

GOODWE



Jedná se o strojový překlad, neručíme za chyby!

Uživatelský manuál

Web portálu SEMS

Pro instalátory a koncové uživatele

V1.1-2022-11-21

Copyright©GoodWe Technologies Co.,Ltd. 2022. Všechna práva vyhrazena.

Žádná část této příručky nemůže být reprodukována nebo přenášena na veřejnou platformu v jakékoli formě nebo jakýmikoli prostředky bez předchozího písemného souhlasu GoodWe.

ochranné známky

GOODWE a další ochranné známky GOODWE jsou ochranné známky společnosti GoodWe Technologies Co.,Ltd. Všechny ostatní ochranné známky nebo registrované ochranné známky uvedené v této příručce jsou majetkem společnosti GoodWe Technologies Co.,Ltd.

OZNÁMENÍ

Informace v této uživatelské příručce se mohou změnit v důsledku aktualizací produktu nebo z jiných důvodů. Tato příručka nemůže nahradit štítky produktu nebo bezpečnostní opatření v uživatelské příručce, pokud není uvedeno jinak. Všechny popisy v návodu jsou pouze orientační.

OBSAH

1 O této příručce	1
1.1 Cílové publikum	1
1.2	1
Definice symbolu	1
1.3	1
Aktualizace	1
2 Úvod do webu	2
2.1 Použitelné produkty	2
2.2	2
Webové	2
přihlášení	3
2.3 Registrace	3
účtu	3
2.3.1 Registrace účtu koncového	3
uživatele	3
2.3.2 Registrace účtu organizace	3
2.4 Úvod do menu	4
3 Monitorování závodu	6
3.1 Kontrola přehledu závodu	6
3.2 Kontrola detailů	7
závodu	8
3.3 Kontrola	8
alarmů	9
3.4 Kontrola provozních	9
zpráv	10
3.5 Kontrola informací	10
o záruce	10
3.6 Kontrola	10
účtu	10
3.7 Kontrola vlastnictví závodu	10
4 Správa závodu	11
4.1 Vytvoření	11
závodu	11
4.2 Správa	11
závodu	12
4.3 Správa	12
zařízení	13
4.4 Správa	13
organizace	13
4.4.1 Přidat novou	13
organizaci	13
4.4.2 Upravit	13
organizaci	14
4.4.3 Smazat	14
organizaci	14
4.4.5 Nastavení	14
zprávy	15
4.5.1 Nastavit	15
typ upozornění na zprávu	15
4.5.2	15
Nastavit objekt pro odesílání zpráv	16
4.5.3 Kontrola zpráv	16



4.6 Nastavení řídicího panelu	17
4.6.1 Nastavení základních informací o řídicím panelu	17
4.6.2 Nastavení loga v systému a řídicím panelu 4.6.3	18
Zkontrolujte informace o řídicím panelu	18
4.7 Nastavení příjmu a emisí uhlíku 4.8	19
Nastavení formátu data	19
5 FAQ 5.1 Jak	20
zkontrolovat informace o ochraně osobních údajů?	20
5.2 Jak používat demo?	20
5.3 Jak obnovit zapomenuté heslo?	21
5.4 Jak upravit účet?	21



1 O této příručce

• Tato příručka představuje především běžné operace prostřednictvím webu SEMS Portal. • Tato příručka podléhá aktualizaci bez upozornění. Další podrobnosti o produktu a nejnovější dokumenty naleznete na adrese <https://en.goodwe.com>.

1.1 Cílové publikum

Tato příručka platí pro vyškolené a znalé technické odborníky. Technický personál musí být obeznámen s produktem, místními normami a elektrickými systémy.

1.2 Definice symbolu

Různé úrovně varovných zpráv v této příručce jsou definovány následovně:

 NEBEZPEČÍ
Označuje vysoké riziko, které, pokud se mu nevyhnete, bude mít za následek smrt nebo vážné zranění.
 VAROVÁNÍ
Označuje riziko střední úrovně, které, pokud se mu nevyhnete, může mít za následek smrt nebo vážné zranění.
 POZOR
Označuje nebezpečí nízké úrovně, které, pokud se mu nevyhnete, může vést k lehkému nebo středně těžkému zranění.
OZNÁMENÍ
Zvýrazněte a doplňte texty. Nebo některé dovednosti a metody k řešení problémů souvisejících s produktem, aby se ušetřil čas.

1.3 Aktualizace

Nejnovější dokument obsahuje všechny aktualizace provedené v předchozích vydáních.

V1.0 2022-01-17

• První problém.

V1.1 2022-11-21

• Aktualizujte celou strukturu a obsah příručky.

2 Úvod do webu

SEMS Portal je jedna monitorovací platforma pro Power Plant. Prostřednictvím portálu SEMS můžete spravovat organizace a uživatele, přidávat elektrárny, kontrolovat provozní data a alarmové informace elektrárny.

2.1 Použitelné produkty SEMS Portal

můžete použít ke sledování a správě produktů souvisejících s GoodWe, jako jsou inventory, inteligentní měřiče, záznamníky dat a tak dále.

2.2 Webové přihlášení

Předpoklady

- Již jste získali účet a heslo;
- Operační systém: Windows 7 nebo vyšší verze;
- Prohlížeč: Chrome 57 nebo vyšší verze;
- Rozlišení: 1920*1080 pixelů.

Kroky

Krok 1 Zadejte <https://www.semsportal.com> v adresním řádku prohlížeče.

Krok 2 Nastavte jazyk podle aktuální náročnosti. Zadejte účet a heslo a vstupte do portálu SEMS Portal Web.

The screenshot displays the SEMS Portal website. At the top left is the 'GOODWE' logo with a cloud icon. To the right are links for 'Demo', 'Operation Guide', 'GDPR Contacts', and a language selector set to 'English'. The main content area features a large blue graphic with 'SEMS' in the center, surrounded by icons for a shield, a globe, and a server. Below this is the slogan 'DRIVING THE WORLD'S SMART ENERGY TRANSITION'. On the right side, there is a login and registration form with fields for email and password, 'Log In' and 'Register' buttons, a 'Remember' checkbox, and a 'Forgot password?' link. At the bottom left, there is a 'Join GoodWe Solar Community' banner with a 'GO+' button. At the bottom right, there is a QR code and a 'SEMS Portal' label. A small notice at the bottom center reads: 'Dear customers, Due to the recent instability of the international Internet, you may face login failure issues or data loading issues. GoodWe development team are working on fixing it. GoodWe apologize any inconvenience brought to you during this period.'



