

Green Cell

AIO 600VA-800VA UPS06-07 USER GUIDE

DE	BENUTZERHANDBUCH
CS	UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA
SK	POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA
HU	HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ
BG	РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ
RO	GHIDUL UTILIZATORULUI

SAFETY RULES

- Risk of electric shock - The UPS device does not have a structure that allows the user to perform repairs or replacement on their own. Do not open the housing by yourself.
- UPS is powered with 12 V sealed, maintenance-free lead battery made with AGM technology.
- If you connect the device to a non-bipolar, three-core, grounded outlet, there is a risk of electric shock.
- In case of a failure, turn this device off by pressing the power button, and then disconnect it from the mains power supply and disconnect all the devices plugged into the UPS.
- The device is not protected against moisture. Avoid using in damp rooms. Do not place near containers with liquid and moisture sources.
- The device is suitable for work in room conditions.
- Do not plug the device into its own power outlet. Do not plug the mains plug into the output socket of the device.
- The UPS has internal guards and stabilizers and limited power. Do not connect any additional surge protection devices, extension cords or power distributors.
- The UPS is not suitable for powering equipment outside the category of IT equipment. It can not be used to power medical devices or household appliances (kettles, vacuum cleaners, microwave ovens).
- To prevent overheating, do not cover the unit, block the access to the air, expose to sunlight, or install near heat sources such as radiators or heaters.
- Disconnect the device from the power source before cleaning. Do not use liquid detergents to clean the device.
- Do not throw the battery into the fire as it can explode.
- Do not disassemble the built-in battery. The electrolyte is dangerous to eyes and skin.
- To avoid short circuit or electric shock, follow the safety rules:
 - When handling the battery, remove all metal parts (rings, watches) from your hands;
 - Only use tools with insulated handles;
 - Use insulating gloves;
 - Do not place metal tools on the battery case near the terminals;
 - Before disconnecting the battery, turn off the UPS and disconnect the power plug from the electrical outlet.
- Repairs and replacement of the battery must only be carried out by trained technicians at authorized service centers.
- Replacement should be with a battery of the same type and parameters.
- During replacement, the ambient temperature cannot exceed 40 °C (104 °F).
- When installing the device, make sure the leakage current does not exceed 5 mA.

At the end of its useful life, do not dispose of the device with your normal household waste. For proper treatment, recovery and recycling, take this product to a designated collection point.

ATTENTION: Before using a UPS with modified sine wave, check its compatibility with your device. Some devices, including desktop computers with powerful AC adapters, are equipped with APCF (active power factor correction), which is not compatible with modified sine wave devices. Using an incompatible device will cause the UPS to malfunction and, in extreme cases, may result in damage to the UPS and the connected equipment.

PRODUCT DESCRIPTION

The Micropower series line interactive UPS is designed specifically to use with PCs. Its light weight and compact size make it an ideal solution in the office or at home, where work space is very limited. The UPS uses Line Interactive and AVR technologies to protect your equipment and allow it to operate over a wide range of input voltages. Key features of Micropower UPS units:

- Advanced controls guarantee high switching speed and operational safety;
- AVR technology makes your devices up to 15% resistant to mains voltage fluctuations;
- Green Power function for energy saving;
- Cold start function;
- Automatic switching after restoration of the power supply;
- Compact size, light weight;
- Overload protection.

BASIC FUNCTIONS OF THE GREEN CELL UPS**1. Device**

After taking it out of the package, make sure that no damage in transit is visible on the case of the device. If you notice any damage, do not connect the device and contact the seller.

2. Charging

The device leaves the factory with fully charged batteries. However, due to self-discharge, it may be necessary to charge it after receiving. Switch on the device and connect it to the mains. Leave the UPS for about 6 hours without load to fully charge it.

3. Location

The device should be used under controlled conditions to ensure adequate airflow. Be sure to avoid:

- large pollutants (dust, sand, etc.),
- humidity,
- corrosion sources,
- high temperatures.

At the same time, you should remember to keep the UPS away from computer monitors to avoid interference.

4. Connection

Connect the PowerProof power supply to a bipolar socket with ground pin. Then you can connect the computer and other devices to the output jacks. ATTENTION! Do not connect devices via extension cords or distributors.

5. Commissioning

To start the device, press the power button in the front of the casing. To turn off

the power supply, press the button again.

6. Cold start

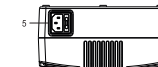
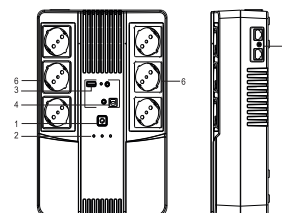
To force operation of the battery power supply, press the power button.

TROUBLESHOOTING

SYMPTOMS	POSSIBLE CAUSES	SUGGESTED SOLUTION
LED does not light up.	Low battery.	Charge the battery for at least 8 hours.
	Faulty battery.	Replace the battery with a new one of the same type.
	Power button is not pressed.	Press the power button again.
The device emits a constant beeping alarm while connected to mains power supply. Very short time of hold-up during the battery operation.	The device is overloaded.	Check the load of the device and compare it with technical specification. Disconnect some devices.
	The battery is discharged.	Charge the battery for at least 8 hours.
	The battery is damaged.	Replace the battery with a new one of the same type.
Despite the availability of power supply, the device switches to battery operation.	Power plug is disconnected.	Check and correct the connection of the power plug.

DESCRIPTION OF INDICATORS AND COUPLINGS

1. POWER button
2. LCD/LED display
3. USB charger
4. USB socket for connecting to a computer
5. Input
6. Output
7. RJ45

**SPECIFICATION**

MODEL	AiO	
CAPACITY	VA	600 VA
INPUT	Voltage	10 VAC/12/ VAC/220 VAC/230 VAC/240 VAC
	Voltage range	81–145 VAC / 162–290 VAC

OUTPUT	Voltage regulation (operating with a battery)	+/- 10%	
	Frequency	50 Hz / 60 Hz	
	Battery frequency control	+/- 1 Hz	
	Output waveform	modified sine wave	
BATTERY	Type of battery	12 V / 7.0 Ah x1	12 V / 9.0 Ah x1
	Charging time	6–8 hours to 90% after full discharge	
TRANSFER TIME	Standard	2–6 ms	
SOUND ALERT	Battery work mode	sound alert every 10 seconds	
	Low battery	sound alert every 1 second	
	Overload	sound alert every 0.5 second	
	Error	continuous sound alert	
PROTECTION	Full protection	against overload, overcharging and deep discharge	
DIMENSIONS	Dimensions (mm/in)	290 x 202 x 91 mm (11.4 x 7.9 x 3.5 in)	
WORK ENVIRONMENT	Temperature	0–40 °C (32–104 °F)	
	Noise level	below 45 dB	

NOTE: Before using a modified sine wave UPS, check its compatibility with your device. Some devices, including desktop computers with powerful AC power supplies, are equipped with APFC (active power factor correction), which is not compatible with modified sine wave devices. Using an incompatible device will cause the UPS to malfunction and, in extreme cases, may damage the UPS and the equipment connected to it. To verify the compatibility of your device with the UPS, check their technical documentation or contact us. CSG S.A. located in Krakow (ul. Kalwaryjska 33, 30-509 Kraków, Poland) is not responsible for the use of the UPS with incompatible equipment.

USING THE GC UPS DESKTOP APP

The GC UPS desktop app allows you to check and control your UPS from your computer. The app is available for Windows 10, 11 and Linux operating systems.

Warning: Before installing the software, make sure you do not have another UPS program installed, as it can cause the app to malfunction.

- To install the software, download the installer package and follow the instructions in it;
- After installing the software, the program will automatically turn on. Connect the UPS to the computer via USB and wait for the program to recognize your device. The dashboard will display your device and the UPS connection diagram;
- To test your UPS, select the „Test UPS” option in the upright corner.

Warning: After connecting your UPS to the computer, wait at least 10s before testing the device. You cannot test your UPS if it is disconnected from an external power source. If there is a test error, restart your UPS and try again. Do not unplug the UPS from the computer when testing.

- To check the test results, battery state and other information, go to the „Statistics” tab.

UPS system settings

- Turn off the sound by clicking on the speaker icon in the upright corner. The settings will reset to default after turning the UPS off.

Setting up a remote connection

- To connect the UPS to the local network, enable the “share server” function. Set a password to connect and click on the green server link to go to the browser. Enter the previously set password and host information. The host is the same as the server address.

- You can link UPS to your e-mail inbox to receive notifications of critical UPS application errors. To link UPS to your e-mail account, go to the “e-mail notifications” tab and fill in the blanks. You can also set up notifications to come from UPS to a

site of your choice.

Planning work

- This section allows you to configure UPS, set UPS related actions and plan future UPS work. Your settings will show on the right side table. To set a cyclic operation, enter the advanced view, set the date and time of the event, select the frequency of repeating and the length of a given operation and press ‘ok’.

To quit the application, go to the taskbar and select the app icon, then right-click and select “close program”.

GENERAL WARRANTY CONDITIONS

1. CSG S.A., with its seat in Cracow (ul. Kalwaryjska 33, 30-509 Kraków, Poland), hereinafter referred to as the Guarantor, guarantees proper and failure-free operation of the product throughout the warranty period.
2. The warranty period shall last for 24 months and is calculated from the date of delivering the product to the Purchaser.
3. Territorial scope of warranty protection covers the European Union, countries of the European Economic Area, the United Kingdom, Russia, Ukraine, Turkey and Albania.
4. The warranty does not exclude, limit or suspend the rights of the Purchaser resulting from the implied warranty for defects.
5. In order to benefit from the warranty, contact the seller via e-mail: support@greencell.global. The handling of the complaint will be accelerated by a completed complaint form available at: greencell.global.
6. The Guarantor will inform the Purchaser about the method of processing the warranty complaint (i.e., acceptance or refusal of acceptance) within 14 days from the receipt of the product. In case the Guarantor acknowledges the validity of the complaint, the defect of the product will be removed by the Guarantor or the defective product will be replaced with one without defects within 14 days from the date of informing the Purchaser of the validity of the complaint. The Guarantor decides how the complaint will be handled, taking into account the Purchaser's request in the complaint form, if possible. If removal of defects due to the degree of difficulty requires a large amount of work or additional measures, this period may be extended, but the Guarantor will make every effort to repair the product as soon as possible.
7. In the case of acknowledging the validity of the complaint, the Guarantor covers the cost of delivery of the defective product to the Guarantor service and the cost of delivery of the repaired or replaced product to the Purchaser.
8. The Guarantor's liability covers only defects resulting from causes inherent in the product.
9. Applies to batteries, rechargeable batteries and products containing batteries/rechargeable batteries. Batteries are subject to natural wear and tear. In the event of a reduction in battery capacity, a reduction in battery capacity below 80% of the nominal value may be grounds for warranty.
10. The warranty does not cover a product:
 - with broken warranty seal;
 - damaged by external factors (damage caused by lightning, surges in low voltage installation and power supply network, flooding, fire, intentional mechanical and thermal damage, etc.);
 - damaged due to improper use or use inconsistent with the manual; used with incompatible devices;
 - damaged due to improper connection of other peripheral devices; with traces of unauthorized repairs, unauthorized modifications or design changes.

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- Stromschlaggefahr – Das USV-Gerät ist nicht so aufgebaut, dass der Benutzer Reparaturen oder den Austausch selbst vornehmen kann. Öffnen Sie das Gehäuse nicht selbst.
- Die USV wird mit einer verschlossenen, wartungsfreien 12V-Bleibatterie in AGM-Technologie betrieben.
- Wenn Sie das Gerät an eine nicht zweipolige, dreidelige, geerdete Steckdose anschließen, besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Im Falle einer Störung schalten Sie das Gerät durch Drücken des Netzschalters aus, trennen Sie es vom Stromnetz und trennen Sie alle an die USV angeschlossenen Geräte.
- Das Gerät ist nicht gegen Feuchtigkeit geschützt. Vermeiden Sie die Verwendung in feuchten Räumen. Stellen Sie es nicht in der Nähe von Behältern mit Flüssigkeiten und Feuchtigkeitssquellen auf.
- Das Gerät ist für den Betrieb in Räumen geeignet.
- Schließen Sie das Gerät nicht an seine eigene Steckdose an. Stecken Sie den Netztecker nicht in die Ausgangssteckdose des Geräts.
- Die USV verfügt über interne Schutzvorrichtungen und Stabilisatoren sowie eine begrenzte Leistung. Schließen Sie daher keine zusätzlichen Überspannungsschutzgeräte, Verlängerungskabel oder Stromverteiler an.
- Die USV ist nicht für die Stromversorgung von Geräten geeignet, die nicht zur Kategorie der IT-Geräte gehören. Sie kann nicht für die Stromversorgung von medizinischen Geräten oder Haushaltsgeräten (Wasserkocher, Staubsauger, Mikrowellenherde) verwendet werden.
- Um eine Überhitzung zu vermeiden, decken Sie das Gerät nicht ab, blockieren Sie nicht die Luftzuflüsse, setzen Sie es nicht dem Sonnenlicht und stellen Sie es nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern oder Heizergeräten auf.
- Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung von der Stromquelle. Verwenden Sie zum Reinigen des Geräts keine flüssigen Reinigungsmittel.
- Werfen Sie den Akku nicht ins Feuer, da er explodieren kann.
- Nehmen Sie den eingebackten Akku nicht auseinander. Der Elektrolyt ist gefährlich für Augen und Haut.
- Um einen Kurzschluss oder einen elektrischen Schlag zu vermeiden, beachten Sie die Sicherheitsvorschriften:
 - Entfernen Sie bei der Handhabung der Batterie alle Metallteile (Ringe, Uhren) von Hand;
 - Verwenden Sie nur Werkzeuge mit isolierten Griffen;
 - Verwenden Sie isolierende Handschuhe;
 - Legen Sie keine Metallwerkzeuge auf das Batteriegehäuse in der Nähe der Pole;
 - Bevor Sie die Batterie abklemmen, schalten Sie die USV aus und ziehen Sie den Netztecker aus der Steckdose.
- Reparaturen und der Austausch der Batterie dürfen nur von geschulten Technikern in autorisierten Servicezentren durchgeführt werden.
- Der Austausch sollte durch eine Batterie desselben Typs und derselben Parameter erfolgen.
- Während des Austauschs darf die Umgebungstemperatur 40 °C nicht überschreiten.
- Beim Einbau des Geräts ist darauf zu achten, dass der Leckstrom 3,5 mA nicht überschreitet.

