

QUICK INSTALLATION GUIDE



Copy Declaration

The copy of this munual belongs to Hangzhou Livoltek Power Co.,Ltd. All rights reserved. Without the written permission of the company. Any unit or individual shall not extract or reproduce part or all of the contents of this documents, and shall not transmit it in any form.

Introduction

The manual is intended for photovoltaic (PV) inverter operating personnel and qualified electrical technicians. Any electrical installation and maintenance on this inverter must be performed by qualified electricians by professional electrical personnel who has obtained the license from local authorities.

Read the manual and other related documents before performing any operation on the inverter. Documents must be stored carefully and be available at all times. The information in this manual is subject to change without notice. Please check www.livoltek.com for more information.

Safty

LIVOLTEK GT3 Series grid-tied inverter, ideal for business and remote locations. The inverter generates renewable electricity from solar energy, and provides Pure Sine Wave AC output for connected equipment.

Please read and follow all the instructions and cautions on the inverter and this user manual during installation, operation or maintenance at all times.

Personnel Safty

- The inverter must be installed, electrically connected, operated and maintained by specially trained technician.
- The qualified technician must be familiar with the safety regulations of electrical system, working
 process of PV power generation system, and standards of local power grid.
- The technician must read through this User Manual carefully before any operations.

Inverter Protection

M WARNING

Do not disconnect the PV connectors when the inverter is running.

Ensure that there is no voltage or current before installing or disconnecting any connectors. All safety instructions, warning labels, and nameplate on the inverter should not be removed or covered.

A WARNING

When the photovoltaic array is exposed to light, it supplies a dc voltage to this equipment.

Do not touch any hot parts (such as the heat sink) during operation.

Hot surfaces – To reduce the risk of burns – Do not touch. "Do not remove cover until 5 minutes after disconnecting all sources of supply."

NOTICE

As soon as receiving the inverter please check if it is damaged during its transportation. If yes, please contact your dealer immediately. Only qualified personnel can change the country settings.

- Adequate ventilation must be provided for inverter installation location.
- Mount the inverter in vertical direction, and ensure that no objects block the heat dissipation.

Symbol on the Type Label

Symbol	Explanation
CE	CE mark. The inverter complies with the requirements of the applicable CE guild lines.
UK CA	UKCA mark. The inverter complies with the requirements of the applicable UKCA guild lines.
UK NI	UKNI mark. The inverter complies with the requirements of the applicable UKNI guild lines.
	Direct Current (DC)
\sim	Alternating Current (AC)
	Point of connection for grounding protection
Â	RCM remark.
SAA	SAA certification.
	Beware of hot surface. The inverter can become hot during operation. Avoid contact during operation.
	Danger of high voltages Danger to life due to high voltages in the inverter!
4	Danger. Risk of electric shock!
	Observe enclosed documentation.
×	The inverter can not be disposed together with the household waste. Disposal information can be found in the enclosed documentation.
	Danger to life due to high voltage. There is residual voltage in the inverter which needs 5 min to discharge. Wait 5 min before you open the upper lid or the DC lid.

Users could scan the QR code below to view the material (User Manual, Installation Guide Video .etc) on this series of inverter.



Ŧ

Scan the QR code with mobile phone

Introducción

Este manual está dirigido al personal de operación del inversor fotovoltaico (FV) y a técnicos electricistas cualificados. Cualquier instalación eléctrica y mantenimiento de este inversor debe ser realizado por electricistas cualificados por personal eléctrico profesional que haya obtenido la licencia de las autoridades locales.

Lea el manual y otros documentos relacionados antes de realizar cualquier operación en el inversor. Los documentos deben guardarse con cuidado y estar disponibles en todo momento. La información de este manual está sujeta a cambios sin previo aviso. Consulte www.livoltek.com para obtener más información.

Seguridad

Inversor de red LIVOLTEK Serie GT3, ideal para hogares, empresas y lugares remotos. El inversor genera electricidad renovable a partir de energía solar y proporciona una salida de CA de onda sinusoidal pura para los equipos conectados.

Lea y siga en todo momento todas las instrucciones y precauciones del inversor y de este manual del usuario durante la instalación, el funcionamiento o el mantenimiento.