2.3 Registrace účtu

2.3.1 Zaregistrujte si účet koncového uživatele

Krok 1 Klikněte na Registrovat v přihlašovacím rozhraní a postupujte podle pokynů.

The registration form consists of two main sections. The left section is a login/register interface with a 'Log In' button and a 'Register' button. The right section is the registration form itself, which includes the following elements:

- End user** and **Need a company account?** (blue link)
- * Email:
- * Password:
- * Confirm:
- Text: "This should be 8-16 characters, including at least one letter and one number."
- * Area: AUS/NZ & Oceania Europe Other
- I am an adult, I have read and agreed to the following terms.
 - [GOODWE Terms of Use](#)
 - [GOODWE Portal Data Protection Statement](#)
- Buttons: **Cancel** and **Register**
- * Required content

2.3.2 Registrace účtu organizace

Účet organizace zahrnuje účty správce, technika a prohlížeče.

Metoda 1

Vytvořte nové účty, pokud již máte účet administrátora portálu SEMS.

Krok 1 Postupujte podle níže uvedených kroků a kliknutím na OK dokončete registraci.

The screenshot shows the SEMS Management interface. The 'Management' tab is selected. The 'Account List' table is visible, with the following columns: Email, Password, Account role, and Operation. The 'Add' button is highlighted with a red box and a blue circle containing the number 3.

Email	Password	Account role	Operation
		<input type="button" value="Browse"/>	<input type="button" value="Cancel / OK"/>

Metoda 2

Kontaktujte svého distributora prodávajícího produkt GoodWe, aby vám vytvořil účet správce.

OZNÁMENÍ

Pokud vám metoda 1 ani metoda 2 nepomohla, obraťte se na poprodejní servis GoodWe a získejte je jeden účet.

2.4 Úvod do menu

Hlavní nabídka Podnabídka	Podnabídka	Funkce terciárního menu	Popis oprávnění
Rostliny	-	-	Zkontrolujte provoz závodu. Koncový uživatel, Správce, Technik a prohlížeč
Alarmy	-	-	Zkontrolujte zařízení alarmující. Správce, Technik a prohlížeč
Zprávy	Historický Data	Výběr dat	Zkontrolujte pracovní data měničů. Koncový uživatel, Správce, Technik a prohlížeč
		Moje šablona	Položky nastavené ve Výběru dat lze uložit jako šablony. Koncový uživatel, Správce, Technik a prohlížeč
	Generace Zprávy	Denní zpráva	Zkontrolujte ceny elektřiny v různých časech na SEC1000 a Homekit1000. Koncový uživatel, Správce, Technik a prohlížeč
		Měsíční zpráva	Kontrolujte denní provozní údaje několika elektráren během jednoho měsíce. Koncový uživatel, Správce, Technik a prohlížeč
		Výroční zpráva	Zkontrolujte měsíční provozní údaje několika elektráren během roku. Koncový uživatel, Správce, Technik a prohlížeč
		Uživatelsky definované Zpráva	Během jednoho měsíce pravidelně kontrolujte provozní údaje několika elektráren. Koncový uživatel, Správce, Technik a prohlížeč
		Simulace Zpráva	Porovnejte skutečné a odhadované výrobní situace elektrárny, simulujte a vytvořte výroční zprávu. Koncový uživatel, Správce, Technik a prohlížeč
	Statistika	Měsíční	Kontrolujte denní objem výroby elektráren po dobu jednoho měsíce. Koncový uživatel, Správce, Technik a prohlížeč
		Roční	Kontrolujte měsíční objem výroby elektráren během jednoho roku. Koncový uživatel, Správce, Technik a prohlížeč
	Řízení	Rostliny	-
Zařízení		-	Přidávat, mazat a upravovat zařízení v elektrárně. Koncový uživatel, Správce, Technik a prohlížeč
Organizace		-	Zkontrolujte organizaci, účet a vlastnictví elektrárny, nově přidejte nebo odstraňte dílčí organizace. Správce
Záruka		-	Zkontrolujte informace o záruce zařízení. Koncový uživatel, Správce, Technik a prohlížeč



Hlavní nabídka	Podnabídka	Funkce terciárního menu		Popis oprávnění
Nastavení	Zpráva	Moje zpráva	Nastavte způsob odeslání zprávy.	Koncový uživatel, Správce, Technik a prohlížeč
		Pro vlastníka	Nastavte typy informací elektrárny zaslané vlastníkovi	Správce
	Systém Nastavení	Přístrojová deska	Nastavte zobrazovaná data na Dashboardu.	Správce
		Systém	Nastavte informace, jako je příjem a emise uhlíku elektrárny.	Správce
		Logo	Nastavte logo zobrazené na Dashboardu nebo v systému.	Správce
	Moje nastavení	Můj účet	Upravte osobní účet a zkontrolujte kód organizace.	Koncový uživatel, Správce, Technik a prohlížeč
		Osobní Nastavení	Nastavte formát zobrazení v systému.	Koncový uživatel, Správce, Technik a prohlížeč

3 Monitorování rostlin

3.1 Kontrola přehledu závodu

OZNÁMENÍ

Zadejte účet a heslo a přihlaste se na web portálu SEMS. Poté se na rozhraní pod tímto účtem zobrazí celkové provozní situace všech elektráren.

The screenshot shows the SEMS web portal dashboard. At the top, there are navigation tabs: Plants, Alarms, Reports, and Management. On the right, there are links for Lobby Dashboard, Logout, and Settings. Below the navigation, there are search fields for Location (Global) and Organization (Organization code). A search bar is also present with the placeholder text 'Please enter plant / SN / email'. The dashboard features four main widgets: 1. Plant Overview (with a calendar icon), 2. New Plants This Month (with a plus icon and a count of 0 plants), 3. Generation & Income Today (with a bar chart icon and values for GWh and M INR), and 4. Total Generation & Income (with a bar chart icon and values for GWh and M INR). Below these widgets is a table of plant data with columns: Plant, Location, Power, Capacity, Specific Yield, Today, Month, Total, and Classification. The table lists several plants with their respective details.