Entsorgen Sie das Kabel am Ende seiner Nutzungsdauer nicht über den normalen Hausmüll. Bringen Sie dieses Produkt zur ordnungsgemäßen Behandlung, Wiederverwertung und zum Recycling zu einer dafür vorgesehenen Sammelstelle.

ACHTUNG: Prüfen Sie vor der Verwendung einer USV mit modifizierter Sinuswelle deren Kompatibilität mit Ihrem Gerät. Einige Geräte, darunter Desktop-Computer mit leistungsstarken Netzteilern, sind mit APFC (aktive Leistungsfaktorkorrektur) ausgestattet, die nicht mit Geräten mit modifizierter Sinuswelle kompatibel ist. Die Verwendung eines nicht kompatiblen Geräts führt zu einer Fehlfunktion der USV und kann im Extremfall zu Schäden an der USV und den angeschlossenen Geräten führen.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die interaktive USV der Micropower-Serie wurde speziell für den Einsatz mit PCs entwickelt. Ihr geringes Gewicht und ihre kompakten Abmessungen machen sie zu einer perfekten Lösung im Büro oder zu Hause, wenn der Arbeitsplatz sehr begrenzt ist. Die USV nutzt Line Interactive und AVR-Technologien, um Ihre Geräte zu schützen und den Betrieb über einen breiten Eingangsspannungsbereich zu ermöglichen. Die wichtigsten Merkmale der UPS Micropower-Geräte:

- Fortschrittliche Controller sorgen für eine hohe Schaltgeschwindigkeit und Betriebssicherheit;
- Die AVR-Technologie macht Ihre Geräte bis zu 15 % widerstandsfähiger gegen Netzspannungsschwankungen;
- Green-Power-Funktion zur Energieeinsparung;
- Kaltstart-Funktion;
- Automatische Umschaltung nach Wiederherstellung der Stromversorgung;
- Kompakte Größe, geringes Gewicht;
- Überlastungsschutz.

GRUNDLEGENDE FUNKTIONEN DER GRÜNEN ZELLE UPS**1. Gerät**

Vergewissern Sie sich nach der Entnahme aus der Verpackung, dass keine Transportschäden am Gehäuse des Geräts sichtbar sind. Sollten Sie einen Schaden feststellen, schließen Sie das Gerät nicht an und wenden Sie sich an den Verkäufer.

2. Aufladen

Das Gerät verlässt das Werk mit voll geladenen Akkus. Aufgrund der Selbstentladung kann es jedoch notwendig sein, es nach Erhalt aufzuladen. Schalten Sie das Gerät ein und schließen Sie es an das Stromnetz an. Lassen Sie die USV für

ca. 6 Stunden ohne Last stehen, um sie vollständig aufzuladen.

3. Standort

Das Gerät sollte unter kontrollierten Bedingungen verwendet werden, um eine ausreichende Luftzirkulation zu gewährleisten. Vermeiden Sie unbedingt:

- große Verunreinigungen (Staub, Sand usw.),
- Feuchtigkeit,
- Korrosionsquellen,
- hohe Temperaturen.

Gleichzeitig sollten Sie darauf achten, dass die USV nicht in der Nähe von Computermonitoren steht, um Störungen zu vermeiden.

4. Anschluss

Schließen Sie das Micropower-Netzteil an eine zweipolige Steckdose mit Erdungsstift an. Dann können Sie den Computer und andere Geräte an die Ausgangsbuchsen anschließen. ACHTUNG! Schließen Sie keine Geräte über Verlängerungskabel oder Verteiler an.

5. Inbetriebnahme

Um das Gerät in Betrieb zu nehmen, drücken Sie die Einschalttaste an der Vorderseite des Gehäuses. Um die Stromversorgung auszuschalten, drücken Sie die Taste erneut.

6. Kaltstart

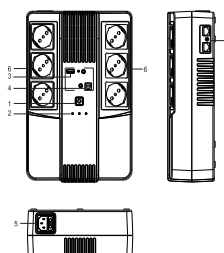
Um den Betrieb im Batteriebetrieb zu erzwingen, drücken Sie die POWER-Taste

FEHLERSUCHE

SYMPOTHE	MÖGLICHE URSA-CHEN	LÖSUNGSVORSCHLAG
Die LED leuchtet nicht.	Schwache Batterie.	Laden Sie den Akku mindestens 8 Stunden lang auf.
	Defekte Batterie.	Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue Batterie desselben Typs.
	Der Netzschatzer ist nicht gedrückt.	Drücken Sie erneut die Einschalttaste.
Das Gerät gibt einen konstanten Signalton ab, wenn es an das Stromnetz angeschlossen ist. Sehr kurze Überbrückungszeit während des Batteriebetriebs.	Das Gerät ist überlastet.	Prüfen Sie die Belastung des Geräts und vergleichen Sie sie mit den technischen Daten. Trennen Sie einige Geräte ab.
	Die Batterie ist entladen.	Laden Sie den Akku mindestens 8 Stunden lang auf.
	Die Batterie ist beschädigt.	Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue Batterie desselben Typs.
Trotz vorhandener Stromversorgung schaltet das Gerät auf Batteriebetrieb um.	Der Netztecker ist abgezogen.	Prüfen und korrigieren Sie den Anschluss des Netzteckers.

BESCHREIBUNG DER ANZEIGEGERÄTE UND KUPPLUNGEN

1. POWER-Taste
2. LCD/LED-Anzeige
3. USB-Ladegerät
4. USB-Buchse zum Anschluss an einen Computer
5. Eingang
6. Ausgang
7. RJ45



SPEZIFIKATION

MODELL		AiO	
KAPAZITÄT	VA	600 VA	800 VA
EINGABE	Spannung	10 VAC/12/ VAC 220 VAC/230 VAC/240 VAC	
	Spannungsbereich	81–145 VAC / 162–290 VAC	
AUSGABE	Spannungsregelung (Betrieb mit einer Batterie)	+/- 10%	
	Frequenz	50 Hz / 60 Hz	
	Frequenzkontrolle der Batterie	+/-1 Hz	
	Ausgangswellenform	modifizierte Sinuskurve	
BATTERIE	Typ der Batterie	12 V / 7.0 Ah x1	12 V / 9.0 Ah x1
	Aufladezeit	6–8 Stunden bis 90% nach vollständiger Entladung	
ÜBERTRAGUNGSZEIT	Standard	2–6 ms	
TONALARM	Akku-Betriebsmodus	akustischer Alarm alle 10 Sekunden	
	Schwache Batterie	Tonalarm alle 1 Sekunde	
	Überlastung	Tonalarm alle 0,5 Sekunden	
	Fehler	Dauertonalarm	
SCHUTZ	Vollständiger Schutz	gegen Überlastung, Überladung und Tiefentladung	
ABMESSUNGEN	Abmessungen (mm)	290 x 202 x 91 mm	
ARBEITSUMFELD	Temperatur	0–40 °C	
	Geräuschpegel	unter 45 dB	

HINWEIS: Bevor Sie die USV mit modifizierter Sinuswelle verwenden, überprüfen Sie deren Kompatibilität mit Ihrem Gerät. Einige Geräte, darunter Desktop-Computer mit leistungsstarken Netzteilen, sind mit APFC (aktive Leistungsfaktorkorrektur) ausgestattet, die mit modifizierten Sinusgeräten nicht kompatibel ist. Die Verwendung eines nicht kompatiblen Geräts führt zu einer Fehlfunktion der USV und kann im Extremfall die USV und die daran angeschlossenen Geräte beschädigen. Um die Kompatibilität Ihres Geräts mit der USV zu überprüfen, sehen Sie in den technischen Unterlagen nach oder kontaktieren Sie uns. CSG SA mit Sitz in Krakau (ul. Kalwaryjska 33, 30-509 Krakau, Polen) kann nicht für die Verwendung der USV mit inkompatiblen Geräten mit ihm verantwortlich gemacht werden.

VERWENDUNG DER GC UPS DESKTOP-APP

Mit der GC UPS-Desktop-App können Sie Ihre USV von Ihrem Computer aus überprüfen und steuern. Die App ist für die Betriebssysteme Windows 10, 11 und Linux verfügbar.

Achtung! Stellen Sie vor der Installation der Software sicher, dass Sie kein anderes USV-Programm installiert haben, da dies zu Fehlfunktionen der App führen kann.

- Um die Software zu installieren, laden Sie das Installationspaket herunter und folgen Sie den darin enthaltenen Anweisungen;
- Nach der Installation der Software schaltet sich das Programm automatisch ein. Schließen Sie die USV über USB an den Computer an und warten Sie, bis das Programm Ihr Gerät erkennt. Auf dem Dashboard werden Ihr Gerät und der USV-Anschlussplan angezeigt;
- Um Ihre USV zu testen, wählen Sie die Option "USV testen" in der rechten Ecke. **Achtung!** Warten Sie nach dem Anschluss Ihrer USV an den Computer mindestens 10

Sekunden, bevor Sie das Gerät testen. Sie können Ihre USV nicht testen, wenn sie nicht an eine externe Stromquelle angeschlossen ist. Wenn ein Testfehler auftritt, starten Sie Ihre USV neu und versuchen Sie es erneut. Trennen Sie die USV während des Tests nicht vom Computer.

- Um die Testergebnisse, den Batteriestatus und andere Informationen zu überprüfen, gehen Sie zur Registerkarte "Statistik".

UPS-Systemeinstellungen

- Schalten Sie den Ton aus, indem Sie auf das Lautsprechersymbol in der oberen Ecke klicken. Die Einstellungen werden nach dem Ausschalten der USV auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.
- Einrichten einer Fernverbindung**
- Um die USV mit dem lokalen Netzwerk zu verbinden, aktivieren Sie die Funktion "Server freigeben". Legen Sie ein Passwort für die Verbindung fest und klicken Sie auf den grünen Server-Link, um den Browser aufzurufen. Geben Sie das zuvor festgelegte Passwort und die Host-Informationen ein. Der Host ist derselbe wie die Serveradresse.
- Sie können UPS mit Ihrem E-Mail-Posteingang verknüpfen, um Benachrichtigungen über kritische UPS-Anwendungsfehler zu erhalten. Um UPS mit Ihrem E-Mail-Konto zu verknüpfen, gehen Sie auf die Registerkarte "E-Mail-Benachrichtigungen" und füllen Sie die Felder aus. Sie können auch festlegen, dass die Benachrichtigungen von UPS an eine Website Ihrer Wahl gesendet werden.

Planung der Arbeit

- In diesem Abschnitt können Sie den USV konfigurieren, USV-bezogene Aktionen festlegen und zukünftige USV-Arbeiten planen. Ihre Einstellungen werden in der Tabelle auf der rechten Seite angezeigt. Um einen zyklischen Vorgang einzustellen, gehen Sie in die erweiterte Ansicht, stellen Sie das Datum und die Uhrzeit des Ereignisses ein, wählen Sie die Häufigkeit der Wiederholung und die Dauer eines bestimmten Vorgangs und drücken Sie "ok".

Um die Anwendung zu beenden, wählen Sie in der Taskleiste das Symbol der Anwendung aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie "Programm schließen".

ALLGEMEINE GARANTIEBEDINGUNGEN

1. Die CSG S.A., mit Sitz in Krakau (ul. Kalwaryjska 33, 30-509 Kraków, Poland), im Folgenden Garantiegeber genannt, garantiert korrekte und fehlerfreie Funktionsweise des Produkts während der gesamten Garantiezeit.
2. Die Gewährleistungfrist beträgt 24 Monate und gilt ab Datum der Herausgabe des Produkts dem Käufer.
3. Der territoriale Geltungsbereich des Garantieschutzes umfasst das Gebiet der Europäischen Union, der Länder des Europäischen Wirtschaftsraums, das Vereinigte Königreich, Russlands, der Ukraine, der Türkei und Albanien.
4. Die Berechtigungen des Käufers aus der Gewährleistung für Produktmängel werden durch die Garantie nicht ausgeschlossen, eingeschränkt oder ausgesetzt.
5. Um die Garantie zu nutzen, wenden Sie sich bitte an den Verkäufer unter der folgenden E-Mail-Adresse: support@greenccell.global. Der Bearbeitungsprozess wird ein ausgefülltes Beschwerdeformular beschleunigen, das unter folgender Adresse verfügbar ist: greenccell.global.
6. Der Garantiegeber wird den Käufer innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt des Produkts über die Bearbeitung des Garantieanspruchs (d.h. über die Anerkennung oder Ablehnung) informieren. Wenn der Garantiegeber die Rechtmäßigkeit des Garantieanspruchs anerkennt, wird er innerhalb von 14 Tagen nach der Benachrichtigung des Käufers über die Berechtigung der Reklamation den Mangel des Produkts beseitigen oder das mängelhafte Produkt durch ein mangelfreies Produkt ersetzen. Der Garantiegeber entscheidet über die Behandlung der Reklamation, bei Berücksichtigung im Rahmen des Möglichen, der im Beschwerdeformular gemachten Forderungen des Käufers. Falls die Beiseitung der Mängel aufgrund des Schweregrades viel Aufwand oder zusätzliche Tätigkeiten erfordern sollte, kann diese Frist verlängert werden, wobei der Garantiegeber alle Anstrengungen unternehmen wird, um die Reparatur so schnell wie möglich durchzuführen.
7. Wenn der Garantieanspruch als begründet anerkannt wird, übernimmt der Garantiegeber die Kosten für die Lieferung des fehlerhaften Produkts an den Service des Garantiegebers und die Kosten für die Lieferung des reparierten oder ersetzen Produkts an den Käufer.
8. Die Haftung des Garantiegebers deckt nur Mängel ab, die auf produktabhängige Ursachen zurückzuführen sind.
9. Gilt für: Batterien, Akkus und Produkte, die Batterien/Akkus enthalten: Batterien unterliegen einem natürlichen Verschleiß. Im Falle einer Verringerung der Batteriekapazität Grundlage für die Nutzung der Garantie kann Verringerung der Batteriekapazität unter 80 % des Nennwerts sein.
10. Die Garantie umfasst keine Produkte:
 - mit beschädigtem Garantiesiegel;
 - die durch äußere Einflüsse beschädigt wurden (Schäden durch Blitzschlag, Überspannungen in der Niederspannungsanlage und im Stromversorgungsnetz, Überschwemmung, Brand, absichtliche mechanische und thermische Beschädigungen usw.);
 - das mit inkompatiblen Geräten verwendet wird;
 - die durch unsachgemäßen oder mit der Bedienungsanleitung nicht übereinstimmenden Gebrauch beschädigt wurden;
 - die durch unsachgemäßen Anschluss anderer Peripheriegeräte beschädigt wurden;
 - spuren nicht autorisierte Reparaturen, eigenmächtiger Änderungen oder Konstruktionsänderungen tragen.

BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem Zařízení UPS nemá konstrukci, která by uživateli umožňovala provést opravu nebo výměnu svépomoci. Neotvírejte kryt sami.
- Zařízení UPS je napájeno 12V, uzavřenou, bezúdržbovou olověnou baterií vyrobenu technologií AGM.
- Pokud zařízení připojíte k nebilopláni, trizilové, uzemněné zásuvce, hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- V případě poruchy vypněte toto zařízení stisknutím tlačítka napájení a poté jej odpojte od elektrické sítě a odpojte všechna zařízení připojených k UPS.
- Zařízení není chráněno proti vlhkosti. Nepoužívejte jej ve vlhkých místnostech. Neumistujte jej do blízkosti nádob se zdroji kapaliny a vlhkosti.
- Zařízení je vhodné pro práci v pokojových podmínkách.
- Zařízení nezapojujte do vlastní elektrické zásuvky. Nezapojujte siťovou zástrčku do vystupní zásuvky zařízení.
- UPS má vnitřní ochranné prvky a stabilizátory a omezený výkon. Proto nepřipojujte žádná další zařízení na ochranu při přepěti, prodlužovací kabely ani rozvaděče napájení.
- UPS není vhodná pro napájení zařízení mimo kategorii IT zařízení. Nelze ji používat k napájení zdravotnických přístrojů nebo domácích spotřebičů (varné konvice, vysavače, mikrovlnné trouby).
- Abyste zabránili přehřátí, nezakrývejte jednotku, neblokujte přístup vzduchu, nevy stavujte ji sluncem. Zařízení ani jí neinstalujte v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory nebo topná tělesa.
- Před čištěním odpojte přístroj od zdroje napájení. K čištění zařízení nepoužívejte tekuté čisticí prostředky. Nevražujte baterii do ohně, protože může explodovat.
- Vestavěnou baterii nerozebírejte. Elektrolyt je nebezpečný pro oči a pokožku.
- Abyste zabránili zkrateku nebo úrazu elektrickým proudem, dodržujte bezpečnostní pravidla:
 - Při manipulaci s baterií odstraňte ruční všechny kovové části (kroužky, hodinky).
 - Používejte pouze nářadí s izolovanými rukojeměmi;
 - Používejte izolační rukavice;
 - Nepokládejte kovové nářadí na pouzdro baterie v blízkosti svorek;
 - Před odpojením baterie vypněte UPS a odpojte zástrčku od elektrické zásuvky;
 - Opravy a výměna baterie smí provádět pouze výškolení technici v autorizovaných servisních střediscích;
 - Výměna by měla být provedena za baterii stejného typu a parametrů.
 - Během výměny nesmí okolní teplota překročit 40 °C.
 - Při instalaci zařízení obete na to, aby unikající proud neprekročil 3,5 mA.

Po skončení životnosti nevražujte kabel do běžného domovního odpadu. Pro správné zpracování, využití a recyklaci odevzdaje tento výrobek na určeném sběrném místě.

UPOZORNĚNÍ: Před použitím UPS s modifikovanou sinusovkou zkontrolujte její kompatibilitu s vašim zařízením. Některá zařízení, včetně stolních počítačů s výkonnými síťovými adaptéry, jsou vybavena APC (aktivní korekci účinku), která není kompatibilní se zařízeními s modifikovanou sinusovkou. Použijte nekompatibilní zařízení způsobi pořušku UPS a v krajním případě může dojít k poškození UPS a připojeného zařízení.

POPIS VÝROBKU

Linkový interaktivní zdroj UPS řady Micropower je navržen speciálně pro práci s osobními počítači. Díky své nízké hmotnosti a kompaktní rozměru je ideálním řešením v kanceláři nebo domě, když je pracovní prostor velmi omezený. UPS využívá technologie Line Interactive a AVR, které chrání vaše zařízení a umožňují provoz v širokém rozsahu vstupních napětí. Klíčové vlastnosti zařízení UPS Micropower:

- Pokročilé řídící jednotky s vysokou rychlostí spinání a bezpečností provozu;
- Díky technologii AVR jsou vaše zařízení až o 15 % odolnější vůči kolísání síťového napětí;
- Funkce Green Power pro úsporu energie;
- Funkce studeného startu;
- Automatické spinání po obnovení napájení;
- Kompaktní rozměry, nízká hmotnost;
- Ochrana proti přetížení.

ZÁKLADNÍ FUNKCE ZELENÉ BUŇKY UPS**1. Zařízení**

Po vymístění z obalu se ujistěte, že na krytu zařízení není patrné žádné poškození při přepravě. Pokud si všimnete jakéhokoli poškození, zařízení nepřipojte a kontaktujte prodejce.

2. Nabíjení

Zařízení opouští výrobek závod s plně nabitémi bateriemi. Vzhledem k samovýběru však může být nutné jej po obdržení nabít. Zapněte zařízení a připojte jej k elektrické sítě. Pro úplné nabítí nechte UPS přibližně 6 hodin bez zátěže.

3. Umístění

Zařízení by mělo být používáno v kontrolovaných podmínkách, aby bylo zajištěno dostatečné proudění vzduchu. Dbejte na to, abyste se vyhnuli:

- velkým znečišťujícím látkám (prach, písek atd.).
- vlhkosti,
- zdrojem korozie,
- vysoké teplotě.

Současně byste měli pamatovat na to, že UPS je mimo dosah počítačových monitorů, aby nedocházelo k rušení.

4. Připojení

Napájecí zdroj Micropower připojte do dvoupolohové zásuvky se zemnicím kolíkem. Poté můžete k vystupním konektorům připojit počítač a další zařízení. POZOR! Nepřipojujte zařízení pomocí prodlužovacích kabelů nebo rozvodů.

5. Uvedení do provozu

Zařízení uvedete do provozu stisknutím tlačítka napájení v přední části krytu. Pro vynutí napájení stiskněte tlačítko znova.

6. Spuštění za studena

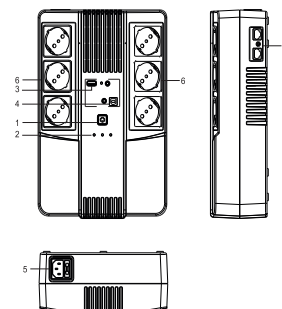
Pro vynutení provozu na bateriový zdroj stiskněte tlačítko POWER.

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

SYMPTOMY	MOŽNÉ PŘÍČINY	NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ
Kontrolka LED se nerozsvítí.	Vybírá baterie.	Nabijejte baterii alespoň 8 hodin.
	Vadná baterie.	Vyměňte baterii za novou stejněho typu.
	Tlačítko napájení není stisknuté.	Znovu stiskněte tlačítko napájení.
Zařízení vydává při připojení k elektrické sítě nepřízrý zvukový signál. Velmi krátká doba výpadku při provozu na baterie.	Zařízení je přetížené.	Zkontrolujte zatížení zařízení a porovnejte je s technickou specifikací. Odpojte některá zařízení.
	Baterie je vybitá.	Nabijejte baterii alespoň 8 hodin.
	Baterie je poškozená.	Vyměňte baterii za novou stejněho typu.
I přes dostupnost napájení se zařízení přepne na provoz na baterie.	Napájecí zástrčka je odpojena.	Zkontrolujte a opravte připojení napájecí zástrčky.

POPIS INDIKÁTORŮ A SPOJŮ

1. Tlačítko POWER
2. LCD/LED displej
3. Nabíječka USB
4. Zásuvka USB pro připojení k počítači
5. Vstup
6. Výstup
7. RJ45

**SPECIFIKACE**

MODEL	AiO		
KAPACITA	VA	600 VA	800 VA
VSTUP	Napětí	10 VAC/12 VAC/220 VAC/230 VAC/240 VAC	
	Rozsah napětí	81–145 VAC / 162–290 VAC	

OUTPUT	Regulace napětí (provoz s baterií)	+/- 10%	
	Frekvence	50 Hz / 60 Hz	
	Řízení frekvence baterie	+/- 1 Hz	
	Výstupní průběh	modifikovaná sinusovka	
BATERIE	Typ baterie	12 V / 7.0 Ah x1	12 V / 9.0 Ah x1
	Doba nabíjení	6–8 hodin do 90 % po úplném vybití	
DOBA PŘENOSU	Standardní	2–6 ms	
ZVUKOVÉ UPOZORNĚNÍ	Pracovní režim baterie	zvukové upozornění každých 10 sekund	
	Vybírá baterie	zvukové upozornění každou 1 sekundu	
	Přetížení	zvukové upozornění každých 0,5 sekundy	
	Chyba	nepřetržité zvukové upozornění	
OCHRANA	Plná ochrana	proti přetížení, přebijení a hlubokému vybití	
ROZMĚRY	Rozměry (mm)	290 x 202 x 91	
PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ	Teplota	0–40 °C	
	Noise level	pod 45 dB	

POZNÁMKA: Před použitím modifikovaného sinusového UPS si ověřte jeho kompatibilitu s vaším zařízením. Některá zařízení, včetně stolních počítačů s výkonnémi síťovými zdroji, jsou vybavena aktivní korekcí účinnosti (APFC), která není kompatibilní s modifikovanými sinusovými zařízeními. Použití nekompatibilního zařízení způsobí nesprávnou funkci UPS a v krajním případě může dojít k poškození UPS a zařízení k němu pripojeného. Chcete-li ověřit kompatibilitu vašeho zařízení se UPS, podívejte se do jejich technické dokumentace nebo nás kontaktujte. Společnost CSG S.A. se sídlem v Krakově (ul. Kalwaryjska 33, 30-509 Krakov, Polsko) nenesou odpovědnost za použití UPS s nekompatibilním zařízením.

POUŽITÍ APLIKACE GC UPS PRO STOLNÍ POČÍTAČE

Aplikace GC UPS desktop umožňuje kontrolovat a ovládat UPS z počítače. Aplikace je k dispozici pro operační systémy Windows 10, 11 a Linux.

Upozornění: V případě, že se jedna o počítačovou aplikaci, která se nachází v blízkosti UPS, je možné ji použít pro pripojení k internetu. Před instalací softwaru se ujistěte, že nemáte nainstalovány jiné programy pro UPS, protože může způsobit nefunkčnost aplikace.

- Chcete-li software nainstalovat, stáhněte si instalaciční balíček a postupujte podle pokynů v něm uvedených;
- Po instalaci softwaru se program automaticky zapne. Připojte UPS k počítači prostřednictvím USB a počkejte, až program rozpozná vaše zařízení. Na ovládacím panelu se zobrazí vaše zařízení a schéma pripojení UPS.

- Chcete-li otestovat UPS, vyberte ve svém rohu možnost "Test UPS".

Upozornění: V případě, že je UPS v provozu, je třeba ji použít jako zdroj napájení. Po pripojení UPS k počítači počkejte alespoň 10 s, než zařízení otestujete. Pokud je UPS odpojena od externího zdroje napájení, nelze ji otestovat. Pokud dojde k chybě testu, restartujte UPS a zkuste to znova. Při testování neodpojíte UPS od počítače.

- Chcete-li zkонтrolovat výsledky testu, stav baterie a další informace, přejděte na

kartu "Statistics" (Statistiky).

Nastavení systému UPS

- Vypněte zvuk kliknutím na ikonu reproduktoru ve svislém rohu. Po vypnutí UPS se nastavení obnoví na výchozí hodnoty.

Nastavení vzdáleného připojení

- Chcete-li UPS připojit k místní síti, povolte funkci "share server". Nastavte heslo pro připojení a kliknutím na zelený odkaz serveru přejděte do prohlížeče. Zadejte dráve nastavené heslo a informace o hostiteli. Hostitel je stejný jako adresa serveru.
- UPS můžete propojit se svou e-mailovou schránkou, abyste mohli dostávat oznámení o kritických chybách aplikace UPS. Chcete-li propojit UPS se svým e-mailovým účtem, přejděte na kartu "e-mail notifications" a vyplňte prázdná políčka. Můžete také nastavit, aby oznámení přicházela z UPS na vámi zvolenou stránku.