Seguridad del personal

- El inversor debe ser instalado, conectado eléctricamente, operado y mantenido por un técnico especialmente formado.
- El técnico cualificado debe estar familiarizado con las normas de seguridad del sistema eléctrico, el proceso de funcionamiento del sistema de generación de energía fotovoltaica y las normas de la red eléctrica local.
- El técnico debe leer detenidamente este Manual del usuario antes de realizar cualquier operación.

Protección de inversor

M WARNING

No desconecte los conectores FV cuando el inversor esté en funcionamiento.

Asegúrese de que no haya tensión ni corriente antes de instalar o desconectar cualquier conector. Todas las instrucciones de seguridad, las etiquetas de advertencia y la placa de características del inversor no deben retirarse ni cubrirse.

A WARNING

Cuando el conjunto fotovoltaico se expone a la luz, suministra una tensión continua a este equipo.

No toque ninguna pieza caliente (como el disipador de calor) durante el funcionamiento.

Superficies calientes - Para reducir el riesgo de quemaduras - No tocar.

"No retire la cubierta hasta 5 minutos después de desconectar todas las fuentes de alimentación".

NOTICE

En cuanto reciba el inversor, compruebe si ha sufrido daños durante el transporte. En caso afirmativo, póngase en contacto con su distribuidor inmediatamente. Sólo el personal cualificado puede cambiar la configuración del país.

- El lugar de instalación del inversor debe disponer de ventilación adecuada.
- Monte el inversor en posición vertical y asegúrese de que ningún objeto bloquee la disipación del calor.

Símbolo en la etiqueta de tipo

símbolo	Explicación
CE	Marca CE. El inversor cumple los requisitos de las líneas aplicables del gremio CE.
UK CA	Marca UKCA. El inversor cumple los requisitos de las líneas gremiales UKCA aplicables.
	Marca UKNI. El inversor cumple los requisitos de las líneas gremiales UKNI aplicables.
	Corriente continua (CC)
\sim	Corriente alterna (CA)
	Punto de conexión para la protección de puesta a tierra.
	Observación RCM.
SAA	Certificación SAA.
	Cuidado con las superficies calientes. El inversor puede calentarse durante el funcionamiento. Evite el contacto durante la operación.
	Peligro por alta tensión Peligro de muerte por alta tensión en el inversor.
4	Peligro. Riesgo de descarga eléctrica.
	Observe la documentación adjunta.
X	El inversor no puede eliminarse junto con la basura doméstica. La información sobre la eliminación se puede encontrar en la documentación adjunta.
	Peligro de muerte debido a la alta tensión. Hay tensión residual en el inversor que necesita 5 min para descargarse. Espere 5 min antes de abrir la tapa superior o la tapa de CC.

Los usuarios pueden escanear el siguiente código QR para ver el material (manual del usuario,vídeo de guía de instalación, etc.) de esta serie de inversores.





Scan the QR code with mobile phone

O manual destina-se a operadores de inversores fotovoltaicos (FV) e técnicos elétricos qualificados. Qualquer instalação elétrica e manutenção neste inversor devem ser realizadas por eletricistas qualificados, por pessoas profissional que tenha obtido licença das autoridades locais.

Leia o manual e outros documentos relacionados antes de realizar qualquer operação no inversor. Os documentos devem ser armazenados cuidadosamente e estar disponíveis o tempo todo. As informações neste manual estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.livoltek.com para obter mais informações.

Segu<u>rança</u>

O inversor on-grid da série LIVOLTEK GT3, ideal para residências, negócios e locais remotos. O inversor gera eletricidade renovável a partir de energia solar e fornece saída CA de onda senoidal pura para os equipamentos conectados.

Por favor, leia e siga todas as instruções e precauções no inversor e neste manual do usuário durante a instalação, operação ou manutenção em todos os momentos.

Segurança pessoal

- O inversor deve ser instalado, conectado eletricamente, operado e mantido por um técnico especialmente treinado.
- O técnico qualificado deve estar familiarizado com os regulamentos de segurança do sistema elétrico, o processo de trabalho do sistema de geração de energia solar fotovoltaica e os padrões da rede elétrica local.
- O técnico deve ler cuidadosamente este Manual do Usuário antes de realizar qualquer operação.

Proteção do Inversor

A WARNING

Não desconectar os conectores fotovoltaico enquanto o inversor estiver em funcionamento. Certifique-se de que não haja tensão ou corrente antes de instalar ou desconectar quaisquer conectores.