Plant	Location	Power	Capacity	Specific Yield	Today	Month	Total	Classification
3000-Corona 10000	Ata Nagar, Sector 10000, Gurgaon, Haryana	0.00kW	8.20kW	1.12kWh/kWp	9.20kWh	120.20kWh	94466.90kWh	Residential
3000-Maria Angel...	Bilwara, State of Rajasthan, B...	0.00kW	6.04kW	0.00kWh/kWp	0.00kWh	164.10kWh	19312.60kWh	Residential
3000-Maria A. 10000		0.00kW	1.00kW	0.00kWh/kWp	0.00kWh	21.00kWh	0.00kWh	Residential
3000-Maria A. 10000	WPC, WPC, CP Colony, Raigarh...	0.00kW	10.00kW	0.00kWh/kWp	0.00kWh	233.00kWh	5723.70kWh	Residential
3000-Maria A. 10000		0.00kW	4.23kW	0.00kWh/kWp	0.00kWh	0.00kWh	31445.70kWh	Residential
3000-Maria A. 10000	3000, Sharda Colony, Sector 10, G...	0.00kW	7.00kW	0.00kWh/kWp	0.00kWh	158.10kWh	0.00kWh	Residential
3000-Maria A. 10000	3000, Sector 10, Faridkot, Punjab	0.00kW	10.00kW	0.00kWh/kWp	0.00kWh	64.00kWh	12015.10kWh	Residential

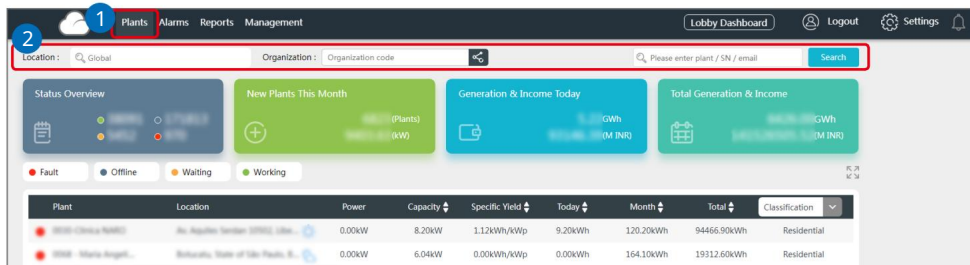
Bez popisu

1 Zobrazovanými položkami jsou celkové provozní informace všech elektráren pod konkrétním účtem, jako je Přehled stavu, Nové elektrárny tento měsíc, Generace a příjem dnes a Celková výroba a příjem.

2 Zobrazované položky jsou provozní informace jedné elektrárny. Klikněte na název elektrárny a zobrazí se podrobné informace o této elektrárně, tj. název, lokalita, výkon, kapacita, měrný výkon, denní, měsíční a celkový objem výroby elektrárny.

3.2 Kontrola podrobností zařízení

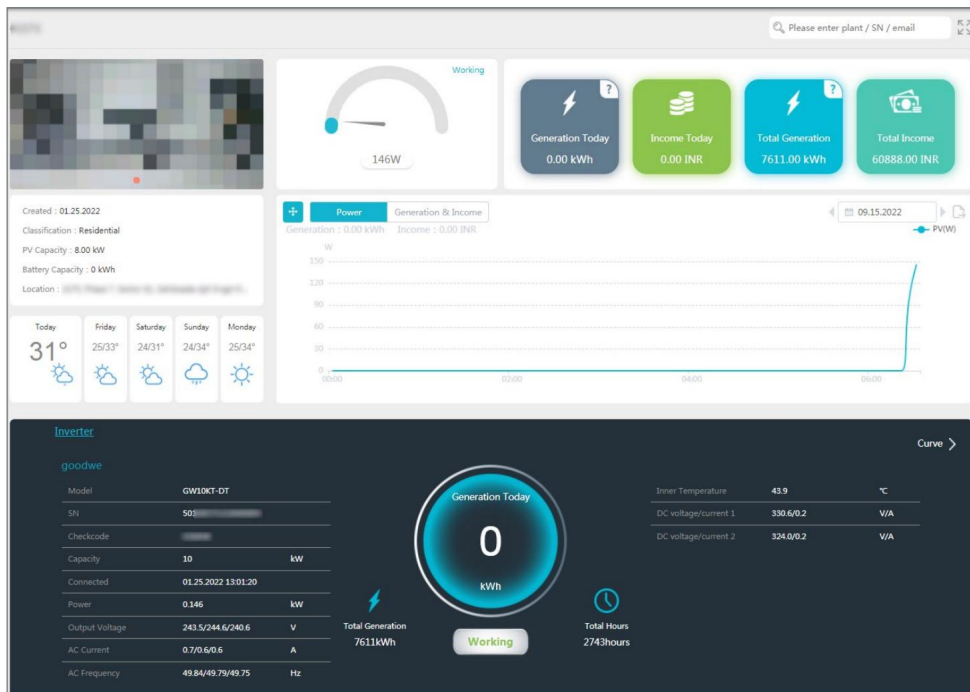
Krok 1 (volitelně) Zadejte kód organizace, název závodu, SN střídače nebo e-mailovou adresu vlastníka pro rychlé vyhledání a identifikaci konkrétní elektrárny v případě velkého množství elektráren.



The screenshot shows the main dashboard with the following elements:

- Navigation tabs: Plants (highlighted), Alarms, Reports, Management.
- Search bar: "Location: Global" and "Organization: Organization code". A search button is on the right.
- Summary cards: Status Overview, New Plants This Month, Generation & Income Today, Total Generation & Income.
- Legend: Fault (red), Offline (blue), Waiting (yellow), Working (green).
- Table with columns: Plant, Location, Power, Capacity, Specific Yield, Today, Month, Total, Classification.

Krok 2 Klikněte na název závodu v seznamu a zkontrolujte jeho podrobnosti.



The detailed view of the power plant includes:

- Search bar: "Please enter plant / SN / email".
- Status: Working (indicated by a green gauge).
- Summary cards: Generation Today (0.00 kWh), Income Today (0.00 INR), Total Generation (7611.00 kWh), Total Income (60888.00 INR).
- Metadata: Created: 01.25.2022, Classification: Residential, PV Capacity: 8.00 kW, Battery Capacity: 0 kWh, Location: [redacted].
- Weather forecast: Today 31°C, Friday 25/33°, Saturday 24/31°, Sunday 24/34°, Monday 25/34°.
- Graph: Power (W) vs. Time (00:00 to 06:00). Shows a sharp increase in power starting around 05:00.
- Inverter details (goodwe):
 - Model: GW10KT-DT
 - SN: 503
 - Capacity: 10 kW
 - Connected: 01.25.2022 13:01:20
 - Power: 0.146 kW
 - Output Voltage: 243.5/244.6/240.6 V
 - AC Current: 0.7/0.6/0.6 A
 - AC Frequency: 49.84/49.79/49.75 Hz
- Generation Today: 0 kWh (circular gauge).
- Total Generation: 7611 kWh.
- Status: Working.
- Total Hours: 2743 hours.
- Inner Temperature: 43.9 °C.
- DC voltage/current 1: 330.6/0.2 V/A.
- DC voltage/current 2: 324.0/0.2 V/A.

