

Instrukcja



Gen-mate

APP monitoring i

kontrola agregatu



ZAWARTOŚĆ

1. Rejestracja i logowanie do aplikacji	2
2.Dodawanie urządzenia do aplikacji	4
3.Podłączenie i monitorowanie pracy agregatu	.8
4.Obraz urządzenia w aplikacji	11
5. Rozwiązywanie problemów z aplikacją	13
6. Przypominanie o konserwacji	.14
7. Włączanie agregatu za pomocą aplikacji (opcjonalne)	14
8. Wyłączanie agregatu za pomocą aplikacji	16

1. Rejestracja i logowanie do aplikacji

- 1.1 Ściągnij aplikację Gen-mate i zainstaluj ją.
- Dla systemu iOS, ściągnij "Gen-mate" z App Store i zainstaluj według instrukcji.
- Dla systemu Android, ściągnij "Gen-mate" ze Sklepu Play i zainstaluj według instrukcji.
- 1.2 Kliknij "Free register" aby zakończyć rejestracje. Postępuj zgodnie z

informacjami na ekranie

I

	🐱 뚫端 💷 9:46 PM		☞ #### ■● 9:47 PM
		<	
G	en-mate		Con-mate
Please input your ac	ccount name	8	
Please input	: your login passw		Please input your emailbox
		\odot	Please input verification code Send code
QUIC	CKLOGIN		
Free register	Forget password?		Please set the login password
		•	Please confirm login password
			QUICK REGISTER
\triangleleft	0		

WAŻNE

Po zainstalowaniu aplikacji wybierz "TRUST this APP" gdy na ekranie wyskoczy podpowiedź.

1.3 Zaloguj się używając podanego wcześniej loginu i hasła.



2. Dodawanie urządzenia do aplikacji

2.1 Otwórz opcje WLAN na telefonie, aby wybrać sieć Wi-Fi urządzenia i

podłącz się do niej. Nazwa Wi-Fi zaczyna się od modelu agregatu. Dla

przykładu, nazwa Wi-Fi modelu SE2000i to "SE2000i 01000108".

01000108 to numer seryjny urządzenia Gen-mate.

WAŻNE

Ta aplikacja może być podłączona tylko do agregatów z zainstalowanym monitorem Gen-mate.



2.2 Włącz aplikację Gen-Mate. Kliknij "Management" ina dole ekranu, aby zarządzać urządzeniem Gen-Mate.

		<u>لا</u> ھ	🔠 💷 10:11 PM
	Manag	ement	Add device
	Empty	device	
~	6	-	0
آم) Home	(J) Monitoring	Management	L Me
<	1 C) [

2.3 Kliknij na "Add device", wybierz sygnał Wi-Fi który pasuje do modeluTwojego urządzenia, w zakładce "Devices detected" wybierz "QuickAdd" aby dodać urządzenie.

	医 创结	: :: 💷 10:31 PM				\$\$?? \$:::: ■	⊃ 10:38 PM
< Dev	ices detected		<	Ν	lew devic	es	
Select network			Pl	ease input device	e name		
_ Signal: Weak		Quick add	S	E2000i 010001	108		
Signal: Weak		Quick add	PI 1(ease input device 0.10.100.254	P		
SE2000i 01000108 Signal: Very strong	Connected	Quick add	PI 88	ease input device	e port		
Signal: Strong		Quick add			OK		
Signal: Strong		Quick add			UK		
Signal: Strong		Quick add					
Signal: Strong	l	Quick add					
Signal: Strong		Quick add					
		Quick add					
\bigtriangledown	0 []		\bigtriangledown	0		

2.4 Zanim klikniesz "OK" w zakładce "New devices", musisz wyłączyć opcje WLAN. Włącz sieć komórkową aby upewnić się, że telefon jest do niej podłączony, następnie kliknij przycisk "OK" na ekranie "ew Devices. Jeśli widzisz napis "add success" to oznacza, że generator został dodany prawidłowo.



WAŻNE

Po dodaniu generatora do aplikacji będzie on z nią połączony do czasu manualnego usunięcia go z aplikacji.

3. Podłączenie i monitorowanie pracy agregatu.

3.1 Włącz WLAN w telefonie i ponownie połącz się z agregatem przez sieć Wi-Fi.



3.2 Kliknij "monitor" w zakładce "Management". Możesz tutaj monitorować następujące parametry: Moc, Aktualne napięcie, Częstotliwość, Pozostała ilość paliwa, Czas pracy, Całkowity czas pracy, Zużycie paliwa, Całkowite zużycie paliwa, Całkowita moc.





- Aby dokładnie monitorować pozostałą ilość paliwa kliknij "Click to calculate after filling fuel tank" tylko gdy napełniłeś zbiornik paliwa w pełni. W przeciwnym wypadku dane mogą być niepoprawne.
- Gdy ilość paliwa w zbiorniku będzie zbyt niska, ikona pozostałego paliwa będzie migać aby przypomnieć o zatankowaniu.
- W zależności od otoczenia, maksymalna odległość monitorowania między agregatem a aplikacją może przekroczyć nawet 100 metrów.

4. Obraz urządzenia w aplikacji

4.1 Gdy już raz połączysz generator, parametry znamionowe generatora zostaną wprowadzone do aplikacji. Możesz wtedy wyłączyć sieć WLAN i włączyć sieć komórkową. Po ponownym uruchomieniu aplikacji obraz generatora zostanie pomyślnie pobrany.