Todas as instruções de segurança, etiquetas de advertência e placa de identificação no inversor não devem ser removidas ou cobertas.

MARNING

Quando o conjunto fotovoltaico está exposto à luz, ele fornece uma tensão contínua a este equipamento.

Não toque em partes quentes (como o dissipador de calor) durante a operação.

Superfícies quentes - Para reduzir o risco de queimaduras - Não toque. Não remova a tampa até 5 minutos após desconectar todas as fontes de alimentação.

NOTICE

Assim que receber o inversor, verifique se houve danos durante o transporte. Em caso afirmativo, entre imediatamente em contato com o seu revendedor. Apenas pessoal qualificado pode alterar as configurações do país.

- Deve ser providenciada ventilação adequada para o local de instalação do inversor. Monte o
- inversor na direção vertical e certifique-se de que nenhum objeto bloqueie a dissipação de calor.

Símbolo na Etiqueta de Tipo

símbolo	Explicación
(6	Marca CE. O inversor está em conformidade com os requisitos das diretrizes CE aplicáveis
UK CA	Marca UKCA. O inversor está em conformidade com os requisitos das diretrizes UKCA aplicáveis.
UK NI	Marca UKNI. O inversor está em conformidade com os requisitos das diretrizes UKNI aplicáveis.
	Corrente Contínua (CC)
\sim	Corrente Alternada (CA)
	Ponto de conexão para proteção de aterramento.
	Observação RCM.
SAA	A certificação SAA.
	Cuidado com a superfície quente. O inversor pode ficar quente durante a operação. Evite o contato durante o funcionamento.
	Perigo de altas tensões Perigo para a vida devido a altas tensões no inversor!
4	Perigo. Risco de choque elétrico!
	Observe a documentação anexa.
	O inversor não pode ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. As informações sobre descarte podem ser encontradas na documentação anexa.
	Perigo de vida devido a alta tensão. Há tensão residual no inversor que precisa de 5 minutos para descarregar. Aguarde 5 minutos antes de abrir a tampa superior ou a tampa CC.

Os usuários podem escanear o código QR abaixo para visualizar o material (Manual do Usuário, Vídeo Guia de Instalação etc.) sobre esta série de inversores.





Scan the QR code with mobile phon

Le manuel est destiné aux opérateurs d'onduleurs photovoltaïques (PV) et aux techniciens électriciens qualifiés. Toute installation et maintenance électriques sur cet onduleur doivent être effectués par des électriciens qualifiés par du personnel électrique professionnel ayant obtenu la licence des autorités locales.

Avant d'effectuer toute opération sur l'onduleur, veuillez lire le manuel et d'autres documents pertinents. Les documents doivent être soigneusement conservés et disponibles à tout moment. Les informations contenues dans ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter www.livoltek.com pour plus d'informations.

Sécurité

LIVOLTEK série GT3 onduleur sur réseau est idéaux pour les maisons, les entreprises et les régions éloignées. L'onduleur génère de l'électricité renouvelable à partir de l'énergie solaire et fournit une sortie CA à onde sinusoïdale pure pour les équipements connectés.

Veuillez lire et suivre à tout moment toutes les instructions et mises en garde figurant sur l'onduleur et ce manuel d'utilisation pendant l'installation, le fonctionnement ou la maintenance.

Sécurité du personnel

- L'onduleur doit être installé, connecté électriquement, utilisé et entretenu par un technicien spécialement formé.
- Le technicien qualifié doit connaître les règles de sécurité du système électrique, le processus de fonctionnement du système de production d'énergie photovoltaïque et les normes du réseau électrique local.
- Avant toute opération, le technicien doit lire attentivement ce manuel d'utilisation

Protection de l'onduleur

A WARNING

Ne débranchez pas les connecteurs PV lorsque l'onduleur est en marche.

Assurez-vous qu'il n'y a ni tension ni courant avant d'installer ou de débrancher des connecteurs. Toutes les instructions de sécurité, étiquettes d'avertissement et plaque signalétique sur l'onduleur ne doivent pas être retirées ou couvertes.

A WARNING

Lorsque le panneau photovoltaïque est exposé à la lumière, il fournit une tension continue à cet équipement.

Ne touchez aucune pièce chaude (telle que le dissipateur thermique) pendant le fonctionnement.