Podrobné informace o závodě:

Typ informace	Popis
Základní informace	Vytvoření času, typu, kapacity, umístění závodu, počasí a tak dále.
Statistika	Pracovní stav, výkon v reálném čase, dnešní generace, dnešní příjem, celková výroba, celkový příjem atd. na.
Graf a obrázek	Křivky výkonu, výroby a příjmu a koláčový graf akumulace energie.
Informace o zařízení	Stav zařízení, Data zařízení, Monitorování PV (pouze pro zařízení Tigo) a křivka generování a příjmu jednotlivých zařízení.

3.3 Kontrola alarmů

Zadejte Umístění, kód organizace, název závodu, SN střídače, e-mailovou adresu vlastníka nebo Stav, abyste mohli zkontrolovat alarmové informace závodu prostřednictvím webu SEMS Portal.

Kroky

Krok 1 Klikněte na Alarms tag.

Krok 2 (volitelné) Filtrování podle typu alarmu.

Krok 3 Kliknutím na Podrobnosti v seznamu rostlin zobrazíte další informace.

The screenshot shows the SEMS Portal interface. At the top, there is a navigation bar with 'Alarms' highlighted. Below it, a search bar is visible. A table lists several alarms with columns for Plant, SN, Inverter, Alarm, Status, Time, and Details. The 'Details' column for the first row is highlighted.

Plant	SN	Inverter	Alarm	Status	Time	Details
			Vac Failure	Happening	10.13.2022 10:45	
			Vac Failure	Happening	10.13.2022 08:15:53	
			Vac Failure	Happening	10.13.2022 08:15:50	
			Isolation Failure (or LLC bus is too high for HF)	Happening	10.13.2022 09:45:47	

Krok 4 (Volitelné): Klikněte na Křivka historie a přejdete na rozhraní exportu zpráv, kde získáte další podrobnosti.

Podrobné alarmující informace:

The screenshot shows the detailed view of an alarm. It includes a table with columns for Plant, SN, Inverter, Alarm, Status, Time, and Details. Below the table, there is a graph showing Power (W) over Time. The 'Details' section contains information about the alarm, including 'Possible Reasons' and 'Troubleshooting'.

Plant	SN	Inverter	Alarm	Status	Time	Details
Schoeman 4.6kW	35048ESU16500132	Hybrid 4.6	Utility Loss	Happening	09.15.2022 03:26:41	

Power (W) vs Time

Alarm Details:

- Plant:** Schoeman 4.6kW
- Inverter:** Hybrid 4.6
- Alarm:** Utility Loss
- Occurrence:** 09.15.2022 03:26:41
- Recovery:** --

Possible Reasons:

- Power grid blackouts.
- The AC line or AC switch is disconnected.

Troubleshooting:

- The alarm disappears automatically after the power supply is restored.
- Check if the AC line or AC switch is disconnected.

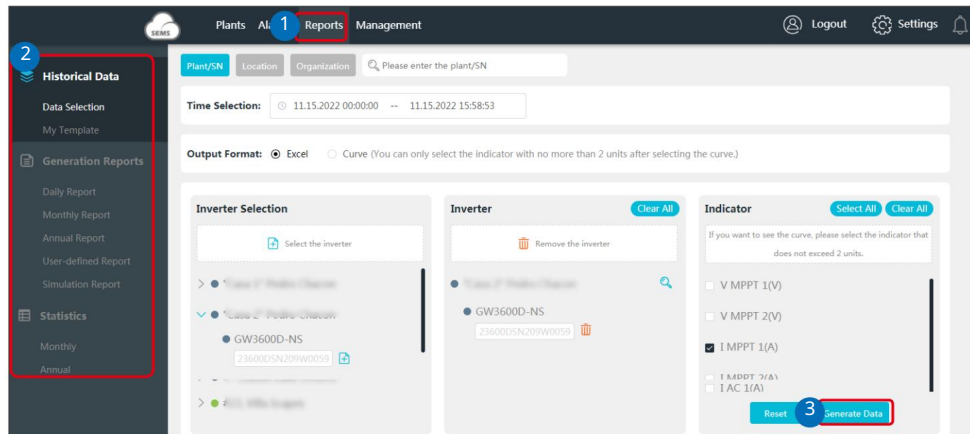
History Curve (highlighted)

3.4 Kontrola provozních zpráv

Zkontrolujte a exportujte zprávy elektrárny, abyste analyzovali a optimalizovali výrobu energie a příjem elektrárny.

Kroky

Krok 1 Klikněte na Zprávy a přejděte na stránku s dotazem. Bude vygenerována zpráva závodu.



OZNÁMENÍ

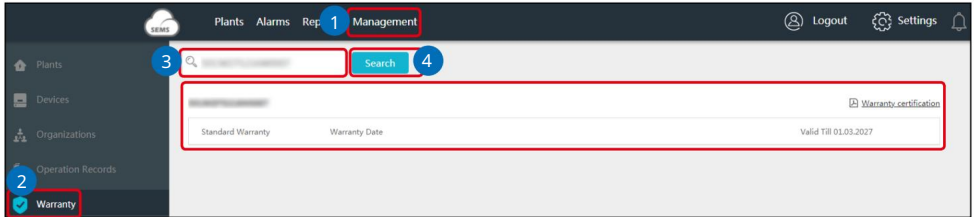
Zadejte název elektrárny, SN střídače, umístění elektrárny nebo název organizace pro rychlé vyhledání a identifikaci konkrétní elektrárny při kontrole zpráv elektrárny.

