box	IP68 - 3 Bypass Diodes
Connector	EVO2 or EVO2 compatible
Output cable	4.00mm ² Length 300mm or customized

Dimensions

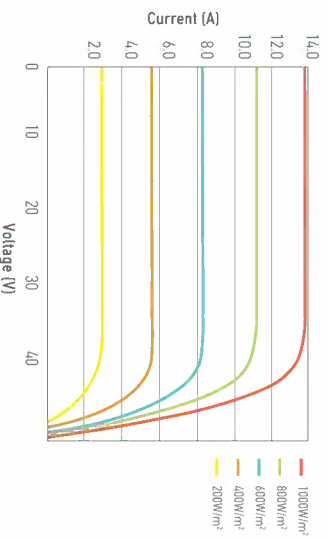


RECUM assumes no liability or responsibility for any typographical error, layout error, misinformation, any other error, omission, contained herein.

recom-solar.com

I-V Curve

The module relative power loss at low light irradiance of 200W/m² is less than 3%



Temperature Characteristics

P _{max} Temperature Coefficient	-0.35% / °C
V _{oc} Temperature Coefficient	-0.27% / °C
I _{sc} Temperature Coefficient	+0.048% / °C
Operating Temperature	-40 ~ +65 °C
Nominal Operating Module Temperature (NMOT)	42 ± 2 °C

Packing Configuration

Container	40'HC
Pieces per Pallet	31
Pallets per Container	20
Pieces per Container	(31 × 31) × 10 = 620

The specification and key features described in this datasheet may deviate slightly and are not guaranteed. Due to our ongoing innovation, research and product enhancement, RECUM Solar reserves the right to make any adjustment to the information described herein at any time without notice. Please always obtain the most recent version of the datasheet which state the duly incorporated into the bonding contract made by the parties governing all transactions related to the purchase and sale of the products described herein. Please read the safety and installation instructions before using the modules.

SOFAR 15K~24KTLX-G3

15 / 17 / 20 / 22 / 24 kW

THREE-PHASE DUAL MPPT



Product advantages

- Maximum efficiency 98.6%
- Low start-up voltage, wide MPPT voltage
- Maximum DC input voltage 1100 V
- Smart string level monitoring
- Type II SPD for both DC and AC side
- Remote firmware upgrade
- 110% long-time overload ability



Datasheet	SOFAR 15KTLX-G3	SOFAR 17KTLX-G3	SOFAR 20KTLX-G3	SOFAR 22KTLX-G3	SOFAR 24KTLX-G3
Input (DC)					
Max. input voltage			1100V		
Rated input voltage			650V		
Start-up voltage			160V		
MPPT operating voltage range			140V~1000V		
Number of MPPT trackers			2		
Number of DC inputs			2/2		
Max. input MPPT current	26A/26A	26A/26A	26A/26A	26A/26A	26A/26A
Max. input short circuit current	36A/36A	36A/36A	36A/36A	36A/36A	36A/36A
Output (AC)					
Rated output power	15000W	17000W	20000W	22000W	24000W
Max. apparent power	16500VA	18700VA	22000VA	24200VA	26400VA
Max. output current	23.9A	27.1A	31.9A	35.1A	38.3A
Rated output voltage			3/N/PE 230V/400VAc		
Output voltage range			310VAc~480VAc		
Rated output frequency			50/60Hz		
Output frequency range			45Hz~55Hz/55Hz~55Hz		
Active power adjustable range			0~100%		
THDI			<3%		
Power factor			1 (adjustable +/-0.8)		
Efficiency					
Max. efficiency	98.6%	98.6%	98.6%	98.6%	98.6%
European efficiency	98.2%	98.2%	98.2%	98.2%	98.2%
Protection					
DC reverse polarity protection			Yes		
Anti-islanding protection			Yes		
Leakage current protection			Yes		
Ground fault monitoring			Yes		
PV-array string fault monitoring			Yes		
DC switch			Yes		
SPD			PV: type II, AC: type II		
General Data					
Ambient temperature range			-30℃~+60℃		
Self-consumption at night			<1W		
Topology			Transformerless		
Degree of protection			IP65		
Allowable relative humidity range			0~100%		
Max. operating altitude			4000m		
Cooling			Smart air cooling		
Dimension (W*H*D)			520*430*189mm		
Weight	20kg	22kg	22kg	23kg	23kg
Display			LCD & Bluetooth +APP		
Communication			RS485/WiFi		
Standard			IEC/EN 61000-6-1/3, IEC/EN 61000-3-11/12, IEC 62116, IEC 61727, IEC 61683, IEC 60068-1/21/4/50, IEC/EN 62109-1/2, C99, VDE-AR-N 4105, VDE V 0126-1-1, CE10-21, EN 50549-1, NRS 097-2-1		

*All specifications are subject to change without notice.