4.2 Po podłączeniu się do agreagtu, obraz i numer seryjny Gen-mate serial number pojawią się w zakładce "Home" na dole strony głównej.



- Obraz generatora i parametry znamionowe zostaną zapisane przez aplikację po wprowadzeniu ich po raz pierwszy. Nie musisz tego robić ponownie, chyba że usuniesz ten generator.
- Podczas monitorowania generatora telefon powinien być podłączony do generatora Wi-Fi.
- Podczas całego procesu użytkowania, tylko przy pierwszym użyciu musisz użyć sieci komórkowej.

Po tym nie musisz używać sieci komórkowej. Aplikacja jest połączona z agregatem przez Wi-Fi samego urządzenia.

5. Rozwiązywanie problemów z aplikacją.

Jeśli masz problem z agregatem, kliknij "trouble shooting", i postępuj zgodnie ze wskazówkami na ekranie.

<u>ن</u>	ø ﷺ ■ 11:25 PM			(i) & ####	🔠 📼 10:40 PM	
Management	Add device		<	Trouble shooting		
SE2000i 01000108	Maintenance		When the	engine can not be started	>	
Rated power : 1000W Rated voltage : 230V Rated frequency : 50Hz Trouble s Monitor	Shut down		Engine sta	arts, then shuts down	>	
			Engine sta	arts, then runs rough	>	
			No AC out	tput	>	
			No DC out	tput	>	
			Fuel leaks	from drain hoses	>	



6. Przypominanie o konserwacji

Ikona konserwacji będzie migać aby przypomnieć użytkownikowi o konieczniości konserwacji generatora zgodnie z harmonogramem.

				4	ڻ ﷺ 🖻
<	<		< Maintena	< Maintenance	< Maintenance
Mainten 2017-0 for 10 Maintena	Maintenance 2017-06-28 f for 10 hours Maintenance Sche	Maintenance history 2017-06-28 22:41:07 E for 10 hours at its first Maintenance Schedule	Maintenance history 2017-06-28 22:41:07 Equip for 10 hours at its first use Maintenance Schedule	Maintenance history 2017-06-28 22:41:07 Equipment for 10 hours at its first use, plea Maintenance Schedule	Maintenance history 2017-06-28 22:41:07 Equipment has be for 10 hours at its first use, please cha Maintenance Schedule
Item	Regular Se Item	Regular Service Period (5) Item	Regular Service Period (5) Item Lach use	Regular Service Period (5) Item Each use or 50 hrs.	Regular Service Period (5) Item Use Period (5) Item Use Period (5) Each use Priod Period Period (5) Item Period (5
Engir	Engine eil	Engine oil Check level	Engine oil Check level O	Check level ⓒ	Engine eil Check level ⓒ
Engin	Engine on	Change	Change	Change $\odot(1)$	Change $\odot(1)$
Air cle	Air cleaner	Air cleaner Clean	Air cleaner Clean	Air cleaner Clean	Air cleaner Clean 😳 (2)
Spark	Spark plug	Spark plug	Spark plug	Spark plug	Spark plug
		Replace	Replace	Replace	Replace
Spark a	Spark arrester	Spark arrester Clean	Spark arrester Clean	Spark arrester Clean	Spark arrester Clean .
Valve Cle	Valve Clearance	Valve Clearance Check-adjust	Valve Clearance Check-adjust	Valve Clearance Check-adjust	Valve Clearance Check-adjust
Chan	Chamber	Clean	Clean	Clean	Clean
k	& filter	& filter Clean	& filter Clean	& filter Clean	& filter Clean ···
line		Check	Check	Check	Check
j geen ∋ite ouh icefi :omr naint ≥coi	ngin ore ave uel li nerc tenai uld re	ngine oil after the f iore frequently who ims should be si ave the proper too uel line if necessar nercial use, long tenance intervals. Juld result in non-wa	ngine oil after the first 10 ore frequently when use ims should be serviced ave the proper tools and uel line if necessary ever nercial use, long hours tenance intervals. Failuru ald result in non-warrant	ngine oil after the first 10 hrs. ore frequently when used in dust ims should be serviced by you ave the proper tools and are med uel line if necessary every 2 years nercial use, long hours of oper tenance intervals. Failure to follo uld result in non-warrantable failur	ngine oil after the first 10 hrs. ore frequently when used in dusty areas. ims should be serviced by your servicia ave the proper tools and are mechanically p uel line if necessary every 2 years. nercial use, long hours of operation to tenance intervals. Failure to follow this ma ald result in non-warrantable failures.

7. Włączanie agregatu za pomocą aplikacji (opcjonalne)

Upewnij się, że smartfon jest połączony z agregatem. Urządzenie możesz uruchomić klikając przycisk "Start" w zakładce "Management".



- Włącz zawór paliwa i przełącznik silnika przed kliknięciem "Start".
- W razie potrzeby użyj ssania podczas uruchamiania zimnego silnika.
- W zależności od otoczenia, maksymalna odległość monitorowania między agregatem a aplikacją może przekroczyć nawet 100 metrów.

8. Wyłączanie agregatu za pomocą aplikacji

Upewnij się, że smartfon jest połączony z agregatem. Urządzenie możesz wyłączyć klikając przycisk "Shut down" w zakładce "Management".



- Przed wyłączeniem urządzania odłącz od niego wszystkie podłączone urządzenia.
- W zależności od otoczenia, maksymalna odległość monitorowania między agregatem a aplikacją może przekroczyć nawet 100 metrów.



Unlimited power, all in your hand.