Surfaces chaudes – Pour réduire les risques de brûlures – Ne pas toucher. "Ne retirez le couvercle que 5 minutes après avoir débranché toutes les sources d'alimentation."

NOTICE

Dès réception de l'onduleur, veuillez vérifier s'il est endommagé pendant son transport. Si oui, contactez immédiatement votre distributeur. Seul un personnel qualifié peut modifier les paramètres du pays.

- Une ventilation adéquate doit être prévue pour l'emplacement d'installation de l'onduleur.
- Montez l'onduleur dans le sens vertical et assurez-vous qu'aucun objet ne bloque la dissipation thermique.

Symbole sur l'étiquette de type

símbolo	Explicación
CE	Marquage CE. Les onduleurs sont conformes aux exigences des directives CE applicables.
UK CA	Marquage UKCA. L'onduleur est conforme aux exigences des lignes de guilde UKCA applicables.
UK NI	Marquage UKNI. L'onduleur est conforme aux exigences des lignes de guilde UKNI applicables.
	Courant Continu
\sim	Courant alternatif
	Point de connexion pour la protection de mise à la terre.
	RCM Remarque.
SAA	SAA Certification.
	Attention aux surfaces chaudes. L'onduleur peut devenir chaud pendant le fonctionnement. Évitez tout contact pendant le fonctionnement.
	Danger de hautes tensions Danger de mort dû à des tensions élevées dans l'onduleur!
4	Danger. Risque de choc electrique!
	Respecter les documents annexés.
X	L'onduleur ne peut pas être éliminé avec les ordures ménagères. Les informations sur l'élimination peuvent être trouvées dans la documentation annexée.
	Danger de mort dû à la tension élevée. Il y a une tension résiduelle dans l'onduleur qui a besoin de 5 minutes pour se décharger. Attendez 5 minutes avant d'ouvrir le capot supérieur ou le capot DC.

Les utilisateurs peuvent scanner le code QR ci-dessous pour visualiser les documents (manuel d'utilisation, vidéo du guide d'installation, etc.) sur cette série d'onduleurs.



Ŧ

Instrukcja jest przeznaczona dla osób obsługujących falowniki fotowoltaiczne (PV) i wykwalifikowanych elektrotechników. Wszelkie czynności związane z instalacją elektryczną i konserwacją falownika muszą być wykonywane przez wykwalifikowanych specjalistów, którzy uzyskali licencję wydawaną przez lokalne władze.

Przed wykonaniem jakiegokolwiek działania z falownikiem należy zapoznać się z instrukcją i innymi powiązanymi dokumentami. Dokumenty muszą być starannie przechowywane i zawsze dostępne. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Prosimy o sprawdzenie strony www.livoltek.com w celu uzyskania dodatkowych informacji.

Sécurité

Falownik sieciowy LIVOLTEK serii GT3, idealne rozwiązanie dla domu, firmy i odległych lokalizacji. Falownik generuje odnawialną energię elektryczną z energii słonecznej i zapewnia wyjście prądu AC w postaci czystej fali sinusoidalnej dla podłączonych urządzeń.

Podczas instalacji, obsługi lub konserwacji należy zawsze przeczytać i przestrzegać wszystkich wskazówek i ostrzeżeń umieszczonych na samym falowniku oraz w niniejszej instrukcji obsługi.

Bezpieczeństwo pracowników

- Falownik musi być zainstalowany, podłączony do sieci elektrycznej, obsługiwany i konserwowany przez specjalnie przeszkolonego technika.
- Wykwalifikowany technik musi znać przepisy bezpieczeństwa instalacji elektrycznej, zasady działania systemu wytwarzania energii fotowoltaicznej oraz normy lokalnej sieci energetycznej.
- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności technik musi dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

Zabezpieczenie falownika

A WARNING

Nie odłączać złączy instalacji fotowoltaicznej, gdy falownik pracuje.

Przed zainstalowaniem lub odłączeniem jakichkolwiek złączy należy upewnić się, że nie ma napięcia lub prądu.

Wszystkie instrukcje bezpieczeństwa, etykiety ostrzegawcze i tabliczka znamionowa na falowniku nie powinny być usuwane ani zakrywane

A WARNING

Gdy układ fotowoltaiczny jest wystawiony na działanie światła, dostarcza napięcie stałe do tego urządzenia.