03 / 2023—V2

FPCC" Tasotilex" srl
C/F 1003600023076
Cimbir Gheorghe
+37369124364
office@tasotilex.com.md

DECLARAȚIE DE ELIGIBILITATE

Către : Pimaria s. Tanatari

Stimați domni,

Subsemnatul, reprezentant împuternicit al FPCC" Tasotilex" srl,

în calitate de ofertant, declar pe propria răspundere, sub sancțiunea excluderii din procedură și sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, că nu mă aflu în una dintre situațiile prevăzute la art. 19 din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice.

Mă oblig, la solicitarea autorității/entității contractante, în scopul verificării și confirmării declarației, să prezint orice document doveditor de care dispun.

Data completării : 11.09.2023

Ofertant/candidat: FPCC" Tasotilex" srl

(semnătura autorizată)



FPC"”Tasotilex”srl
C/F 1003600023076
Cimbir Gheorghe
+37369124364
office@tasotilex.com.md

CERERE DE PARTICIPARE

Către : Pimaria s. Tanatari

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. ocds-b3wdp1-MD-1694005170910
din 06.09. 2023 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului :
Instalare stație fotovoltaică în satul Tănătari raionul Căușeni. (denumirea contractului de achiziție publică),
noi :FPC"”Tasotilex”srl (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de
condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta,
interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de
atribuire.

Data completării 11. 09. 2023 Cu stimă,

Ofertant/candidat

FPC"”Tasotilex”srl

semnătura autorizat



C/F 1003600023076
Cimbir Gheorghie
+37369124364
office@tasotilex.com.md

DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei

Catre : Pimaria s. Tanatari

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea:** Instalare stație fotovoltaică în satul Tănătari raionul Căușeni
prin procedura de achiziție : cererea ofertelor de preturi, pentru o durată de 60(sasezeci) zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data de 11 noiembrie 2023 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării : 11.09. 2023 Cu stimă,

Ofertant/candidat

FPC" Tasotilex" srl

(semnătura autorizată)



FPC" Tasotilex" srl
C/f 1003600023076
Cimbir Gheorghe
+37369124364
office@tasotilex.com.md

FPC" Tasotilex" srl
Adresa completa: mun. Chisinau str. Independentei 30/2-9
Telefon: +37369124364

OFERTA

Catre : Pimaria s. Tanatari

Examenind documentatia de achizitie referitor la : Instalare statie fotovoltaică în satul Tănătari raionul Căuşeni
Prezentam oferta privind :

1. Bunuri si servicii a :
-proiectarea,montarea si darea in expluatare a sisteme fotovoltaice cu puterea 13,2kw.Total
24buc panouri bifaciale cate 540w. Montarea panourilor bifaciale pentru eficienta maxima au
specifci, care nu toti le respecta.
Valoarea totala a ofertei privind executarea contractului de achizitii este 225.700-00 lei
(doua sute douzeci si cinci mii sapte sute lei), fara TVA.
La care se adauga TVA20% in suma de 45.140-00 (patruzeci si cinci mii o sută patruzeci) lei.

Data completarii: 1.09.2023

Semnat :

Nume: Cimbir Gheorghe

In calitate de : Director



FPC" Tasotilex" srl

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție :ocds-b3wdp1-MD-1694005170910 din 06.09. 2023

Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri

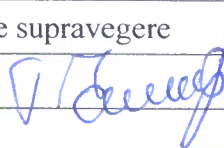
Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
Bunuri						
Panou fotovoltaic bifacial	RCM-540-7BMF	China	Recom		Se anexeaza	
Invertor 15kw 3Ph on grid	Sofar 15KTLX-G3	China	Sofar solar		Se anexeaza	
Contor bidirectional 3Ph.	Luna	Turcia	Luna electric			

Camera de supravegere

AW300

China

Semnat:



Numele, Prenumele: Gheorghe Cimbir In calitate de : director



Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1694005170910 din 06.09. 2023
Obiectul achiziției: Cererea ofertelor de preturi.