Parametry	Popis
Historická data	
Výběr dat	Podpora pro kontrolu pracovních dat střídače (nejdelší doba je 7 přirozených dní). Podrobnosti závisí na skutečné náročnosti.
Moje šablona	Položky nastavené ve Výběru dat lze uložit jako šablonu a ponechat v části Moje šablona pro další použití.
Generační zprávy	
Denní zpráva	Podpora pro kontrolu cen elektřiny v různých časech na SEC1000 a Homekit1000.
Měsíční zpráva	Podpora pro kontrolu denních provozních dat několika elektráren během jednoho měsíce.
Výroční zpráva	Podpora kontroly měsíčních provozních dat několika elektráren během roku.
Uživatelsky definovaná sestava	Podpora pro kontrolu denních provozních dat více elektráren do 31 dnů, tj. od 2021.11.9 do 2021.12.8.
Zpráva o simulaci	Porovnejte skutečné výrobní a předpovědní výrobní situace elektrárny, simulujte a vytvořte její výroční zprávu.
Statistika	
Měsíční	Podpora kontroly denního objemu výroby elektráren během jednoho měsíce.

Parametry	Popis
Roční	Podpora kontroly měsíčního objemu výroby elektráren během jednoho roku.

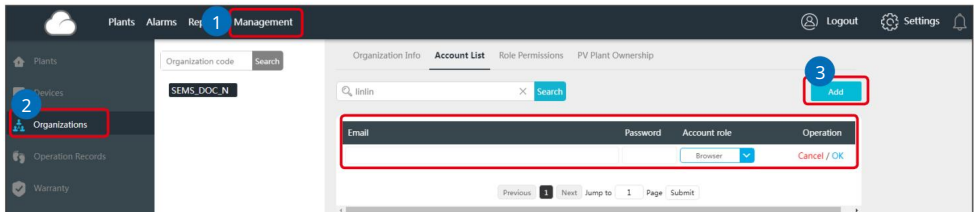
3.5 Kontrola informací o záruce

Zkontrolujte informace o záruce zařízením prostřednictvím portálu SEMS.



3.6 Kontrolní účet

Zkontrolujte seznam účtů organizace prostřednictvím portálu SEMS.

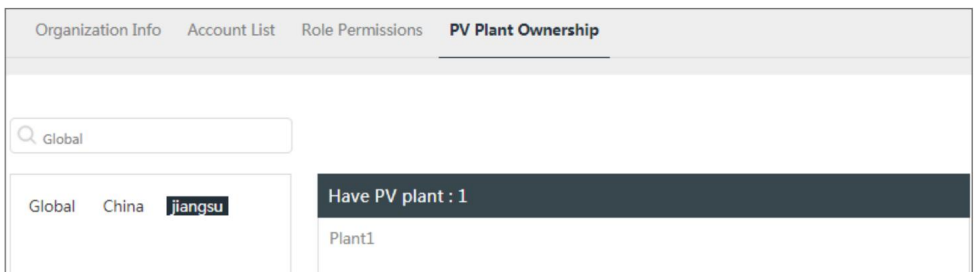


3.7 Kontrola vlastnictví závodu

Ověřte si prodejce, kterému tento závod patří, prostřednictvím portálu SEMS.

Krok 1 Vyberte Management > Organizations > PV Plant Ownership a vstupte na kontrolní stránku.

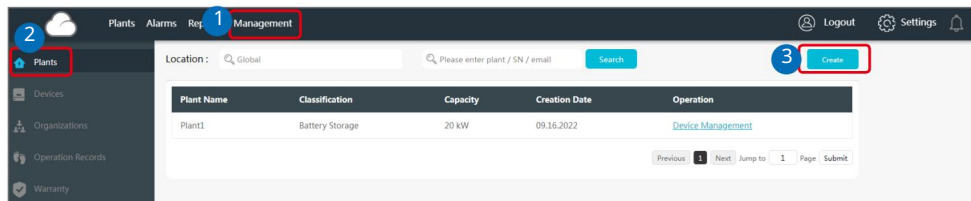
Krok 2 Zjistěte vlastnictví závodu.





4 Řízení závodu 4.1 Vytvoření závodu

Krok 1 Postupujte podle kroků na obrázku níže.



Krok 2 Přečtěte si pokyny, zadejte požadovaná data a dokončete vytváření. (* odkazuje na povinné položky)

G10053963Pv plantQ496

Owner : [Add](#)

Email	Operation
Please add owner information	

Visitor : [Add](#)

Email	Operation
Please add visitor information.	

Plant Info :

*Plant Name: *Capacity: kW
Please enter PV plant capacity

Classification: Organization code:
Leave this empty if you don't know the installer's code.

*Profit Ratio: Amount of solar panels:

*Location: [Map](#)
Please select your region

Detailed Address:

Enable Profile: Enable Disable Creation Date:

Plant Profile: Distributed PV power plant refers to the operation mode of "construction and operation at the user's site or nearby", and implementation of "self-consumption, excess power to grid, nearby consumption, and power grid adjustment" on the user side, and in the distribution network system the characteristics of photovoltaic power generation facilities are balanced and adjusted. Distributed photovoltaic power generation follows the principle of adapting to local conditions, a clear highly efficient, decentralized layout and proximity utilization, making full use of local solar energy resources to replace and reduce fossil energy consumption. No fuel is required so the operating costs are very low. There are no moving parts, it is not easy to damage, maintenance is simple, it especially suitable for use in unattended conditions. It will not produce any waste, no pollution, noise or cause other public hazards and there is no adverse impact on the environment. Outstanding environmental benefits. Distributed photovoltaic power generation is a new type of power generation and a comprehensive energy utilization mode with broad development prospects. It can be used to realize a nearby power supply without long-

[Cancel](#) [Register](#)

4.2 Řízení závodu

Krok 1 Vyberte Management > Plants a vstupte na stránku nastavení.

Krok 2 Vyberte název závodu pod názvem závodu a klikněte na něj.

Krok 3 Spravujte závod, například odstraňte nebo vytvořte závod, upravte informace o závodě a tak dále.

Location :

Plant Name	Classification	Capacity	Creation Date	Operation
Plant1	Battery Storage	20 kW	09.16.2022	Device Management

1 Jump to Page

Plant1

Owner :

Email	Operation
test1@goodwe.com	Delete

Visitor :

Email	Operation
test2@goodwe.com	Delete

Plant Info :

+

*Plant Name

*Capacity kW

Classification

Organization code
Leave this empty if you don't know the installer's code.

*Profit Ratio

Amount of solar panels

*Plant Battery Capacity kWh

*Location

Detailed Address



4.3 Řídící zařízení

Operace, jako je přidání, nahrazení, odstranění zařízení nebo úprava názvu zařízení. Typy zařízení jsou: inventory, dataloggery, komunikační boxy, chytré měřiče a tak dále.

Krok 1 Vyberte Správa > Zařízení a přejděte na stránku nastavení.

Krok 2 Vyberte název závodu pod Plant a klikněte na něj.