Podczas pracy nie należy dotykać żadnych gorących części (takich jak radiator).

Gorące powierzchnie - Aby zmniejszyć ryzyko poparzenia - Nie dotykaj. "Nie zdejmować pokrywy przed upływem 5 minut od odłączenia wszystkich źródeł zasilania."

NOTICE

Po otrzymaniu falownika należy sprawdzić, czy nie został on uszkodzony podczas transportu. Jeśli tak, należy natychmiast skontaktować się ze sprzedawcą. Tylko wykwalifikowany personel może zmienić ustawienia krajowe.

- Należy zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu instalacji falownika.
- Falownik należy zamontować pionowo i upewnić się, że żadne przedmioty nie blokują odprowadzania ciepła.

Symbol na tabliczce znamionowej

símbolo	Explicación
(6	Oznakowanie CE. Falownik spełnia wymagania obowiązujących wytycznych CE.
UK CA	Oznakowanie UKCA. Falownik spełnia wymagania norm UKCA
UK NI	Oznakowanie UKNI. Falownik spełnia wymagania norm UKNI.
	Prąd stały (DC)
\sim	Prąd zmienny (AC)
	Punkt połączenia dla zabezpieczenia uziemienia.
	Uwaga RCM
SAA	Certyfikat SAA.
	Uważać na gorące powierzchnie. Falownik może nagrzewać się podczas pracy. Należy unikać kontaktu podczas pracy.
	Zagrożenie wysokim napięciem Zagrożenie życia z powodu wysokiego napięcia w falowniku!
4	Uwaga! Możliwość porażenia prądem elektrycznym
	Należy przestrzegać załączonej dokumentacji.
X	Falownika nie można utylizować razem z odpadami domowymi. Informacje dotyczące utylizacji można znaleźć w załączonej dokumentacji.
	Zagrożenie życia z powodu wysokiego napięcia. W falowniku obecne jest napięcie szczątkowe! Przed otwarciem falownika należy odczekać pięć minut, aby upewnić się, że kondensator został całkowicie rozładowany

Użytkownicy mogą zeskanować zamieszczony poniżej kod QR, aby wyświetlić informacje na temat tej serii falowników (instrukcję obsługi, film instruktażowy itp.).





Packing List /Lista de embalagem/ Liste de colisage/Lista de embalaje /Lista di imballaggio/Paklijst



Installation Tools/Ferramentas de instalação/Outils d'installation /Herramientas para la instalación/Strumenti di installazione/Installatie Gereedschap



Mounting Location/Local de montagem/Emplacement de montage /Ubicación de montaje/Posizione di montaggio/Montagelocatie



Taking out and Moving the Inverter/Retirando e Movendo o Inversor/ Retrait et déplacement de l'onduleur/Cómo sacar y mover el inversor/ Estrazione e spostamento dell'inverter/De omvormer verwijderen en verplaatsen

Carefully lift the inverter from the packaging box (it is recommended to arrange personnel to carry it according to the weight of the inverter), and install the four screw-in handles after lifting the inverter. Then use the bottom handle and the four installed handles to move the inverter to the installation location.

🗥 Note: The inverter is heavy, please handle it with care.



Mounting/Montagem/Montage/Montaje/Montaggio/Montage **1.Wall-Mounted Installation** Spare parts Quantity Item Source Bracket 1 **Delivery Scope** Self-tapping screw Delivery Scope 6 Bolt assembly 6 **Delivery Scope** 1 Use a spirit level to ensure the bracket is level 769.5mm 180mm 3 Drill holes at the marked locations 2 φ10 Use a hammer to hammer the expansion screws into the holes 5 Hang the inverter on the installed bracket Pass the screws through the bracket and tighten them to fix the bracket to the wall OLTER. 0 7 6 Fasten a screw on the left and right sides of the bracket to fix the inverter LIVOLTEK (6 M5*2 C 3.5-4N.m

2.Installed on the PV bracket (under the PV modules)

Spare parts

Item	Quantity	Source
Bracket	1	Delivery Scope
Self-tapping screw	6	Delivery Scope
Bolt assembly	6	Delivery Scope
PV bracket	1	Self-prepared
Self-tapping screw	4	Self-prepared

Notice:

Materials marked "Self-prepared" in the material table, you should prepare them yourself and select appropriate specifications according to the actual installation situation.