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Panou mono bifacial 540w	buc	24	4,000-00	4,800-00	96,000-00	115,200-00	în termen de cel mult 30 zile calendaristice, din semnării contractului		
	Invertor Sofar	buc	1	30.000-00	36,000-00	30,000-00	36,000-00			
	Contor cu Bzum si AC/DC	set	1	4500-00	5,400-00	4,500-00	5,400-00			
	Sistem de fixare la sol cu profile si clame p/u panouri. -Montarea -Proiectarea si darea in exploatare	Set	1	50,200-00	60,240-00	50,200-00	60,240-00			
		Set	1	15,000-00	18,000-00	15,000-00	18,000-00			
		Set	1	30,000-00	36,000-00	30,000-00	36,000-00			
	Total					225,700-00	270,840-00			

Semnat:  Numele, Prenumele: Cimbir Gheorghe În calitate de: director

Ofertantul: FPC "Tasotilex" srl Adresa: mun.Chisinau str.Independentei 30/2-9



FPC" Tasotilex" srl
C/F 1003600023076
Cimbir Gheorghe
+37369124364
office@tasotilex.com.md

DECLARATIE Privind experienta similara

-www.anre.md/registruul-producatorilor-eligibili-3-213
Aici e posibil de verificat obiectele implementate de "Tasotilex" srl
aplicate cu tarif garantat pentru 15 ani de ANRE.
-33 FPC" Tasotilex" srl -35 kw
-34 srl "Colizei Vechi" -145 kw
-42 srl "Colizei Vechi" -40 kw
-43 srl "Colizei Vechi" -60 kw
-56 FPC "Tasotilex" srl -11,5 kw
-57 srl "Bebei Prim" 100 kw
-58 srl "Anastasia Vasillisa" -20 kw
Dupa intrarea in vigoare a legii cu contorizare neta "Tasotilex" srl a impli
mentat sisteme fotovoltaice :
www.solarmanpv.com
www.thinkpower-manager.com

Deoarece fara parola e imposibil de vazut am facut captura de ecran.

Sunt anexate citeva pajini unde sus in dreapta e indicat :

-office@tasotilex.com.md pentru invertoare Sofar si sunt la deservire la "Tasotilex" srl. Aceaste pajini nu pot fi eronate.

-tasotilexCorp sunt invertoare de la ThinkPower , inportate, instalate si la de servirea "Tasotilex" srl.

Se anexeaza 5 pajini.

Semnat:



Nume: Gheorghe Cimbir

Funcția: Director

Ofertantul: FPC" Tasotilex" srl



- Station
- Overview
- Site List
- SN authorization
- User manager
- Add Site
- Logo Manager
- Settings
- Change Password

Station Country All

Status	Image	PowerStation	Country	Capacity	Current Power	Today's Energy	Total Energy	Total Profit	Register Time
--------	-------	--------------	---------	----------	---------------	----------------	--------------	--------------	---------------

●		maria	Moldova	20.00 KWP	12.82 KW	19.97 KWh	21.42 MWh	\$3212.61	2023-07-10 20:09:10 GMT +3
---	--	-------	---------	-----------	----------	-----------	-----------	-----------	----------------------------

●		Plaiului 24	Moldova	5.00 KWP	2.07 KW	4.02 KWh	8.05 MWh	₹8049.7	2023-04-14 16:18:13 GMT +2
---	--	-------------	---------	----------	---------	----------	----------	---------	----------------------------

●		Jelamschi	Moldova	5.00 KWP	2.42 KW	3.65 KWh	3.18 MWh	€7947	2023-04-02 14:35:25 GMT +2
---	--	-----------	---------	----------	---------	----------	----------	-------	----------------------------

●		Ivan	Moldova	5.00 KWP	3.57 KW	6.41 KWh	5.35 MWh	€962.334	2023-02-25 21:59:16 GMT +0
---	--	------	---------	----------	---------	----------	----------	----------	----------------------------

●		acasa	Moldova	10.00 KWP	6.58 KW	14.37 KWh	9.04 MWh	€33891.375	2023-02-24 14:00:20 GMT +2
---	--	-------	---------	-----------	---------	-----------	----------	------------	----------------------------

●		BoicoVadim	Moldova	11.00 KWP	0 W	0.00 KWh	0.00 KWh	\$0	2023-02-21 16:34:36 GMT +2
---	--	------------	---------	-----------	-----	----------	----------	-----	----------------------------