Plánování práce

- Tato část umožňuje konfigurovat UPS, nastavovat akce související s UPS a plánovat budoucí práci s UPS. Váše nastavení se zobrazí v tabulce na pravé straně. Chcete-li nastavit cyklickou operaci, vstupte do rozšířeného zobrazení, nastavte datum a čas akce, vyberte frekvenci opakování a délku dané operace a stiskněte tlačítko "ok". Chcete-li aplikaci ukončit, přejděte na hlavní panel a vyberte ikonu aplikace, poté klikněte pravým tlačítkem myši a vyberte možnost "zavřít program".

VŠEOBECNÉ ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. SPOLEČNOST CSG S.A., se sídlem v Krakově (ul. Kalwaryjska 33, 30-509 Kraków, Poland), dalej jen Ručitel, zaručuje správný a bezporuchový provoz výrobku po celou záruční dobu.
2. Záruční doba trvá 24 měsíčů a počítá se od data dodání produktu Kupujícemu.
3. Územní rozsah ochranné záruky se vztahuje na území Evropské unie, zemí Evropského hospodářského prostoru, Spojené království, Ruska, Ukrajiny, Turecka a Albánie.
4. Záruka nevytloučuje, neomezuje ani nepozastavuje práva Kupujícího vyplývající z ustanovení záruče za vady prodaného zboží.
5. Chcete-li využít záruční právo, kontaktujte se na e-mailové adresy: support@greenccl.global. Proces vyřizování reklamace určíly vyplňané reklamácia formulář dostupný na greenccl.global.
6. Ručitel bude kupujícího informovat o způsobu vyřízení reklamace (tj. buď jejího uznání nebo odmítnutí) do 14 dnů od odběru výrobku. Pokud Ručitel uzná reklamace za opodstatněnou, bude vada výrobku Garantem odstraněna nebo bude vadný výrobek vyměněn za výrobek bez vad do 14 dnů ode dne, kdy bude Kupující informován o opravněnosti reklamace. O způsobu vyřízení reklamace rozhoduje Ručitel, s přihlédnutím k žádostí Kupujícího podané ve formuláři reklamace. Pokud odstranění závad/y z důvodu obtížnosti odstranění vyžaduje velké úsilí nebo další činnost, může být tato lhůta prodloužena a Ručitel vynaloží veškeré úsilí, aby ji co nejdříve odstranil.
7. Pokud je reklamáční žádost opodstatněna, Ručitel pokryje náklady spojené s doručením vadného výrobku do služby Ručitele a náklady spojené s doručením opraveného nebo vyměnného výrobku Kupujícemu.
8. Odpovědnost Ručitele se vztahuje pouze na vady vztahující se na výrobek.
9. Týká se to předešlých: baterie, akumulátorů a výrobků obsahujících baterie: Baterie podléhají přírozenému opotřebení. Reklamace může být uplatněna, pokud dojde ke snížení kapacity baterie pod 80 % nominální hodnoty.
10. Záruka se na nevztahuje na výrobek:
 - u kterého došlo k manipulaci se záruční pečetí;
 - u kterého došlo k poškození, způsobené vnitřními faktory (poškození způsobené bleskem, přepětí v sítí NN a napájecí sítí, při zaplavení, požáru, úmyslném mechanickém a tepelném poškození atd.);
 - u kterého došlo k poškození při nesprávném nebo nekonzistentním použitím;
 - s nekompatibilními zařízeními;
 - u kterého došlo k poškození nesprávným připojením jiných periferních zařízení;
 - který nese stopy neoprávněných oprav a vlastních změn konstrukčních úprav.
11. Záruka se na nevztahuje na výrobek:

BEZPEČNOSTNÉ PRÁVIDLÁ

- Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom Zariadenie UPS nemá konštrukciu, ktorá by umožňovala používateľovi vykonávať opravy alebo výmenu svojomocne. Neovrátajte kryt sami.
- Zariadenie UPS je napájané 12 V, uzavretým, bezdržovým oloveným akumulátorom vyrobenným technológiou AGM.
- Ak zariadenie pripojíte k nebezpečnej, trojžilovej, uzemnenej zásuvke, hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- V prípade poruchy vypnite toto zariadenie stlačením tlačidla napájania a potom ho odpojte od elektrickej siete a odpojte všetky zariadenia pripojené k UPS.
- Zariadenie nie je chránené proti vlhkosti. Nepoužívajte ho vo vlhkých miestnostiach. Neumiestrujte ho do blízkosti nádob so zdrojmi kvapalín a vlhkosti.
- Zariadenie je vhodné na prácu v izbových podmienkach.
- Zariadenie nie je napájajte do vlastnej elektrickej zásuvky. Nezapájajte sieťovú zástrčku do vystúpenej zásuvky zariadenia.
- UPS má vnútorné ochranné prvky a stabilizátory a obmedzený výkon. Preto nepriprájajte zádne dalsie zariadenia na ochranu pred preplňím, predĺžovacie káble ani rozvádzace napájanie.
- UPS nie je vhodný na napájanie zariadení mimo kategórie IT zariadení. Nemôže sa používať na napájanie zdravotníckych zariadení alebo domáčich spotrebičov (rychlomárové kanvice, vysávače, mikrovlnné rúry).
- Aby ste zabránili prehriatiu, nezakrývajte jednotku, nebráňte prístupu vzduchu, nevystavujte ju súmernému žiareniu ani ju neinstalujte v blízkosti zdrojov tepla, ako sú radiátory alebo ohrievače.
- Pred cistením odpojte zariadenie od zdroja napájania. Na čistenie zariadenia nepoužívajte tekuté čisticé prostriedky.
- Batériu nevhýdzajte do ohňa, pretože môže vybuchnúť.
- Zabudovanú batériu nezoberajte. Elektrolyt je nebezpečný pre oči a pokožku.
- Aby ste zabránili skratu alebo úrazu elektrickým prúdom, dodržiavajte bezpečnostné pravidlá:
 - Pri manipulácii s batériou odstraňte vsetky kovové časti (kružky, hodinky) rukou;
 - Používajte len náradie s izolovanými rukaviciami;
 - Neumiestňujte kovové nástroje na pudzadlo batérie v blízkosti svoriek;
 - Pred odpojením batérie vypnite UPS a odpojte sieťovú zástrčku z elektrickej zásuvky.
- Opravy a výmeny batérie sú možné výkonávať len vyškolení technici v autorizovaných servisných strediskách.
- Výmena by sa mala uskutočniť za batériu rovnakého typu a parametrov.
- Počas výmeny nesmie teplota okolia prekročiť 40 °C.
- Pri inštalácii zariadenia dbajte na to, aby unikový prúd nepresiahol 3,5 mA.

Po skončení životnosti nevyhadzujte kábel do bežného domového odpadu. Pre správne spracovanie, zhodnotenie a recykláciu odovzdajte tento výrobok na určené zberné miesto.

UPOZORNENIE: Pred použitím UPS s modifikovanou sinusovou vlnou skontrolujte jej kompatibilitu s vašim zariadením. Niektoré zariadenia vrátane stolových počítačov s výkonnými sieťovými adaptérami sú vybavené systémom APCF (aktívna korekcia účinnika), ktorý nie je kompatibilný so zariadeniami s modifikovanou sinusovou.

Použitie nekompatibilného zariadenia spôsobí poruchu UPS a v krajnom pripade môže dojsť k poškodeniu UPS a pripojeného zariadenia.

POPIS VÝROBKU

Zdrojový interaktívny zdroj UPS radu Micropower je navrhnutý špeciálne na prácu s osobnými počítačmi. Vďaka nízkej hmotnosti a kompaktným rozmerom je ideálnym riešením v kancelárii alebo dome, keď je pracovní priestor veľmi obmedzený. UPS využíva technológie Line Interactive a AVR, ktoré chránia vaše zariadenia a umožňujú prevádzku v širokom rozsahu vstupných napätií. Kľúčové vlastnosti zariadenia UPS Micropower:

- Pokročilé regulátory zabezpečujú vysokú rýchlosť spinania a bezpečnosť prevádzky;
- Vďaka technológií AVR sú vaše zariadenia až o 15 % odolnejšie voči výkyvom sieťového napätiá;
- Funkcia Green Power na úsporu energie;
- Funkcia studeného startu;
- Automatické spinanie po obnovení dodávky elektrickej energie;
- Kompaktné rozmery, nízka hmotnosť;
- Ochrana proti preťaženiu.

ZÁKLADNÉ FUNKCIE ZELENEJ BUNKY**1. Zariadenie**

Po vybratí z obalu sa uistite, že na pudzadle zariadenia nie je viditeľné žiadne poškozenie pri preprave. Ak spozorujete akékoľvek poškozenie, zariadenie nepriprájajte a kontaktujte predajcu.

2. Nabijanie

Zariadenie opúšťa výrobný závod s plne nabitymi batériami. Z dôvodu samovybíjania však môže byť potrebné ho po prepravi nabíť. Zapnite zariadenie a pripojte ho k elektrickej sieti. Nechajte UPS približne 6 hodín bez záťaže, aby sa úpina nabila.

3. Umiestnenie

Zariadenie by sa malo používať v kontrolovaných podmienkach, aby sa zabezpečilo dostatočné prúdenie vzduchu. Dbajte na to, aby ste sa vyhli:

- veľkým znečisťujúcim látkam (prach, piesok atď.),
- vlhkosti,
- zdrojom korózie,
- vysokej teplote.

Zároveň by ste mal pamätať na to, aby sa UPS nachádzala mimo monitorov počítača, aby nedochádzalo k rušeniu.

4. Pripojenie

Napájajací zdroj Micropower pripojte k chvostovej zásuvke so zemiacim kolkom. Potom môžete pripojiť počítač a iné zariadenia k výstupným konektorom. POZOR! Zariadenia neprípájajte prostredníctvom predlžovacích káblov alebo rozvádzacích.

5. Uvedenie do prevádzky

Ak chcete zariadenie uviesť do prevádzky, stlačte tlačidlo napájania v prednej časti krytu. Ak chcete vypnúť napájanie, opäťovne stlačte tlačidlo.

6. Spustenie za studena

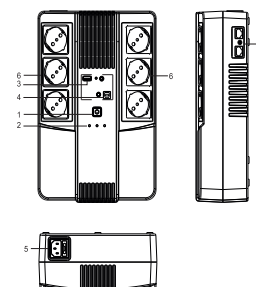
Ak chcete vynútiť prevádzku na napájanie z batérie, stlačte tlačidlo POWER.

TROUBLESHOOTING

SYMPTÓMY	MOŽNÉ PRÍČINY	NAVRHOVANÉ RIEŠENIE
LED dióda sa nerozsvieti.	Slabá batéria.	Batériu nabijajte aspoň 8 hodín.
	Chybňá batéria.	Vymenite batériu za novú rovnakého typu.
	Tlačidlo napájania nie je stlačené.	Opäťovne stlačte tlačidlo napájania.
Zariadenie vydáva počas pripojenia k elektrickej sieti neprežritý zvukový signál. Veľmi krátky čas výpadku počas prevádzky na batérii.	Zariadenie je preťažené.	Skontrolujte zaťaženie zariadenia a porovnajte ho s technickou špecifikáciou. Odpojte niektoré zariadenia.
	Batéria je vybitá.	Batériu nabijajte aspoň 8 hodín.
	Batéria je poškodená.	Vymenite batériu za novú rovnakého typu.
Napriek dostupnosti napájania sa zariadenie prepne na batériovú prevádzku.	Napájacia zástrčka je odpojená.	Skontrolujte a opravte pripojenie napájacej zástrčky.

POPIS INDIKÁTOROV A SPOJKOV

1. Tlačidlo POWER
2. LCD/LED displej
3. Nabíjačka USB
4. Zásuvka USB na pripojenie počítaču
5. Vstup
6. Výstup
7. RJ45

**ŠPECIFIKÁCIA**

MODEL	AiO

KAPACITA	VA	600 VA	800 VA
VSTUP	Napätie	10 VAC/12/ VAC/ 220 VAC/230 VAC/240 VAC	
	Rozsah napäťia	81–145 VAC / 162–290 VAC	
VÝSTUP	Regulácia napäťia (prevádzka s batériou)	+/- 10%	
	Frekvencia	50 Hz / 60 Hz	
	Riadenie frekvenčie batérie	+/- 1 Hz	
	Výstupný priebeh	modifikovaná sinusoida	
BATÉRIA	Typ batérie	12 V / 7.0 Ah x1	12 V / 9.0 Ah x1
	Čas nabijania	6–8 hodín do 90 % po úplnom vybití	
ČAS PRE-NOSU	Štandard	2–6 ms	
ZVUKOVÉ UP-OZORNENIE	Pracovný režim batérie	zvukové upozornenie každých 10 sekúnd	
	Slabá batéria	zvukové upozornenie každú 1 sekundu	
	Pretázenie	zvukové upozornenie každých 0,5 sekundy	
	Chyba	nepretržité zvukové upozornenie	
OCHRANA	Úplná ochrana	proti preťaženiu, prebíjaniu a hlbokému vybitiu	
ROZMERY	Rozmery (mm)	290 x 202 x 91	
PRACOVNÉ PROSTREDIE	Teplota	0–40 °C	
	Hladina hluku	pod 45 dB	

POZNÁMKA: Pred použitím napájacieho zdroja UPS s upravenou sinusoidou, skontrolujte jeho kompatibilitu s Vašim zariadením. Niektoré zariadenia, vrátane stôlnych počítačov s výkonnými AC adaptérami, majú APCF (Active Power Factor Correction), ktorá je kompatibilná so zariadeniami s modifikovanou sinusoidou. Použitie nekompatibilného zariadenia bude mať za následok nesprávnu funkciu UPS a v extrémnych prípadoch môže viesť k poškodeniu UPS načerpajúcich zariadení. Na overenie kompatibilitu Vašho zariadenia s napájacím zdrojom UPS, skontrolujte ich technickú dokumentáciu alebo nas kontaktujte. CSG S.A. so sídlom v Krakove (ul. Kalwaryjska 33, 30-509 Krakov, Poľsko) nezodpovedá za použitie napájacieho zdroja UPS s nekompatibilnými zariadeniami.