Krok 3 Spravujte zařízení v rámci závodu včetně: přidání, nahrazení, odstranění zařízení nebo úpravy názvu zařízení.

Plant1
Suzhou, Jiangsu, China [Detect other devices](#) [Add](#)

[Inverter](#) [Replacement History](#)

Status	Name	SN	Model	Capacity	Creation Date	Data Logger	Operation
Online	inverter2	75048EU333WV009	-	5,048 kW	09.16.2022	-	Modify Replace Delete
Offline	inverter1	75048EU333WV019	-	5,048 kW	09.16.2022	-	Modify Replace Delete

[Previous](#) **1** [Next](#) [Jump to](#) [Page](#) [Submit](#)

4.4 Řídící organizace

4.4.1 Přidat novou organizaci

Krok 1 Vyberte Správa > Organizace > Informace o organizaci a vstupte do nastavení strana.

Krok 2 Klikněte  , vyplňte informace o podorganizaci. Poté klikněte na Odeslat.

Organization code

SEMS_DOC_N
[Add organization](#)

Organization Info [Account List](#) [Role Permissions](#) [PV Plant Ownership](#)

Organization

Organization code

Representative /

Email

4.4.2 Upravit organizaci

OZNÁMENÍ

Kliknutím na libovolné místo dokončíte úpravu.

Krok 1 Vyberte Správa > Organizace > Informace o organizaci.

Krok 2 Zkontrolujte kód organizace, upravte její personál a e-mailovou adresu.

The screenshot shows the 'Organization Info' form with the following fields:

- Organization: SEMS_DOC_N
- Organization code: G10050780 (with a 'Change' button)
- Representative: test / 7
- Email: test7@goodwe.com

4.4.3 Smazat organizaci

Krok 1 Vyberte Správa > Organizace > Informace o organizaci a vstupte do nastavení strana.

Krok 2 Vyberte název podorganizace a klikněte  . Poté klikněte na Odeslat.

The screenshot shows the 'Organization Info' form with a search bar on the left containing 'SEMS_DOC_N' and a list of organizations including 'Organization 1'. A trash icon is highlighted with a red box. The main form fields are:

- Organization: Organization 1
- Organization code: G10050780 (with a 'Change' button)
- Representative: test / 7
- Email: test7@goodwe.com

The screenshot shows a 'Note' dialog box with the text: "Are you sure you want to delete this organization?". There are two buttons: 'Cancel' and 'Submit' (highlighted with a red box).



4.5 Nastavení zprávy

Můžete změnit nastavení zpráv, jako jsou: Předvolba oznámení, Typ zprávy a Nastavení alarmové zprávy pro vlastníka.

4.5.1 Nastavení typu upozornění na zprávy

Krok 1 Vyberte Nastavení > Zpráva > Moje zpráva a přejděte na stránku nastavení.

Krok 2 Vyberte si své preference. Poté klikněte na Uložit změny.

Notification Preference:

Email(Please note that the email may be in the junk mailbox.)

Message Center

Pop-up(Messages shown in Pop-up dialog)

Web APP Web & APP

Message Type:

Alarm Message ON OFF

Generation Report ON OFF

Frequency Daily Weekly Monthly

Range All plants

Designated Plants Selected:[0] >

Generation report push function does not support the single retrofit inverter

4.5.2 Nastavení objektu pro odesílání zpráv

Vyberte, zda se mají odesílat alarmové zprávy vlastníkovi.

Krok 1 Vyberte Nastavení > Zpráva > Pro vlastníka a vstupte na stránku nastavení.

Krok 2 Vyberte název závodu a zvolte, zda chcete odeslat poplašnou zprávu. Poté klikněte na Uložit změny.

Alarm Message Setting For Owner

Plant Plant1


Owner's Email test1@goodwe.com

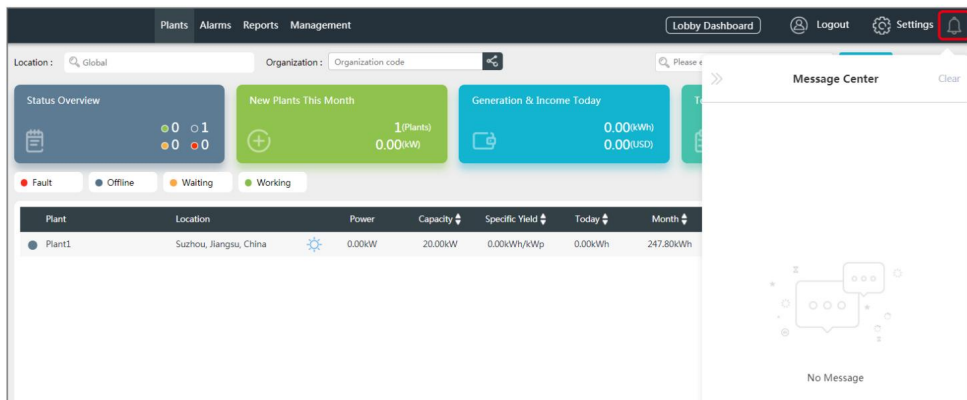
Alarm Message Disable Enable

Note: This setting will prevent Owner from receiving alarm messages

Reset
Save Changes

4.5.3 Kontrola zpráv

Klikněte  pro kontrolu po dokončení nastavení zprávy.



The screenshot shows the Goodwe dashboard interface. The top navigation bar includes 'Plants', 'Alarms', 'Reports', and 'Management'. The 'Settings' icon in the top right corner is highlighted with a red box. The main dashboard area displays various widgets: 'Status Overview' with 0 faults and 1 offline status, 'New Plants This Month' showing 1 plant, and 'Generation & Income Today' showing 0.00 kWh and 0.00 USD. A table below lists plant details for 'Plant1' in Suzhou, Jiangsu, China, with a power output of 0.00 kW and a capacity of 20.00 kW. On the right side, the 'Message Center' panel is open, showing 'No Message' and a 'Clear' button.



4.6 Nastavení řídicího panelu

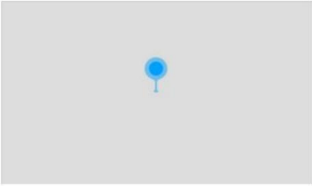
4.6.1 Nastavení základních informací o řídicím panelu

Krok 1 Vyberte Settings > System Setting > Dashboard a vstupte na stránku nastavení.

Krok 2 Nastavte zobrazované informace Dashboardu a klikněte na Uložit změny.