●		Cazacu Viorica	Moldova	5.33 KWP	0 W	0.00 KWh	4.22 MWh	€717.281	2023-01-30 11:27:47 GMT +3
---	--	----------------	---------	----------	-----	----------	----------	----------	----------------------------

●		Ahmedov	Moldova	5.00 KWP	0 W	0.00 KWh	0.00 KWh	\$0	2023-01-20 13:19:10 GMT +3
---	--	---------	---------	----------	-----	----------	----------	-----	----------------------------

●		thinkpower	Moldova	6.00 KWP	2.30 KW	5.39 KWh	3.75 MWh	\$375.44	2023-01-04 17:08:50 GMT +2
---	--	------------	---------	----------	---------	----------	----------	----------	----------------------------

●		power	Moldova	5.00 KWP	2.89 KW	6.09 KWh	5.38 MWh	€5376.4	2023-01-02 08:14:11 GMT +2
---	--	-------	---------	----------	---------	----------	----------	---------	----------------------------

Status	Image	PowerStation	Country	Capacity	Current Power	Today's Energy	Total Energy	Total Profit	Register Time	Edit
●		PowerThink	Moldova	6.00 KWP	0 W	0.00 KWh	6.19 MWh	€6191.7	2022-10-27 09:51:02 GMT -2	View
●		Free Sun	Moldova	7.00 KWP	0 W	0.00 KWh	614.50 KWh	\$67.595	2022-10-17 15:49:32 GMT +2	View
●		sasha	Moldova	10.00 KWP	0 W	0.00 KWh	222.20 KWh	\$26.664	2022-10-01 11:32:10 GMT +2	View
●		stepan	Moldova	7.50 KWP	4.81 KW	9.29 KWh	9.20 MWh	\$1012.055	2022-09-24 10:36:27 GMT +2	View
●		Dom	Moldova	0.01 KWP	0 W	0.00 KWh	8.04 MWh	¥803.91	2022-09-08 13:05:14 GMT +3	View
●		bacill Alexandru	Moldova	5.00 KWP	2.52 KW	5.18 KWh	10.33 MWh	\$1549.02	2022-09-03 16:16:43 GMT +2	View
●		doloscan	Moldova	8.80 KWP	6.37 KW	11.37 KWh	10.00 MWh	\$1400.028	2022-08-02 12:51:23 GMT +2	View
●		Cazac	Moldova	5.00 KWP	0 W	0.00 KWh	0.00 KWh	¥0	2022-06-17 21:54:16 GMT +8	View
●		Casa Electrica	Moldova	8.00 KWP	4.74 KW	10.64 KWh	9.91 MWh	€21807.06	2022-06-13 14:37:44 GMT +2	View
●		Nicomobila	Moldova	10.00 KWP	6.19 KW	11.87 KWh	18.92 MWh	₱18921.4	2022-05-19 05:34:42 GMT +1	View
●		anatoli	Moldova	11.00 KWP	0 W	0.00 KWh	10.23 MWh	¥10229.1	2022-03-28 16:55:18 GMT +2	View
●		RB	Moldova	6.60 KWP	0 W	0.00 KWh	5.10 MWh	\$5097.3	2022-02-22 18:21:53 GMT +2	View

- Station
- OverView
- Site List
- SN authorization
- User manager
- Add Site
- Logo Manager
- Settings
- Change Password

Switch Plant

Create Plant



Add a Logger

Overview

Layout

Device

Authorization

Alerts

Plant detail

Export

Inverter | Logger | Combiner Box

Device Name	Device Status	Production Power	Production-Today	Updated Time	Operation
N2-98142 SL1ES030L3R370	Online	18.21kW	40.98kWh	2023-09-10 11:12:19	Check More
N3-18914 SL1ES030KBK735	Online	17.75kW	39.59kWh	2023-09-10 11:11:02	Check More
N1-48068 SL1ES030L3R372	Online	19.03kW	43.24kWh	2023-09-10 11:14:39	Check More
N4-22464 SL1ES030L3R386	Online	18.64kW	42.01kWh	2023-09-10 11:13:20	Check More
N5-60572 SL1ES030L3R363	Online	18.53kW	41.32kWh	2023-09-10 11:12:34	Check More
N6-67314 SL1ES030L3R375	Online	15.37kW	36.27kWh	2023-09-10 11:12:10	Check More
N8-21186 SS3ES140N5S593	Online	22.42kW	45.82kWh	2023-09-10 11:15:41	Check More
N7-21073 SS3ES140N5S623	Online	18.89kW	43.16kWh	2023-09-10 11:12:12	Check More