POUŽIVANIE DESKTOPOVEJ APLIKÁCIE GC UPS

Desktopová aplikácia GC UPS vám umožňuje kontrolovať a ovládať vašu UPS zo počítača. Aplikácia je k dispozícii pre operačné systémy Windows 10, 11 a Linux.

Upozornenie: V prípade, že je UPS v prevádzke, je potrebné, aby ste ju používali v prípade potreby. Pred instaláciou softvéru sa uistite, že nemáte nainštalovaný iný program UPS, pretože môže spôsobiť nefunkčnosť aplikácie.

- Ak chcete softvér nainštalovať, stiahnite si inštalačný balík a postupujte podľa pokynov v ním uvedených;
- Po nainštalovaní softvéru sa program automaticky zapne. Pripojte UPS k počítaču prostredníctvom USB a počkajte, kým program rozpozna vaše zariadenie. Na ovládacom paneli sa zobrazí vaše zariadenie a schéma pripojenia UPS;
- Ak chcete otvoriť UPS, vyberte možnosť "Test UPS" vo vertikálnom rohu.

Upozornenie: V prípade, že chcete používať UPS, vyberte položku UPS. Po pripojení UPS k počítaču počkajte aspoň 10 s, kým zariadenie otvortejte. UPS nemôžete otvierať, ak je odpojená od externého zdroja napájania. Ak sa vyskytne chyba testu, reštartujte UPS a

skuste to znova. Počas testovania neodpájajte UPS od počítača.

- Ak chcete skontrolovať výsledky testov, stav batérie a ďalšie informácie, prejdite na kartu "Statistiky".

Nastavenia systému UPS

- Vypríname zvuk kliknutím na ikonu reproduktora vo vertikálnom rohu. Po vypnutí UPS sa nastavnenia obnovia na predvolené.

Nastavenie vzdieleného pripojenia

- Ak chcete UPS pripojiť k miestnej sieti, zapnite funkciu "share server". Nastavte heslo na pripojenie a kliknutím na zelený odkaz servera prejdite do prehliadača. Zadajte predtým nastavené heslo a informácie o hostiteľovi. Hostiteľ je rovnaký ako adresa servera.
- UPS môžete prepojiť so svojou e-mailovou schránkou, aby ste mohli dostávať upozornenia na kritické chyby aplikácie UPS. Ak chcete prepojiť UPS so svojim e-mailovým kontom, prejdite na kartu "e-mailové oznamenia" a vyplňte prázdne poličky. Môžete tiež nastaviť, aby oznamy prichádzali z UPS na vašu zvolenú stránku.

Plánovanie práce

- Táto časť vám umožňuje konfigurovať UPS, nastavovať činnosti súvisiace s UPS a plánovať budúcu prácu s UPS. Vaše nastavenia sa zobrazia v tabuľke na pravej strane. Ak chcete nastaviť cyklickú činnosť, vstupte do rozšíreného frekvenciu opakovania a nastavte dátum a čas akcie, vyberte frekvenciu opakovania a dĺžku danej činnosti a stlačte tlačidlo "ok".

Ak chcete aplikáciu ukončiť, prejdite na panel úloh a vyberte ikonu aplikácie, potom kliknite pravým tlačidlom myši a vyberte položku "zavrieť program".

VŠEGBECNÉ ZÁRUCNÉ PODMIENKY

1. CSG S.A., so sídlom v Krakove (ul. Kalwaryjska 33, 30-509 Krakow, Poland), d'alej len Ručíteľ, ručí za správnu a spoľahlivú prevádzku výrobku počas celej záručnej doby.
2. Záručná doba trvá 24 mesiacov a počíta sa odo dňa prevzatia produktu Kupujúcim.
3. Uzemný rozsah záručnej ochrany zahrňa územie Európskej únie, krajin Európskeho hospodárskeho priestoru, Spojené kráľovstvo, Ruska, Ukrajiny, Turecka a Albánska.
4. Záruku nevyľučuje, neobmedzuje ani nepozastavuje práva Kupujúceho vyplývajúce zo záruky za chyby produktu.
5. Ak chcete využiť záruku, kontaktujte predajcu prostredníctvom e-mailovej adresy: support@greenccell.global. Proces vybavovania reklamácie určíly vyplnenie reklamáčneho formulára, ktorý je k dispozícii na adrese: greenccell.global.
6. Ručíteľ bude informovať Kupujúceho o spôsobe posúdenia reklamácie (t. j. o jej uznaní alebo zamietnutí) do 14 dní od prevzatia produktu. Pokiaľ Ručíteľ uzna oprávnenou reklamáciu, bude chyba produktu Ručíteľom odstránená do 14 dní od dňa informovania Kupujúceho o odôvodnenosti predloženej reklamácie. O spôsobe odstránenia chyby produktu rozhoduje Ručíteľ s príslušným na pozíciu Kupujúceho uvedené v reklamáčnom formulári, pokiaľ je to možné. Ak si odstráňenie chyby z dôvodu stupňa náročnosti vyzádjuje veľa práce alebo vykonanie ďalších činností, môže sa táto lehota predvíť, pričom Ručíteľ vynaloží všemomúžúce úsilie, aby návrh čím skôr vykonal.
7. Ak je reklamácia posúdená ako odôvodnená, uhrádza Ručíteľ náklady na dodanie chybného produktu do servisu Ručítele a náklady na dodanie opraveného alebo vymeneného produktu Kupujúcemu.
8. Zodpovednosť Ručítele sa vzťahuje iba na chyby vyplývajúce z príčin súvisiacich s produkтом.
9. Týka sa: batérií, akumulátorov a výrobkov obsahujúcich batérie/akumulátory. Batérie podliehajú prírodnému opotrebeniu. V prípade zniženia kapacity batérie môže byť základom pre uznanie záruky zniženie kapacity batérie pod 80 % jej nominálnej hodnoty.
10. Záruka sa nevzťahuje na produkt:
 - so zlomenou záručnou plombou;
 - poškodený vonkajším faktormi (škody spôsobené bleskom, prepátiom v elektrickej sieti, zaplavlením, požiarom, umyseľným mechanickým a tepelným poškodením atď.);
 - poškodený v dôsledku nesprávneho použitia alebo použitia v rozpore s návodom na obsluhu;
 - používaný s nekompatibilnými zariadeniami;
 - poškodený v dôsledku nesprávneho pripojenia iných periférnych zariadení so stopami po neoprávnených opravách, úprav alebo konštrukčných zmenach vykonaných vo vlastnej režii.

BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

- Áramlütés veszélye Az UPS készülék nem rendelkezik olyan szerkezettel, amely lehetővé teszi, hogy a felhasználó saját maga végezzen javítást vagy cserét. Ne nyissa ki ajtaját maga a készülékhöz.
- Az UPS tápellátás 12 V-os, zárt, karbantartásmentes, AGM technológiával készült ólomakkumulátorral töröklik.
- Ha a készüléket nem kétápolós, hárromvezetékes, földelt konnektorhoz csatlakoztatja, fennáll az áramlütés veszélye.
- Meghibásodás esetén kapcsolja ki ezt a készüléket a bekapcsolt gomb megnyomásával, majd válassza le a hálózatról, és válassza le az UPS-hez csatlakoztatott összes eszközt.
- A készülék nem védett a nedvesség ellen. Kerülje a nedves helyiségekben való használatot. Ne helyezze folyadékot és nedvességeforrásokat tartalmazó tárgyok közélebe.
- A készülék sajabi körülírások között törökő munkavégzésre alkalmas.
- Ne csatlakoztassa a készüléket a saját konnektorába. Ne dugja a hálózati csatlakozót a készülék kimeneti aljzatába.
- Az UPS belső védők és stabilizátorokkal, valamint korlátozott teljesítménnyel rendelkezik. Ezért ne csatlakoztasson további túlfeszültség-védelmi eszközöket, hosszabbítót vagy áramelosztókat.
- Az UPS nem alkalmazásban az informatikai berendezések jogorúján kívüli berendezések táplálására. Nem használható orvos eszközök vagy háztartási készülékek (vízforrárok, porszívók, mikrohullámú sütők) táplálására.
- A túlmelegedés elkerülése érdekében ne takarja le a készüléket, ne zárja el a levegőhöz való hozzáférést, ne tegye ki hűtőnemek, és ne telepítse hőforrások, például radiátorok vagy fűtőtestek közelébe.
- Tisztítás előtt válassza le a készüléket az áramforrásról. Ne használjon folyékony tisztítószereket a készülék tisztításához.
- Ne dobja az akkumulátort a tűzbe, mert felrobbanhat.
- Ne szerezze szét a beépített akkumulátort. Az elektrolit veszélyes a szemre és a bőrre.
- A rövidzárlat vagy áramtűs elkerülése érdekében tartsa be a biztonsági szabályokat:
 - Az akkumulátor kezelésénél közeli távolítsa el minden fémtárszt (gyűrűk, órák);
 - Csak szigetelt fogantyúval ellátott szerszámokat használjon;
 - Használjon szigetelt kesztyűt;
 - Ne helyezzen fejmérőszámokat az akkumulátorházra a csatlakozók közelében;
 - Az akkumulátor leválasztása előtt kapcsolja ki az UPS-t, és húzza ki a hálózati csatlakozót a konnektorból.
- Az akkumulátor javítását és cseréjét csak szakképzett szakemberek végezhetik hivatalos szervizközpontokban.
- A Cserének azonos típusú és paraméterű akkumulátorral kell történnie.
- A cseré során a környezeti hőmérséklet nem haladhatja meg a 40 °C.
- A készülék beszerelésekor ügyeljen arra, hogy a szivágási áram ne haladja meg a 3,5 mA értéket.

Használati idejének lejártaival a kábelt ne dobja ki a szokásos háztartási hulladekkal együtt. A megfelelő kezelés, hasznosítás és újraszínkötés érdekében vigye ezt a terméket egy kijelölt gyűjtőhelyre.

FIGYELEM: Mielőtt módosított szinuszhullámú UPS-t használná, ellenőrizze annak kompatibilitását a készülékkel. Egyes eszközök, beleértve a nagy teljesítményű AC adapterrel rendelkező eszközök számítógépeket is, APFC-vel (aktiv teljesítményező-korrekción) vannak felszerelve, amely nem kompatibilis a módosított szinuszhullámú eszközökkel. Egy nem kompatibilis eszköz használata az UPS meghibásodását okozza, és szélsőséges esetben az UPS és a csatlakoztatott berendezés károsodását eredményezheti.

TERMÉKLEÍRÁS

A Micropower sorozat vonalinteraktív UPS-eit kifejezetten PC-khez tervezték. Kis súlya és kompakt méretei miatt tökéletes megoldás az irodában vagy otthon, amikor a munkahely nagyon korlátolt. Az UPS Line Interactive és AVR technológiákat használ a berendezések védelmére és lehetővé teszi a mikrókódás a bemeneti feszültségek széles tartományában. Az UPS Micropower készülékek legfontosabb jellemzői:

- Fejlett léptetők biztosítják a nagy kapcsolási sebességet és a biztonságos működést;
- Az AVR technológiák akár 15%-os ellenálló képességet biztosít a készülékek számára a hálózati feszültség ingadozásával szemben;
- Green Power funkció az energetikakarosság érdekében;
- Hidegindítási funkció;
- Automatikus kapcsolás a tápellátás helyreállítása után;
- Kompakt méret, könnyű súly;
- Tüterhelés elleni védelem.

A ZÖLD CELLÁK ALAPVETŐ FUNKCIÓI**1. A készülék**

Mutatni kívülte a csomagolásból, győződjön meg arról, hogy a készülék tokján nem láthatóak szállítási sérülések. Ha bármilyen sérülést észlel, ne csatlakoztassa a készüléket, és lépjön kapcsolatba az eladóval.

2. Töltés

A készülék teljesen feltöltött akkumulátorral hagyja el a gyárat. Az önkiszolgálás miatt azonban az átvétel után szükség lehet a töltésre. Kapcsolja be a készüléket, és csatlakoztassa a hálózathoz. Hagyja az UPS-t kb. 6 órán át terhelés nélkül, hogy teljesen feltöltödjön.

3. Helyszín

A készüléket ellenőrzött körülírások között kell használni a megfelelő légáram-las biztosítása érdekében. Ügyeljen arra, hogy elkerülje:

- Nagyobb szennyeződések (por, homok stb.)

- a nedvességet,
- körözős forrásokat,
- a magas hőmérsékletet.

Ugyanakkor ne felejje, hogy az UPS távol legyen a számítógépes monitoruktól, hogy elkerülje az interferenciát.

4. Csatlakozás

Csatlakoztassa a Micropower tápegységet egy kétápolós aljzathoz, amelynek földelt csapja van. Ezután csatlakoztassa a számítógépet és más eszközöket a kimeneti csatlakozókhoz. FIGYELEM! Ne csatlakoztasson készüléket hosszabbítókba vagy elosztón keresztül.

5. Üzembe helyezés

A készülék beüzemeléséhez nyomja meg a készülékhöz elején található bekapcsológombot. A tápellátás kikapcsolásához nyomja meg ismét a gombot.

6. Hidegindítás

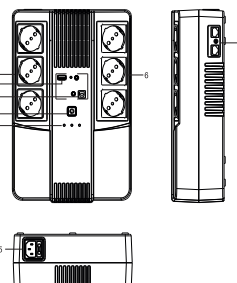
Az akkumulátoros tápegységen történő működés kikényszerítéséhez nyomja meg a POWER gombot.