Basic Setting:

Default map of Lobby Dashboard (Drag or zoom the map) : **China**



Lobby Dashboard Carousel Form Nine-square grid List

Lobby Dashboard Carousel List Generating Plants All plants

Lobby Dashboard Carousel Frequency Sec.

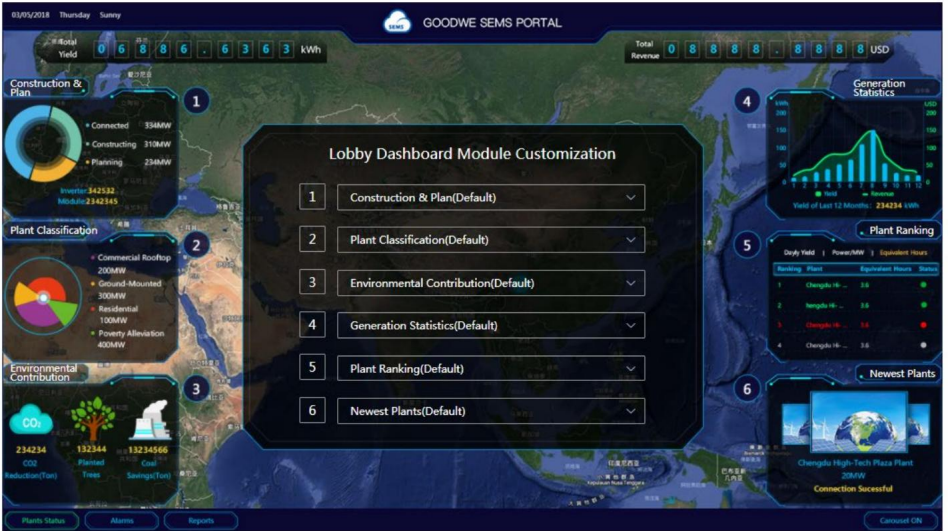
Construction & Plan:

Construction & Plan Plants, Capacity MW
 Automatic system calculation

Constructing Plants, Capacity MW

Planning Plants, Capacity MW

Lobby Dashboard Module Customization:



03/05/2018 Thursday Sunny

GOODWE SEMS PORTAL

Total Yield 0 6 8 8 6 6 6 3 6 3 kWh

Total Revenue 0 8 8 8 8 8 8 8 8 USD

Construction & Plan

- Connected 334MW
- Constructing 310MW
- Planning 234MW

Revenue: 342532
Module: 2342345

Plant Classification

- Commercial Rooftop 200MW
- Central Mounted 300MW
- Residential 100MW
- Power Mitigation 400MW

Environmental Contribution

CO₂ 234234
 CO₂ Reduction(Ton) 132344
 Planned Trees 13234566
 Cost Savings(Ton)

Generation Statistics

Dayly Yield | Power/MW | Equipment Hours

Week of Last 12 Months: 234234 kWh

Plant Ranking

Ranking	Plant	Equipment Hours	Status
1	Chengde H-	3.0	Green
2	Wengde H-	2.0	Green
3	Chengde H-	1.0	Red
4	Chengde H-	2.0	Red

Newest Plants

Chengde High-Tech Plaza Plant
200MW
Connection Successful

Plants Status | Alarm | Report

Reset Save Changes

4.6.2 Nastavení loga v systému a ovládacím panelu Krok 1

Vyberte Nastavení > Nastavení systému > Logo a vstupte na stránku nastavení.

Krok 2 Nastavte logo zobrazené na monitorovacím systému nebo Dashboardu a poté klikněte na Uložit změny.

Dashboard Logo Setting:

Lobby Dashboard Logo Please upload a picture with a minimum size of 430x48

System Logo Setting:

System Logo Please upload a picture with a minimum size of 210x46.

4.6.3 Zkontrolujte informace o řídicím panelu

Po dokončení nastavení informací o ovládacím panelu můžete klepnout na Lobby Dashboard a zkontrolovat.

The screenshot shows the 'Lobby Dashboard' interface. At the top, there are navigation tabs: Plants, Alarms, Reports, Management, and a 'Lobby Dashboard' button. Below the navigation, there are several summary cards: 'Status Overview', 'New Plants This Month', 'Generation & Income Today', and 'Total Generation & Income'. A table below these cards lists plant details:

Plant	Location	Power	Capacity	Specific Yield	Today	Month	Total	Classification
0000 China NMS01	Sh. Republic, Shandong (2000), China	0.00kW	8.20kW	1.12kWh/kWp	9.20kWh	120.20kWh	94466.90kWh	Residential
0000 Wale Inver...	Bethesda, State of the Pa...	0.00kW	6.04kW	0.00kWh/kWp	0.00kWh	164.10kWh	19312.60kWh	Residential

Příklady řídicího panelu:

The screenshot shows the 'GOODWE SEMS PORTAL' dashboard. It features a world map in the center. On the left, there are panels for 'Construction & Plan' (showing a donut chart with 'Connected 20MW', 'Constructing 100MW', and 'Planning 100MW'), 'Plant Classification' (a green circle), and 'Environmental Contributing'. On the right, there are panels for 'Total Generation' (0001414241 MWh), 'Total Income' (003173302 USD), 'Generation Statistics' (a bar chart for 'Power' and 'Income' over 12 months), and 'Plant Ranking' (a table with columns for Ranking, Plant, Generation Today, Power/kW, and Specific Yield). The top right shows the date '10.10.2022 Monday' and the 'GOODWE SEMS PORTAL' logo.



4.7 Nastavení příjmu a emisí uhlíku

Krok 1 Vyberte Nastavení > Nastavení systému > Systém a přejděte na stránku nastavení.

Krok 2 Zadejte preferovaná nastavení a klikněte na Uložit změny.

ⓘ This profit ratio of return setting is the default value for the rate of return of the power station, and does not affect the setting of the actual profit ratio of plant

Profit Ratio for Plant Setting:

Default Profit Ratio: HKD/kWh

Coefficient of Environmental Contribution: Settings are only valid for your organization

Coefficient of Environmental Contribution 1 kWh = kg CO₂ Reduction

1 kWh = Trees

1 kWh = kg Coal

4.8 Nastavení formátu data

Krok 1 Vyberte Nastavení > Moje nastavení > Osobní nastavení a vstupte na stránku nastavení.

Krok 2 Nastavte formát data a klikněte na Uložit změny.