Switch Plant

Create Plant



2022

Add a Logger

Overview

Layout

Device

Authorization

Alerts

Plant detail

Export

Inverter
Logger
Combiner Box

Device Name	Device Status	Production Power	Production-Today	Updated Time	Operation
Shastru/dentist SH1ES160L4T594	Online	1.92KW	1.05kWh	2023-09-10 11:14:22	Check More
Ciocan Nicolae SH1ES150M8W357	Online	3.12KW	4.68kWh	2023-09-10 11:16:04	Check More
Inverter SN1ES010L8G387	Online	6.35KW	15.65kWh	2023-09-10 11:12:06	Check More
Popa Constantin SH1ES160M6M288	Online	4.45KW	7.32kWh	2023-09-10 11:11:10	Check More
Ialoven/353894411663 SF4ES010MAA4307	Online	8.16KW	13.72kWh	2023-09-10 11:12:01	Check More
Macari Gh./Ciorescu SF4ES110N1K913	Online	7.17KW	14.02kWh	2023-09-10 11:13:27	Check More
Troim /Talmaz SH1ES150M8W346	Online	2.94KW	7.08kWh	2023-09-10 11:16:11	Check More
doctorul/Causeni SS2ES108N2N702	Online	6.31KW	17.67kWh	2023-09-10 11:15:10	Check More
Inverter 25kw SL1ES025M6S417	Online	12.60KW	21.43kWh	2023-09-10 11:12:54	Check More
Tofan Dina	Online	4.79KW	12.92kWh	2023-09-10 11:13:15	Check More

Switch Plant

Create Plant



Add a Logger

Overview

Layout

Device

Authorization

Alerts

Inverter

Logger

Combiner Box

Device Name	Device Status	Production Power	Production-Today	Updated Time	Operation
Inverter SC4ES215J6U435	Online	7.46KW	16.30kWh	2023-09-10 11:12:47	Check More
Inverter SC1ES315E59001	Online	8.72KW	19.18kWh	2023-09-10 11:14:54	Check More
Inverter SC1ES320E4M001	Online	10.53KW	22.21kWh	2023-09-10 11:07:06	Check More
Inverter SC1ES315E59004	Online	8.40KW	18.10kWh	2023-09-10 11:10:20	Check More
Inverter SC1CS220F14047	Online	12.99KW	25.40kWh	2023-09-10 11:07:15	Check More
Inverter SC1CS220F14060	Online	11.28KW	23.61kWh	2023-09-10 11:10:52	Check More
Inverter SC1CS220F14076	Online	8.48KW	17.67kWh	2023-09-10 11:05:55	Check More

Switch Plant

Create Plant



Add a Logger

Overview

Layout

Device

Authorization

Alerts

Plant detail

Inverter
Logger
Combiner Box

Device Name	Device Status	Production Power	Production-Today	Updated Time	Operation
Nicolai Melcu SF1ES012HAQ832	Online	9.02kW	24.38kWh	2023-09-10 11:16:57	Check More
Cisma SF1ES012HAQ815	Online	5.38kW	9.06kWh	2023-09-10 11:16:30	Check More
Inverter SH1ES150K1C532	Offline	2.73kW	6.71kWh	2023-08-24 11:26:45	Check More
Inverter SB1ES050H39417	Online	2.84kW	7.90kWh	2023-09-10 11:01:32	Check More
Inverter SB1ES050H39418	Online	3.37kW	8.22kWh	2023-09-10 11:03:53	Check More
Inverter SC1ES215F8F027	Online	3.43kW	6.86kWh	2023-09-10 11:07:00	Check More
Inverter SD1ES030FAA068	Offline	6.06kW	55.30kWh	2023-09-06 16:16:41	Check More
Tasotilex/codru SB1ES050H39414	Online	3.81kW	10.45kWh	2023-09-10 11:15:13	Check More
Inverter SC1ES315E59005	Online	7.02kW	14.80kWh	2023-09-10 11:11:52	Check More
Inverter SB1ES050H39414	Offline	5.52kW	52.56kWh	2023-09-06 16:16:08	Check More