HIBAELHÁRÍTÁS

TÜNETEK	LEHETSÉGES OKOK	JAVASOLT MEGOLDÁS
A LED nem világít.	Lemerült az akkumulátor.	Töltsse az akkumulátort legalább 8 órán keresztül.
Hibás akkumulátor.		Cserélje ki az akkumulátort egy új, azonos típusú akkumulátorra.
A bekapcsológomb nincs lenyomva.		Nyomja meg újra a bekapcsolóbombot.
A készüléti áramellátáshoz csatlakoztatával kölcsönösen csipogó riasztást ad ki.	A készülék túlerhelt.	Ellenorízze a készülék terhelését, és hasonlítsa össze a műszaki specifikációval. Kapcsoljon ki néhány eszközt.
Az akkumulátor lemerült.		Töltsse az akkumulátort legalább 8 órán keresztül.
Az akkumulátor megsérült.		Cserélje ki az akkumulátort egy új, azonos típusú akkumulátorra.
Az áramellátás rendelkezésre állása a készülék akkumulátoros üzemmódra vált.	A hálózati csatlakozó ki van húzva.	Ellenorízze és javítsa a hálózati csatlakoztatását.

A MUTATÓK ÉS Csatlakozók Leírása

1. POWER gomb
2. LCD/LED kijelző
3. USB töltő
4. USB-csatlakozó számítógéphez való csatlakoztatáshoz
5. Bemenet
6. Kimenet
7. RJ45



ELŐÍRÁS

MODELL	AiO		
KAPACITÁS	VA	600 VA	800 VA
BEMENET	Feszültség	10 VAC/12/ VAC 220 VAC/230 VAC/240 VAC	
	Feszültségtartomány	81–145 VAC / 162–290 VAC	
KIMENET	Feszültsésgazdálkodás (akkumulátorról működtetve)	+/- 10%	
	Frekvencia	50 Hz / 60 Hz	
	Akkumulátor frekvenciavezérlés	+/- 1 Hz	
	Kimeneti hullámforma	módosított szinuszhullám	
AKKUMULÁTOR	Akkumulátor típusa	12 V / 7.0 Ah x1	12 V / 9.0 Ah x1
	Töltési idő	6–8 óra a teljes kisütés után 90%-ig	
ÁTADÁSI IDŐ	Standard	2–6 ms	
HANGJELZÉS	Akkumulátoros üzemmód	hangjelzés 10 másodpercenként	
	Alacsony töltöttsegű akkumulátor	hangjelzés 1 másodpercenként	
	Túlerhelés	hangjelzés 0,5 másodpercenként	
	Hiba	folyamatos hangjelzés	
VÉDELEM	Teljes védelem	túlerhelés, túltöltés és mélykülők ellen	
MÉRETEK	Méretek (mm)	290 x 202 x 91 mm	
MUNKAKÖRNYEZET	Hőmérséklet	0–40 °C	
	Zajszint	pod 45 dB	

FIGYELEM: Az UPS tápegység tisztta szinusz hullámú inverter használatá ellenőrizze a kompatibilitáséről a berendezéssel. Néhány berendezés, beleértve az asztali számítógépeket, nagy teljesítményű halózati tápegységeket, APCF-val (aktiv teljesítmény-tényező-korrektor) el vannak látna, amely nem kompatibilis a módszeres szinuszhullámú készülékekkel. A nem kompatibilis berendezés használata az UPS rendellenes működését okoz majd, szélsőséges esetekben az UPS a hozzákapcsolt berendezések károsodásához vezethet. A berendezés az UPS tápegységehez való kompatibilitás ellenőrzése céljából ellenőrzi annak műszaki dokumentációját vagy léjén velük kapcsolatba. Kraków székhelyű CSG S.A. (ul. Kalwaryjska 33, 30-509 Kraków, Poland) nem vállal felelősséget az UPS tápegység használatát a vele nem kompatibilis berendezéssel.

A GC UPS asztali alkalmazás használata

A GC UPS asztali alkalmazással ellenőrizheti és vezérelheti az UPS-t a számítógépről. Az alkalmazás Windows 10, 11 és Linux operációs rendszerekhez érhető el. Figyelmeztetés: A szoftver telepítése előtt győződjön meg arról, hogy nincs-e telepítve másik UPS program, mivel az alkalmazás hibás működését okozhatja.

- A szoftver telepítéséhez töltse le a telepítőcsomagot, és kövesse az abban található utasításokat;
- A szoftver telepítése után a program automatikusan bekapcsol. Csatlakoztassa az

UPS-t a számítógéphez USB-n keresztül, és várja meg, amíg a program felismeri a készüléket. A műszerpanel megjelenik a készülék és az UPS csatlakozási diagramja;

- Az UPS teszteléséhez válassza a "Test UPS" opciót a függeléges sarokban. Figyelmeztetés: Mutának csatlakoztatva az UPS-t a számítógéphez, várjon legalább 10s-t, mielőtt tesztelni az eszközt. Nem tudja tesztelni az UPS-ét, ha le van választva a különböző áramforrásról. Ha tesztelési hiba lép fel, indítsa újra az UPS-t, és próbálja meg újra. Ne húzza ki az UPS-t a számítógépből tisztelés közben.

A tesztedmények, az akkumulátor állapotának és egyéb információk ellenőrzéséhez lépjen a "Statistikák" fülre.

- UPS rendszervezettsége
- Kapcsolja ki a hangot a függeléges sarokban lévő hangszóró ikonra kattintva. Az UPS kikapcsolása után a beállítások visszaállnak az alapértelmezettre.

Távoli kapcsolat beállítása

- Az UPS helyi hálózathoz való csatlakoztatásához kapcsolja be a "share server" funkciót. Állítsan be egy jelzőt a csatlakozáshoz, és kattintson a zöld színű szerkezeti hiba böngészőbe való áttelepésre. Adja meg a korábban beállított jelzőt és a hossz adatát. A hossz meggyezik a szerver címével.
- Az UPS összekapcsolhatja az e-mail postafiókjával, hogy értesítést kapjon a kritikus UPS-alkalmazásai híbráról. Az UPS e-mail feldjárhóval való kapcsolásához lépjen az "e-mail értesítés" fülre, és töltse ki az üres részektet. Beállíthatja azt is, hogy az értesítések a UPS-tól egy Ön által kiválasztott webhelyre érkezzenek.

A munka tervezése

- Ebben a részben konfigurálhatja az UPS-t, beállíthatja az UPS-hez kapcsolódó műveleteket, és megtervezheti a jövőbeli UPS-munkákat. Beállításai a jobb oldali táblázatban jeleknek meg. Ciklikus művelet beállításához lépjen be a speciális nézetbe, állítsa be az esemény dátumát és időpontját, válassza ki az ismétlődés gyakoriságát és az adott művelet hosszát, majd nyomja meg az "ok" gombot.
- Az alkalmazás kilépéséhez lépjen a tárcara, és válassza ki az alkalmazás ikonját, majd kattintson a jobb gombra, és válassza a "program bezárása" lehetőséget.

ÁLTALÁNOS JÓTÁLLÁSI FELTÉTELEK

1. A krakkói székhelyű CSG S.A. (ul. Kalwaryjska 33, 30-509 Kraków, Poland), a továbbiakban: GaranciaVállaló, garantálja a termék megfelelő és hibamentes működését a garanciális időszak alatt.
2. A jótállási időszak 24 hónapig tart, és azt a termék Vevőinek történő átadásának napjától kezdően.
3. A garanciális védelem területe hatálya az Európai Unió területére, az Európai Gazdasági Térseg országaira, az Egyesült Királyságra, Oroszországra, Ukrajnára, Törökországra és Albániara terjed ki.
4. A garancia nem zári ki, nem korlátozza és nem függeszti fel a Vevőnek a termék hibára vonatkozó jótállásból eredő jogait.
5. A garancia igénybevételehez az eladóval a következő e-mail címen kell felvenni a kapcsolatot: support@green-cell.global. A kérelem elbírálatás a következő címen elérhető panaszbejelentési útban kitölthetően gyorsítjuk fel: green-cell.global.
6. A GaranciaVállaló a termék attételelőtől származtott 14 napon belül tájékoztatja a Vevőt a szavatosságban panasz kezelésének módjáról (azaz az elfogadás vagy az elfogadás megtagadása). Ha a GaranciaVállaló elisméri a panasz jogoságát, a termék hibáját a GaranciaVállaló elvártja, vagy a hibás reklámáció jogosságáról való tájékoztatásától származott 14 napon belül habilitálni. A GaranciaVállaló dönt a reklámáció kezelésének módjáról, lehetőség szerint figyelembe véve a Vevő panaszbejelentési útban megfogalmazott kérést. Ha a hibák elhárítása a nehézségi fok miatt vagy nemegységű munkát vagy további intézkedésekkel igényel, ez az időtartam meghosszabbodhat, de a GaranciaVállaló minden megtetszik a mielőbbi javítás érékében.
7. Amennyiben a panasznak indokoltnak tekintik a GaranciaVállaló fedezeti a hibás termék GaranciaVállalóhoz történő eljuttatásának költségeit, valamint a javítást vagy kicseréti termék Vevő részére történő szállításának költségeit.
8. A GaranciaVállaló felülössége kizárol a termékben rejlő okokból eredő hibákra terjed ki.
9. Az alábbiakra vonatkozik: elemek, akkumulátorok és elemeket/akkumulátorokat tartalmazó termékek: Az elemek, akkumulátorok és elemeket/akkumulátorokat tartalmazó termékek: A termék GaranciaVállalóhoz történő eljuttatásának költségeit, valamint a javítást vagy kicseréti termék Vevő részére történő szállításának költségeit;
10. A garancia nem vonatkozik a termékre:

- törött garanciai puccsét;
- különböző tényezők (világos okozta károk, túlfeszültségek a kifeszültséges áramellátásban és az áramellátó hálózatban, áradás, tűz, száradók mechanikai és termikus károsodások stb.);
- megsérült az üzemeltetési utasítás helytelen vagy ellentmondásos eredményeként;
- amelyet a nem kompatibilis berendezésekkel használtak;
- sérült más periferiák nem megfelelő csatlakoztatása miatt;
- engedély nélküli javítások, jogosultatlan módosítások vagy tervmódosítások nyomával.

ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Риск от токов удар UPS устройството няма структура, която да позволява на потребителя да извърши самостоен ремонт или подмяна. Не отваряйте корпуса сами.
- UPS устройството е захранано с 12V, запечатана, неподлежаща на поддръжка оловна батерия, изработена по технология AGM.
- Ако свържете устройството като небитов, триклилен, заземен контакт, съществува рисък от токов удар.
- В случай на повреда, изключете това устройство чрез натискане на бутона за захранване, след което го изключете от електрическата мрежа и изключете всички устройства, включени към UPS.
- Устройството не е защищено преди излитане. Не го поставяйте във влажни помещения. Не го поставяйте в близост до контейнери с течности и изчезнати на блага.
- Устройството е подходящо за работа в стапни условия.
- Не включвате устройството към собствения му електрически контакт.
- Не включвате щепсела на електрическата мрежа в изходния контакт на устройството.
- UPS устройството има вътрешни защити и стабилизатори и ограничена мощност. Затова не свързвайте допълнителни устройства за защита от пренапрежение, удължители или разпределители на захранването.
- UPS-ът не е подходящ за захранване на оборудване извън категорията на ИТ оборудването. Той не може да се използва за захранване на медицински устройства или домакински уреди (чайници, прахосмукачки, микровълнови печки).
- За да предпратите прегряване, не покривайте устройството, не блокирайте достъпа на въздух, не го излагайте на слънчева светлина и не го инсталирайте в близост до източници на топлина като радиатори или нагреватели.
- Преди почистване изключете устройството от източника на захранване. Не използвайте течни почистващи препарати за почистване на устройството.
- Не хвърляйте батерии в огън, тъй като тя може да се взрви.
- Не разглобявайте вградената батерия. Електролитът е опасен за очите и кожата.
- За да избегнете късо съединение или токов удар, спазвайте правилата за безопасност:
 - Когато боравите с батерията, отстранете всички метални части (пръстени, часовници) с ръка,
 - Използвайте само инструменти с изолирани дръжки,
 - Използвайте изолирани ръкавици,
 - Не поставяйте метални инструменти върху корпуса на батерията в близост до клепатите,
 - Преди да изключите батерията, изключете UPS и извадете щепселя от електрически контакт.
- Ремонтирайте и подменяйте на батерията трябва да се извършват само от обучени техники в оторизирани сервизни центрове.
- Замяната трябва да се извърши с батерия от същия тип и със същите параметри.
- По време на подмяната температурата на околната среда не трябва да надвиши 40 °C.
- При инсталация на устройството се уверете, че токът на утечка не надвиши 3,5 mA.

В края на полезния живот на кабела не го изхвърляйте заедно с обикновените битови отпадъци. За правилно третиране, опозовторяване и рециклиране, занесете този продукт в определен пункт за събиране.

ВНИМАНИЕ: Преди да използвате UPS с модифицирана синусоидална вълна, проверете съместимостта му с вашето устройство. Никой устройства, включително настолни компютри с мощни адаптери за променлив ток, са оборудвани с APFC (активна корекция на фактора на мощността), която не е съвместима с устройствата с модифицирана синусоидална вълна. Използването на несъвместимо устройство ще доведе до неправилно функциониране на UPS и в краен случай може да доведе до повреда на UPS и свързаното към него оборудване.

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Линийният интерактивен UPS от серията Micropower е проектиран специално за работа с персонални компютри. Лекото му тегло и компактните му размери го правят идеално решение в офиса или у дома, когато работното място е много ограничено. UPS-ът използва технология Line Interactive и AVR, за да защити вашето оборудване и да даде възможност за работа в широк диапазон от входни напрежения. Основни характеристики на UPS устройствата Micropower:

- Усърдненстваните контролери осигуряват висока скорост на превключване и безопасност на работата;
- Технология AVR прави вашите устройства до 15% устойчиви на колебанията на мрежовото напрежение;
- Функция Green Power за пестене на енергия;
- Функция за студен старт;
- Автоматично превключване след възстановяване на електроизхранването;
- Компактен размер, ниско тегло;
- Защита от претоварване.