In addition to the standard inverter bracket, other brackets need to be considered to be compatible with it in order to install the inverter bracket.



3. Mounted on the Pole

Spare parts

Item	Quantity	Source
Bracket	1	Delivery Scope
Self-tapping screw	6	Delivery Scope
Bolt assembly	6	Delivery Scope
U-beam	2	Self-prepared
U-shaped hoop	2	Self-prepared
Nut assembly	4	Self-prepared

Notice:

Materials marked "Self-prepared" in the material table, you should prepare them yourself and select appropriate specifications according to the actual installation situation.

In addition to the standard inverter bracket, other brackets need to be considered to be compatible with it in order to install the inverter bracket.







1. Properly assess the weight of the machine:

Arrange a sufficient number of movers according to the weight of the inverter and make sure they understand the correct moving techniques.

2. Wear appropriate protective equipment:

Movers should wear anti-smashing shoes, gloves and other necessary protective equipment.

3. Keep balance:

During the moving process, always keep the inverter balanced to avoid tilting or shaking. 4. Use moving tools:

Use tools such as screw-in handles and base handles to assist in moving, and avoid lifting directly by hand.

5. Avoid placing directly on hard ground:

Place protective materials such as sponge pads or foam under the inverter to avoid damage to the inverter caused by placing it directly on hard ground.

PE/PE/mise à la terre/Puesta a tierra/Aarding 3 2 1 Suggested spec: 10AWG wire 28~29mm 5-7mm ĬΩ, Heat-shrinktube Strip cables (5mm) 5 4 Crimping terminal 6 Fasten on the inverter 6 🔊 м8 C12N.m

ΡV









System Connection Diagram/Diagrama de conexão do sistema/Schéma de connexion du système/Diagrama de conexión del sistema/Schema di connessione del sistema





APP---PSD1000

1 Confirm Server Address



2 Confirm WiFi Dongle Server

Notice: If you are using the PSD1000-WiFi, be sure to confirm the server where the WiFi dongle is located before configuring the network.

Download

	🕀 English 🛞
LIVOLT	ΓΞK
End-user	Distributor/Installer
& Market	~
Please enter password	0
Remember Me	Forgot Password?
Login	
	Go Local Mode



>>>

Connecting the WiFi dongle

-		
(设置	无线局域网	编辑
无线局域	网	
V LTKAP-L	25844868	₽ \$ ()
我的网络		
group-te	st	≜ ≑ (j)
hexing-p	ublic) 🕈 🕯

Connect to WiFi logger according to the last six digits of WiFi's SN (LTKAP-XXXXXX) Initial pd: admin123456



Enter default account and G password



Click "" icon in the lower fleft corner





System Operation

Powering on the System

Step 1: Turn on the AC breaker on the GRID side.

Step 2: Turn on the PV breaker.

Step 3: Switch on the loads (if needed to set 0-feed-in function)

Step 4: Wi-Fi Dongle network connection.

Step 5: Observe the LED indicator.

Powering off the System

Step 1:Turn off the loads (if needed).

Step 2: Turn off the PV.

Step 3:Turn off the AC switch.

Step 4: Observe the LED indicator.

 $\label{eq:Step 5: Disconnect the power cable and communication cable if needed.$

	Logo	Color	Status	Description
			On	The inverter is running normally
LIVOLTEK	\bigcirc	Green	Off	The inverter is not operating normally
◎ <u>·</u> ◎			Blink	Standby
© .	Q	Green/Red	Flash Alternately	System updating
			On	Fault accurs
	()	Red	Off	No fault accurs
	\bigcirc	Green	On	PID Recovering



3 Distribution Network







APP---PSD300

0

1 Confirm Server Address

scan the QR code to	go to login page			Select the appropriate server based on the installation s							
download the "My LIVOLTEK" APP	••••• ?	9:41 AM	≹ 100% ➡ ⊕ English ©		····· ÷ <	9:41 AM Lgin Settings	* 100% 🔜		••••• ÷	9:41 AM Server	* 100% Login
	L	IVOLTE	ik 🔺		Server	Internatio	onal Server >		My Server		
in the second	End-	user Distrib	uto/Installer		Guides		>		International Server Domain:h	l Server https://www.livoltek-port	al.com/ 🥝
99.5015	0				Feedback		>		Server List		
	Acco	ount/Email ise enter passwor	∨ d ⊙						EU&MEA Sen For Europe, Mide	/er dle East Regions, Africa	
	🤣 Veru	ificat code	QZKY	″				″	International For Asia, Latin Ar	l Server merican, Australia and ot	hers
My Livoltek App Download	🛃 Remem	ber Me Forg	ot Password?								
		Login									
	Register	End-user Demo G	io Local Mode								
		V2.10.0 Build(747ec	14)								