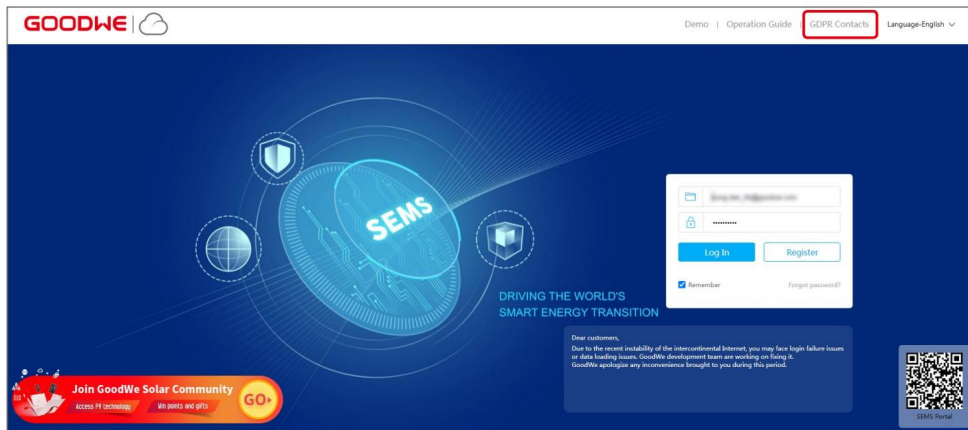
Date Setting:

Date Format:

5 FAQ

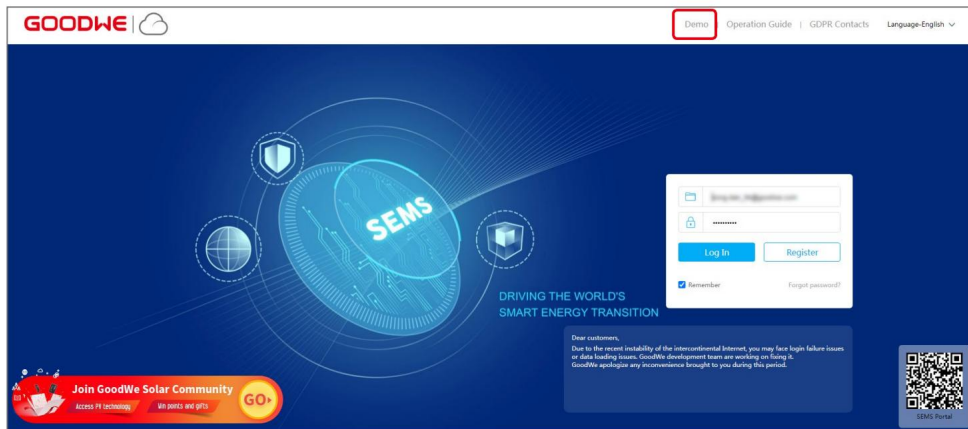
5.1 Jak zkontrolovat informace o ochraně osobních údajů?

Krok 1 Kliknutím na GDPR Contact vyhledejte kontaktní informace z různých regionů pro pomoc.



5.2 Jak používat demo?

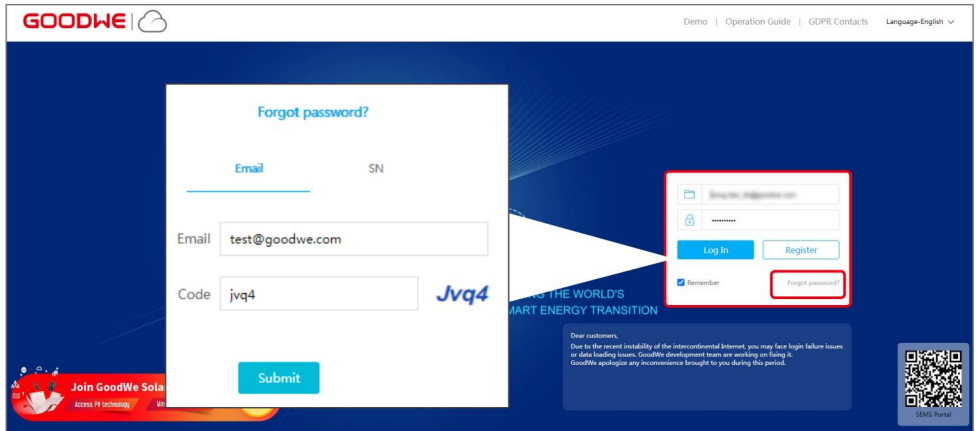
Krok 1 Klikněte na Demo. Demo rozhraní zobrazuje obsah s účtem prohlížeče, který je pouze orientační.



5.3 Jak obnovit zapomenuté heslo?

Krok 1 Klikněte na Zapomenuté heslo a přejděte na stránku nastavení.

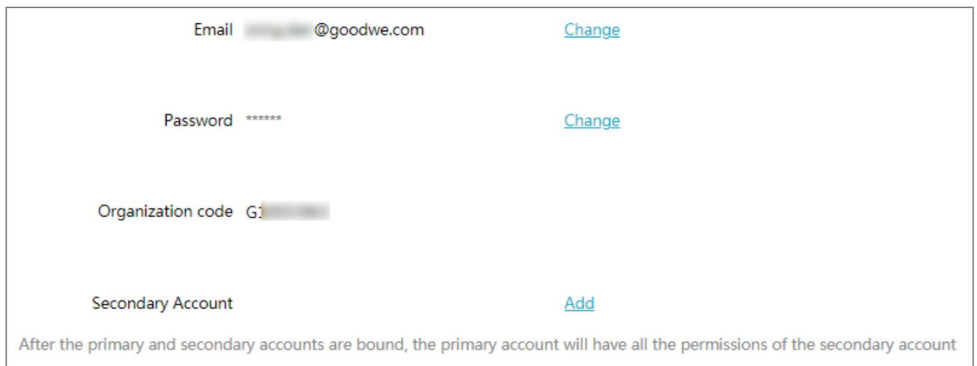
Krok 2 Existují dva způsoby ověření, jak zjistit heslo: jeden je e-mailem a druhý pomocí SN zařízení.



5.4 Jak upravit účet?

Krok 1 Vyberte Nastavení > Moje nastavení > Můj účet a vstupte na stránku nastavení.

Krok 2 Upravte registrační e-mail nebo heslo podle svých požadavků nebo přidejte sekundární účet.






Web GoodWe

Společnost GoodWe Technologies Co., Ltd.

 č. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, Čína

 www.goodwe.com

 service@goodwe.com



Místní kontakty