ОСНОВНИ ФУНКЦИИ НА ЗЕЛЕНАТА КЛЕТКА

1. Устройство

След като го извадите от опаковката, се уверете, че по корпуса на устройството не се виждат повреди при транспортирането. Ако забележите никаква повреда, не свързвайте устройството и се свържете с продавача.

2. Зареждане

Устройството напуска фабриката с напълно заредени батерии. Въпреки това, поради саморазреждане, може да се наложи да го заредите след

получаване. Включете устройството и го свържете към електрическата мрежа. Оставете UPS за около 6 часа без натоварване, за да се зареди напълно.

3. Местоположение

Устройството трябва да се използва при контролирани условия, за да се осигури достатъчен въздушен поток. Не забравяйте да избягвате: големи замърсители (прах, писък и др.), влага, източници на корозия, висока температура. В същото време не трябва да забравяте, че UPS е далеч от компютърни монитори, за да се избегнат смущения.

4. Съхранение

Свържете захранването Mictropower към двуполюсен контакт със заземителен щифт. След това можете да свържете компютъра и други устройства към изходните гнезда. **ВНИМАНИЕ!** Не свързвайте устройства чрез удължители или разпределители.

5. Въвеждане в експлоатация

За да стартирате устройството, натиснете бутона за захранване в предната част на корпуса. За да изключите захранването, натиснете отново бутона.

6. Студено стартиране

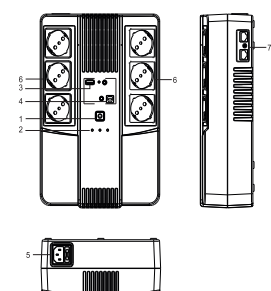
За да форсирате работата на захранването с батерии, натиснете бутона POWER (Захраниване).

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

СИМПТОМИ	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНЫ	ПРЕДЛОЖЕНО РЕШЕНИЕ
Светодиодът не светва.	Слаба батерия.	Заредете батерията за поне 8 часа.
	Неизправна батерия.	Заменете батерията с нова от същия тип.
	Бутоньт за захранване не е натиснат.	Натиснете отново бутона за захранване.
Устройството издава постоянен звуков сигнал, докато е свързано към електрическата мрежа. Много кратко време на застой при работа с батерия.	Устройството е претоварено.	Проверете натоварването на устройството и го сравнете с техническата спецификация. Изключете никаки устройства.
	Батерията е разредена.	Заредете батерията за поне 8 часа.
	Батерията е повредена.	Заменете батерията с нова от същия тип.
Въпреки наличието на електроизхранване, устройството преминава към работа на батерия.	Захраниващият щепсел е изключен.	Проверете и коригирайте връзката на захранвания щепсел.

ОПИСАНИЕ НА ИНДИКАТОРИ И СЪЕДИНИТЕЛИ

1. Бутоң POWER
2. LCD/LED дисплей
3. USB зарядно устройство
4. USB гнездо за свързване с компютър
5. Вход
6. Изход
7. RJ45



СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛ		AiO	
КАПАЦИТЕТ	VA	600 VA	800 VA
ВХОД	Напрежение	10 VAC/12/ VAC 220 VAC/230 VAC/240 VAC	
	Обхват на напрежението	81–145 VAC / 162–290 VAC	
ИЗХОД	Регулиране на напрежението (при работата с батерия)	+/- 10%	
	Честота	50 Hz / 60 Hz	
	Управление на честотата на батериите	+/- 1 Hz	
	Изходна форма на вълната	модифицирана синусоидална вълна	
БАТЕРИЯ	Тип батерия	12 V / 7.0 Ah x1	12 V / 9.0 Ah x1
	Време за зареждане	6–8 часа до 90% след пълно разреждане	
ВРЕМЕ ЗА ТРАНСФЕР	Стандартен	2–6 мс	
ЗВУКОВ СИГНАЛ	Режим на работа на батериите	звуков сигнал на всеки 10 секунди	
	Слаба батерия	звуков сигнал на всеки 1 секунда	
	Претоварване	звуков сигнал на всеки 0,5 секунди	
	Грешка	непрекъснат звуков сигнал	
ЗАЩИТА	Пълна защита	спрещу претоварване, презареждане и длъбок разряждане	
РАЗМЕРИ	Размери (mm)	290 x 202 x 91 mm	
РАБОТНА СРЕДА	Температура	0–40 °C	
	Ниво на шума	под 45 dB	

ВНИМАНИЕ: Преди да използвате UPS захранванто с модифицирана синусоида проверете съвместимостта му с вашето устройство. Никой устройство, като стационарен компютър със сълзя мярко захранване, са снабдени с APCS (активна корекция на коэффициента на мощността), която не е съвместима с устройствата с модифицирана синусоида. Използването на несъвместимо устройство че доведе до неправилна работа на UPS, а в крайни случаи може да повреди UPS и свързаното към него оборудване. За да проверите съвместимостта на вашето устройство с UPS захранването, направете справка в тяхната техническа документация или съврътете с нас. CSG S.A. със седалище гр. Краков (ул. Калварийска 33, 30-509 Краков, Полша) не носи отговорност за употребата на полезните от него съвети и препоръки.

ИЗПОДЗВАНЕ НА ДЕСКТОП ПРИЛОЖЕНИЕТО СС UPS

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДЕСКТОП ПРИЛОЖЕНИЕТО GC UPS
Приложението за настолни компютри на GC UPS ви позволява да проверявате и управлявате вашия UPS от вашия компютър. Приложението е достъпно за операционни системи Windows 10, 11 и Linux.

Предупреждение: Преди да инсталирате софтуера, се уверете, че нямате инсталлирана друга програма за UPS, тъй като тя може да доведе до неправилно функциониране на приложението.

- За да инсталирате софтуера, изтеглете инсталационния пакет и следвайте инструкциите в него;
 - След като инсталирате софтуера, програмата ще се включи автоматично.

Свържете UPS към компютъра чрез USB и изчакайте програмата да разпознае вашето устройство. На таблото за управление ще се покаже вашето устройство и схемата на свързване на UPS;

- За да тествате своя UPS, изберете опцията "Test UPS" (Тест на UPS) в горния ъгъл.

Предупреждение: След като свържете UPS към компютъра, изчакайте поне 10 s, преди да тествате устройството. Не можете да тествате UPS-а си, ако той е изключен от външен източник на захранване. Ако има грешка при теста, рестартирайте UPS и опитайте отново. Не изключвате UPS от компютъра, когато тествате.

- За да проверите резултатите от тестовете, състоянието на батерията и друга информация, отидете в раздела "Статистика".

Системни настройки на UPS

- Изключете звука, като щракнете върху иконата на високоговорител в горния ъгъл. Настройките ще се върнат към настройките по подразбиране.
Изключете звука

след изключване на UPS.

- #### **Настройване на дистанционна връзка**
- За да съврътете UPS към локалната мрежа, активирайте функцията "Share server" (споделен сървър). Задайте парола за съвръзене и щракнете върху зелената връзка на сървъра, да отидете в браузъра. Въведете предварително зададената парола и информация за хоста. Хостът е същият като адреса на сървъра.

- Можете да свържате IPS с вашата

- Можете да съврътете UPS с вашата електронна пощенска кутия, за да получавате известия за критични грешки на приложението UPS. За да съврътете UPS с вашия имейл акаунт, отидете на раздела "E-mail notifications" (Известия по имейл) и попълнете правилните полета. Можете също така да настроите известията да изват от UPS на избран от вас сайт.

Планиране на работата

- Този раздел е позволява да конфигурирате UPS, да задавате действия, свързани с UPS, и да планирате бъдещата работа с UPS. Настройките вие ще се покажат в таблицата от дясната страна. За да зададете циклична работа, влезте в разширения изглед, задайте датата и часа на събитието, изберете честотата на повторяне и продължителността на дадена работа и натиснете "OK".

За да излезете от приложението, отидете в лентата на задачите и изберете иконата на приложението, след което щракнете с десния бутон на мишката и изберете "close program" (Затвори програмата).

ОБЩИ ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

1. CSC S.A. със седалище в Краков (ул. Галантийска 33, 30-509 Краков, Полша), наричано по-дълго Гарант, гарантира правилното и безаварийно действие на продукта в рамките на целия гараниционен срок.
 2. Гараниционният период е с продължителност 24 месеца и започва да тече от датата на издаване на продукта на Купувача.
 3. Териториалният обхват за действие на гараниционната защита включва територията на Европейския съюз, страните-членки на Европейското икономическо пространство, Великобритания, Русия, Украйна, Турция и Албания.
 4. Гаранцията не изключва, не ограничава и не прекратява правата на Купувача, произтичащи от гараницията на продукта за дефекти.
 5. За да се възползват от гараницията, трябва да се сържете с продавача посредством електронния адрес: support@greenccl.global. Вашето заявление ще бъде обслучено по-брзо, ако попълните формулара за рекламация, достъпен на адрес: greenccl.global.
 6. Гарантът ще информира Купувача за начин на разглеждане на рекламацията по гарантия (т.е. за признаването й или отказа от признаването й) в срок от 14 дни от получаване на продукта. При признаване на основателността на подадената рекламация от страна на Гарант, дефектът на продукта ще бъде отстранен или дефектният продукт ще бъде заменен с такъв без дефекти в рамките на 14 дни от датата на информиране на Купувача за основателността на рекламацията. Гарантът решава как ще бъде разгледана рекламацията, като той възможност взема предвид искането на Купувача, заявено във формулара за рекламация. Ако отстраняването на дефектите изисква големи трудови разходи или допълнителни действия поради стапената на сложност, този срок може да бъде удължен, като Гарантът че положи всички усилия да извърши ремонта във възможно най-кortък срок.

ремонта в ѝе възможни и кратък срок.

7. При признаване на основателността на подадената рекламация, Гарантът поема разноските по доставката на неизправния продукт в сервис на Гаранта и разходите за връщане на ремонтирания или заменен продукт на Купувача.

8. Отговорността на Гаранта включва само дефектите, възникнали по причини, съществуващи в продукта.
 9. Отнася се за: батерии, акумулатори и продукти, съдържащи батерии/акумулатори. Батерите подлежат на естествено износване. При намаляване на капацитета на батериите основание за упражняване на правата на гарантията може да бъде намаляването на капацитета на батериите под 90% от номиналната ѝ стойност.

10. Гарантията не включва продукт:

10. Гарантия и не включени продукти:
- с нарушена гарантционна пломба;
- повреден от външни фактори (повреди, възникнали в резултат на атмосферни електростатични заряди, пренарежкани, възникнали в инсталацията за никош напрежение и в захранващата мрежа, наводнение, пожар, умислено механични и термични повреди и др.);
- повреден в резултат на неправилна или несъответстваща на инструкцията за експлоатация (потреби);
- използван с несъвместими устройства;
- повреден в резултат от неправилно включване на други периферни устройства;
- със следи от извършен неоторизиран ремонт, самоволни преработки или конструктивни изменения.

REGULI DE SIGURANȚĂ

- Risc de electrocutare Dispozitivul UPS nu are o structură care să permită utilizatorului să efectueze singur reparări sau înlocuiri. Nu deschideți singur carcasa.
- UPS-ul este alimentat cu o baterie de plumb de 12 V sigilată, fără întreținere, realizată în tehnologie AGM.
- Dacă conectați dispozitivul la o priză neînfiată, tripolară, cu împământare, există riscul de electrocutare.
- În cazul unei defecțiuni, opriți acest dispozitiv prin apăsarea butonului de alimentare, apoi deconectați-l de la rețeaua de alimentare și deconectați toate dispozitivele conectate la UPS.
- Dispozitivul nu este protejat împotriva umedezi. Evitați utilizarea în încăperi umede. Nu îl amplasați în apropierea recipientelor cu lichide și surse de umiditate.
- Dispozitivul este potrivit pentru lucrul în condiții de cameră.
- Nu conectați dispozitivul la propria priză de alimentare. Nu conectați fișa de rețea în priza de ieșire a dispozitivului.
- UPS-urile sunt protejate și stabilizoare interne și putere limitată. Prin urmare, nu conectați dispozitive suplimentare de protecție împotriva supratensiunilor, prelungitoare sau distributori de energie.
- UPS-ul nu este potrivit pentru alimentarea cu energie a echipamentelor din afara categoriei echipamentele IT. Nu poate fi utilizat pentru a alimenta dispozitive medicale sau separate de uz casnic (ceainice, aspiratoare, cuptoare cu microunde).
- Pentru a preveni supraîncălzirea, nu acoperiți unitatea, nu blocați accesul la aer, nu o expuneți la lumina soarelui și nu o instalați în apropierea unor surse de căldură, cum ar fi radiatorul sau calorifere.
- Deconectați aparatul de la sursa de alimentare înainte de curățare. Nu utilizați detergenți lichizi pentru a curăța aparatul.
- Nu aruncați bateria în foc, decarează aceasta poate exploda.
- Nu dezasmablați bateria incorporată. Electrolitul este periculos pentru ochi și piele.
- Pentru a evita scurtcircuitele sau surcelele electrice, respectați regulile de siguranță:
 - Când manipulați bateria, îndepărtați toate părțile metalice (inele, ceasuri) cu mâna,
 - Utilizați numai unele cu mâneră izolate,
 - Folosiți mânuși izolatoare,
 - Nu asezați unele metalice pe carcasa bateriei în apropierea bornelor.
 - Înainte de a deconecta bateria, opriți UPS-ul și deconectați fișa de alimentare de la priza electrică.
- Reparațiile și înlocuirea bateriei trebuie efectuate numai de către tehnicieni calificați, la centrele de service autorizate.
- Înlocuirea trebuie să se facă cu o baterie de același tip și cu aceeași parametri.
- În timpul încărcării, temperatură ambientă nu poate depăși 40 °C.
- La instalarea dispozitivului, asigurați-vă că curentul de scurgere nu depășește 3,5 mA.