2 Confirm WiFi Dongle Server

Notice: if you are using the PSD300-WiFi, be sure to confirm the server where the WiFi dongle is located before configuring the network.







select correct server and

click "Network Config	guratio	n"	f click	"Sever Doma	in"		Click "V	Vi-Fi Mode"	\$ 100K		then (click "Confirm	<u>n"</u>
Parameter Setting	3 100%		<		\$ 100×		<	Server	3 100/s		<		
Device Information	>		Server	Domain	>		https://www.l	livoltek-portal.cor	n ^		https://wwv	livoltek-portal.co	m
System Parameters	>		WiFi Do	ngle Connection	>		International Se Australia and ot	rver: For Asia, Latin Ar thers	nerican,		International Australia and	erver: For Asia, Latin A others	merican,
Advanced Settings	\rightarrow							Confirm					
Maintenance Settings	\rightarrow												
Italian self-insection	\rightarrow	>				>				»			
Network Configuration	>												
WiFi Diagnosis	\rightarrow										Cancel	Select	Confir
											htts	evs.livoltek-portal:	k.com
												htts:evs.livoltek-portalk.co	m
											L		



Set the site according to actual installation

System Type	
Residential solar only	~
Grid-tied Type 100% feed-in	~
PV Capacity 5	kWp
PV Type(Optional) Fill in like "BS72M-400W,10PCS"	
PV Arrange(Optional) Series	~
Next step	

**** 🗟		\$ 100%	
	Tariff Settings		
Site Tariff Unit			
		~	
Feed-in Price(C	ptional)		
Start Time	Stop Time	Price	
00:00	24:00	0.0	
Electricity Price(Optional)			
Start Time	Stop Time	Price	
00:00	24:00	0.0	
	Confirm		

fsite created successfully



The old users can also add new sites here.

6 Add a Device



• enter product information



device added successfully



No





1. Power on inverter Start 5. Create a site(Plant) 2. Install My Livoltek App 6. Add the device(inverter)to the site Steps: 3. Wi-Fi dongle connection by App 7. Set initial parameters via the App's local mode. 4. App Account Restration 8. Complete setup and start the inverter Device Information 2 System л Time setting Info O System Info π Advanced APP Setting Installation Settings Settings Л **Operating Parameters** Grid Standards 3Advance Grid Abnormal **4**Grid Standards Protection Prameters Л Setting Protection Only qualified installers I are permitted to set advanced setting, the setting is protected with a password 'hx123456'. 6 Feeder Power Limit Active Power 5 Feeder Power Power Adjustment Prameters Limit Value Regulation IJ, To control the amount of power End 6 talian Selfinjected in the grid. This function requires the using of Smart Energy test Meter, Otherwise, this function will Italian Self-test be unavailable. Set self test : For Italy customers only, and make sure you have clicked 'self test' for Italy customers.

Initial Parameter Setting

·ý- For detailed steps on creating an account, power station, adding devices, etc., please refer to the "Monitoring System APP Guide" document.

Web



 input the information as required in the pop-up box on the right.







More information in the QR code or at www.livoltek.com

LIVOLTEK®

🧿 1418-35 Moganshan Road, Hangzhou, 310011, China

info@livoltek.com



Warranty LIVOLTEK Card Registration

Dear customer, thank you for choosing LIVOLTEK product. For registering product warranty, please prepare everything ready and register on

https://www.livoltek.com/registration.html.

Product Information		
Product Type		
Product S/N		
Installation date		
Installation Company		
Personal Information		
Your name		
Your contact number		
Your Email address		
Your home address		

*Warranties should be registered within 36 months of installation, however it is recommended that they are registered no more than 6 weeks following the successful installation and commissioning of the Product where possible, thanks for your cooperation.