La sfârșitul duratei sale de viață utilă, nu aruncați cablul împreună cu deșeurile menajere obișnuite. Pentru o tratare, recuperare și reciclare corespunzătoare, duceți acest produs la un punct de colectare desemnat.

ATENȚIE: Înainte de a utiliza un UPS cu undă sinusoidală modificată, verificați compatibilitatea acestuia cu dispozitivul dumneavoastră. Unele dispozitive, inclusiv computerele de birou cu adaptatoare de curent alternativ puternic, sunt echipate cu APC (coresctă activă a factorului de putere), care nu este compatibilă cu dispozitivele cu undă sinusoidală modificată. Utilizarea unui dispozitiv incompatibil va cauza funcționarea defectuoasă a UPS-ului și, în cazuri extreme, poate duce la deteriorarea UPS-ului și a echipamentului conectat.

DESCREREA PRODUSULUI

UPS-urile interactive de linie din seria Micropower sunt concepute special pentru a fi utilizate cu PC-uri. Greutatea sa redusă și dimensiunile compacte îl fac o soluție ideală la birou sau acasă, unde spațiul de lucru este foarte limitat. UPS-ul utilizează tehnologii Line Interactive și AVR pentru a vă proteja echipamentele și pentru a le permite să funcționeze pe o gamă largă de tensiuni de intrare. Principalele caracteristici ale unităților UPS Micropower:

Comenzile avansate garantează o viteză de comutare ridicată și siguranță în funcționare; Tehnologia AVR face ca dispozitivele dvs. să reziste cu până la 15% la fluctuațiile tensiunii de rețea;

Functia Green Power pentru economisirea energiei;

Functia de pornire la rece;

Comutare automată după restabilirea alimentării cu energie electrică;

Dimensiuni compacte, greutate redusă;

Protecție la suprasarcină.

FUNCTIILE DE BAZĂ ALE CELULEI VERZI UPS**1. Dispozitiv**

După ce îl scoateți din ambalaj, asigurați-vă că pe carcasa dispozitivului nu sunt vizibile deteriorări cauzate de transport. Dacă observați vreo deteriorare, nu conectați dispozitivul și contactați vânzătorul.

2. Încărcare

Dispozitivul părăsește fabrica cu baterie complet încărcată. Cu toate acestea, din cauza autodescărcării, poate fi necesară încărcarea acestuia după receptie. Porniți dispozitivul și conectați-l la rețeaua electrică. Lăsați UPS-ul timp de aproximativ 6 ore săracină pentru a-l încărca complet.

3. Locație

Dispozitivul trebuie utilizat în condiții controlate pentru a asigura un flux de aer adecvat. Aveți grijă să evitați poluananți mari (praf, nisip etc.).

umiditatea,

surse de corozie,

temperaturi ridicate,

În același timp, trebuie să nu uitați să întreține UPS-ul departe de monitoarele de calculator pentru a evita interferențe.

4. Conexiune

Conectați sursa de alimentare PowerProof la o priză bipolară cu pin de masă. Apoi, puteți conecta computerul și alte dispozitive la mușele de ieșire. ATENȚIE! Nu conectați dispozitivele prin intermediul prelungitoarelor sau al distribuitorilor.

5. Punerea în funcțiune

Pentru a porni aparatul, apăsați butonul de pornire din partea din față a carcsei. Pentru a opri alimentarea, apăsați din nou butonul.

6. Pornirea la rece

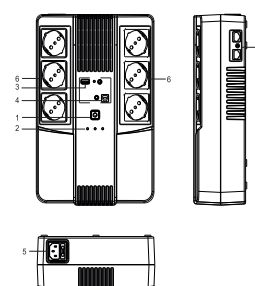
Pentru a forța funcționarea sursei de alimentare cu baterii, apăsați butonul de pornire.

REZOLVAREA PROBLEMELOR

SIMPTOME	CAUZE POSIBILE	SOLUȚIE PROPUȘĂ
LED-ul nu se aprinde.	Baterie descărcată.	Încărcați bateria timp de cel puțin 8 ore.
	Baterie defectă.	Înlocuiți bateria cu una nouă, de același tip.
	Butonul de alimentare nu este apăsat.	Apăsați din nou butonul de alimentare.
Dispozitivul emite un semnal sonor constant de alarmă în timp ce este conectat la rețeaua de alimentare. Temp foarte scurt de refiere în timpul funcționării cu baterii.	Dispozitivul este suprasolicitat.	Verificați sarcina dispozitivului și comparați-o cu specificațiile tehnice. Deconectați unele dispozitive.
	Bateria este descărcată.	Bateria este descărcată.
	Bateria este deteriorată.	Înlocuiți bateria cu una nouă, de același tip.
În ciuda disponibilității sursei de alimentare, dispozitivul trece la funcționarea cu baterii.	Ștecherul de alimentare este deconectat.	Verificați și corectați conexiunea fișei de alimentare.

DESCREREA INDICATORILOR ȘI A CUPLAJELOR

1. Butonul POWER
2. Afisaj LCD/LED
3. Încărător USB
4. Priză USB pentru conectarea la un computer
5. Intrare
6. Ieșire
7. RJ45



CAIETUL DE SARCINI

MODEL		AiO	
CAPACITATE	VA	600 VA	800 VA
INTRARE	Tensiune	10 VAC/12/ VAC/220 VAC/230 VAC/240 VAC	
	Gama de tensiune	81–145 VAC / 162–290 VAC	
IEȘIRE	Reglarea tensiunii (funcționare cu o baterie)	+/- 10%	
	Frecvență	50 Hz / 60 Hz	
	Controlul frecvenței bateriei	+/- 1 Hz	
	Forma de undă de ieșire	undă sinusoidală modificată	
BATERIE	Tipul de baterie	12 V / 7.0 Ah x1	12 V / 9.0 Ah x1
	Tipul de baterie	6–8 ore până la 90% după descărcarea completă	
TIIM DE TRANSFER	Standard	2–6 ms	
ALERTĂ SONORĂ	Alertă sonoră	alertă sonoră la fiecare 10 secunde	
	Baterie descărcată	alertă sonoră la fiecare 1 secundă	
	Suprasarcină	alertă sonoră la fiecare 0,5 secunde	
	Eroare	alertă sonoră continuă	
PROTECȚIE	Protecție completă	împotriva supraîncărcării, supraîncărcării și descărcării profunde	
DIMENSIUNI	Dimensiuni (mm)	290 x 202 x 91 mm	
MEDIUL DE LUCRU	Temperatura	0–40 °C	
	Nivelul de zgomot	Sub 45 dB	

ATENȚIE: Înainte de utilizare a incărcătorului UPS cu undă sinusoidală modificată, verificați compatibilitatea acestuia cu dispozitivul dvs. Unele dispozitive, inclusiv computerele desktop cu adaptoare AC puternice, sunt dotate cu APFC (Active Power Factor Correction) care nu este compatibil cu dispozitivele cu undă sinusoidală modificată. Utilizarea unui dispozitiv incompatibil va duce la funcționare defectuoasă UPS, iar în cazuri extreme poate duce la defectuini UPS și echipamentul conectat la ele. Pentru a verifica compatibilitatea dispozitivului dvs. cu UPS, verificați documentația tehnică a acestora sau contactați-ne. CSG SA cu sediul în Cracovia (str. Kalwaryjska 33, 30-509 Cracovia, Polonia) nu este responsabilă pentru utilizare a incărcătorului UPS cu dispozitive incompatibile cu acestea.

UTILIZAREA APLICATIEI DESKTOP GC UPS

Aplicația desktop GC UPS vă permite să verificați și să controlați UPS-ul dvs. de pe computer. Aplicația este disponibilă pentru sistemele de operare Windows 10, 11 și Linux.

Avertisment: Înainte de a instala software-ul, asigurați-vă că nu aveți instalat un alt program UPS, deoarece acesta poate cauza funcționarea defectuoasă a aplicației.

- Pentru a instala software-ul, descărcați pachetul de instalare și urmați instrucțiunile din acesta;
 - După instalarea software-ului, programul se va porni automat. Conectați UPS-ul la computer prin USB și așteptați ca programul să vă recunoască dispozitivul. Tabloul de bord va afișa dispozitivul dvs. și diagrama de conectare a UPS-ului;
 - Pentru a testa UPS-ul, selectați opțiunea "Test UPS" din colțul din dreapta.
- Avertisment:** După ce ați conectat UPS-ul la computer, așteptați cel puțin 10s înainte de a testa dispozitivul. Nu puteți testa UPS-ul dacă acesta este deconectat și a o sursă de alimentare externă. Dacă apare o eroare de testare, reponziți UPS-ul și încercați din nou. Nu deconectați UPS-ul de la computer în timpul testării.
- Pentru a verifica rezultatele testului, starea bateriei și alte informații, accesați fila "Statistics" (Statistică).
 - Setările ale sistemului UPS**
 - Dezactivați sunetul făcând clic pe pictograma difuzorului din colțul din dreapta. Setările se vor reseta la setările implicate după oprire UPS-ului.
- Configurarea unei conexiuni pentru a distanță**
- Pentru a conecta UPS-ul la rețea locală, activați funcția "Share server" (Partajare server). Setați o parolă pentru conectare și faceți clic pe linkul verde al serverului pentru a merge la browser. Introduceți parola și informațiile despre gazdă setate anterior. Gazda este aceeași cu adresa serverului.
 - Puteti conecta UPS la căsuța dvs. de e-mail pentru a primi notificări privind erorile critice ale aplicației UPS. Pentru a lega UPS de contul dvs. de e-mail, mergeți la fila "e-mail notifications" (Notificări prin e-mail) și completați spațiile libere. De asemenea, puteți configura notificări care să vină de la UPS către un site la alegere.
- Planificarea activității**
- Această secțiune vă permite să configurați UPS, să setați acțiuni legate de UPS și să planificați activitatea viitoare a UPS. Setările dvs. se vor afișa în tabelul din partea dreaptă. Pentru a seta o operațiune ciclică, intrați în vizualizarea avansată, setați data și ora evenimentului, selectați frecvența de repetare și durata unei anumite operațiuni și apăsați "ok".

Pentru a ieși din aplicație, mergeți în bara de sarcini și selectați pictograma aplicației, apoi faceți clic dreapta și selectați "close program" (Inchide program).

CONDIȚII GENERALE DE GARANȚIE

1. CSG S.A., cu sediul în Cracovia (ul. Kalwaryjska 33, 30-509 Kraków, Poland), denumită în continuare Garant, garantează funcționarea corectă și fără avarii a produsului pe totă durata garanției.
2. Perioada de garanție are o durată de 24 de luni și se calculează de la data livrării produsului la Cumpărător.
3. Domeniul territorial de aplicare a protecției de garanție acoperă teritoriul Uniunii Europene, întrările din Spațiul Economic European, Regatul Unit, Rusia, Ucraina, Turcia și Albania.
4. Garanția nu exclude, nu limitează, nici nu suspendă drepturile Cumpărătorului care rezultă din garanția pentru defectele produsului.
5. Pentru a beneficia de garanție, vă rugăm să contactați vânzătorul la adresa de e-mail: support@greencell.global. Deservirea reclamației va fi accelerată prin completarea formularului de reclamare disponibil la adresa: greencell.global.
6. Garantul va informa Cumpărătorul cu privire la metoda de deservire a garanției (adică recunoașterea sau refuzul acesteia) în termen de 14 zile de la primeira livrare. În cazul în care Garantul recunoaște că reclamație este justă, defectul produsului va fi înălțat de către Garant sau produsul defect va fi înlocuit cu unul fără defecte în termen de 14 zile de la data informării Cumpărătorului cu privire la valabilitatea reclamației. Garantul decide modul în care va fi tratată reclamația, produsul fiind în considerare, dacă este posibil, cererea cumpărătorului notificată în formularul de reclamare. Dacă îndepărțarea defectelor necesită un volum mare de muncă sau activități suplimentare datorate gradului de dificultate perioada poate fi prelungită, dar Garantul va depuna toate eforturile pentru a efectua repararea în cel mai scurt timp posibil.
7. În cazul în care reclamația este considerată justificată, Garantul acoperă costurile livrării produsului defect la serviciul Garantului și costurile returnării la Cumpărător a produsului reparat sau înlocuit.
8. Răspunderea Garantului acoperă numai defectele care rezultă din cauze care constau în produs.
9. Se aplică: bateriilor, acumulatorilor și produselor care conțin baterii/accumulatori: Baterile se uzează în mod natural. În cazul unei scăderi a capacitații bateriei, temeinul pentru garanție poate fi reducerea capacitații bateriei sub 80% din valoarea nominală.
10. Garanția nu acoperă produsul:
 - cu un sigiliu de garanție rupt;
 - deteriorat de factori externi (avarii cauzate de descărcări atmosferice, supratensiuni în instalația de joasă - tensiune și rețea de alimentare cu energie electrică, inundații, incendiu, avarii deliberate mecanice și termice etc.);
 - deteriorat ca urmare a utilizării incorecte sau neconforme cu instrucțiunile de utilizare;
 - utilizat cu dispozitive incompatibile;
 - deteriorat din cauza conexiunii necorespunzătoare a altor dispozitive periferice;
 - cu urme de reparații, modificări neautorizate sau modificări de construcție.

© ® Green Cell Fresh Energy. Registered trademark. All rights reserved. Actual product may differ from pictures. All brand names and products are registered trademarks of their respective owners.

Warranty service:

Green Cell

**ul. rtm. Witolda Pileckiego 8
32-50 Skawina**

Manufactured for:

CSG S.A.

**ul. Kalwaryjska 33
30-509 Kraków, Poland**

**UK
CA**

CE



Points de collecte sur www.quefairedemesdchets.fr

Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Made in China.



greencell.global