

# Leapton Energy Co., Ltd.

Ograniczona gwarancja na moduły PV Leapton Energy

## **1. Ograniczona gwarancja produktowa - 15 lat gwarancji obejmującej wymianę lub naprawę modułów**

Firma Leapton Energy gwarantuje, że jej moduły PV są wolne od wad produkcyjnych i materiałowych w normalnych warunkach transportu, instalacji, użytkowania i konserwacji. Jeśli moduły nie spełnią tych warunków, to przez okres 180 miesięcy od daty zakupu przez pierwotnego klienta końcowego (zwanego dalej „Kupującym”) Leapton Energy zobowiązuje się je wymienić bądź naprawić. Naprawa lub wymiana stanowią jedyne i wyłączne środki zaradcze zapewnione w ramach „Ograniczonej gwarancji produktowej” przez okres nie dłuższy, niż 180 miesięcy określone w niniejszym dokumencie. „Ograniczona gwarancja produktowa” nie obejmuje gwarancji na moc wyjściową modułu. Warunki te zostały opisane w poniższym punkcie 2. („Ograniczona gwarancja na moc maksymalną”).

## **2. Ograniczona gwarancja na moc maksymalną**

1) Warunki testowe: test mocy maksymalnej powinien zostać przeprowadzony w warunkach STC - natężenie promieniowania słonecznego  $1000\text{W}/\text{m}^2$ , temperatura  $25^{\circ}\text{C}$ , AM 1.5, gdzie  $1000\text{W}/\text{m}^2$  oznacza natężenie promieniowania słonecznego padającego na powierzchnię modułu; AM1.5 oznacza gęstość atmosfery, dla której stosunek rzeczywistej drogi optycznej, jaką musi przebyć promień słoneczny przechodzący przez atmosferę do najkrótszej możliwej drogi wynosi 1.5;  $25^{\circ}\text{C}$  oznacza temperaturę, w jakiej pracuje moduł.

2) Warunki gwarancji: Kupujący musi prawidłowo obchodzić się z produktem. Projekt, instalacja, środowisko pracy oraz konserwacja elektrowni słonecznej musi być zgodna z instrukcją instalacji i spełniać odpowiednie przepisy.

### 3) Spadek mocy

Gwarancja obowiązuje od momentu instalacji produktu lub od momentu upłynięcia trzech miesięcy od daty dostarczenia produktu, zależnie od tego, co nastąpi wcześniej. Prócz tego, Leapton Energy gwarantuje, że przez okres dwudziestu pięciu lat od dnia, w którym zaczęła obowiązywać gwarancja spadek mocy wyjściowej w stosunku do początkowej mocy gwarantowanej, definiowanej jako suma mocy maksymalnej  $P_{\text{max}}$  (Wp) oraz iloczynu mocy maksymalnej  $P_{\text{max}}$  (Wp) i niższej granicy tolerancji mocy  $P_{\text{max}}(\%)$ , wyszczególnionych w karcie katalogowej modułu i sprawdzonych w warunkach STC nie przekroczy

- Dla produktów polikrystalicznych (typ poświadczony certyfikatem IEC) : 2,5% w pierwszym roku pracy, następnie 0,7% w każdym kolejnym roku, kończąc na 80,7% po upływie 25 lat od dnia, w którym zaczęła obowiązywać gwarancja.
- Dla produktów monokrystalicznych (typ poświadczony certyfikatem IEC) : 3,0% w pierwszym roku pracy, następnie 0,68% w każdym kolejnym roku, kończąc na 80,68% po upływie 25 lat od dnia, w którym zaczęła obowiązywać gwarancja
- Rzeczywista moc zostanie zweryfikowana w warunkach STC przez Leapton Energy lub przez uprawniony przez Leapton Energy zewnętrzny instytut badawczy. Uwaga: jeśli pojawią się zastrzeżenia co do zgodności warunków testowych z STC, odczyty zostaną uznane za nieważne.

### 3. Ograniczenia i wyjątki

A. Wszelkie roszczenia gwarancyjne muszą zostać zgłoszone przed upływem stosownego okresu gwarancyjnego.

B. „Ograniczona gwarancja produktowa” oraz „Ograniczona gwarancja na moc maksymalną” nie obejmują żadnych modułów, które zostały:

- zastosowane niezgodnie z przeznaczeniem, celowo uszkodzone lub uszkodzone w wypadku

- zmodyfikowane, niewłaściwie zainstalowane lub użytkowane

- zainstalowane niezgodnie z instrukcją instalacji Leapton Energy lub użytkowane zgodnie z instrukcją konserwacji

- naprawiane lub modyfikowane przez kogokolwiek innego, niż pracownik serwisowy Leapton Energy

- poddane działaniu takich czynników jak skoki napięcia, uderzenia pioruna, powódź, pożar lub niewłaściwe połączenia elektryczne, skutkujące powstawaniem niebezpiecznego prądu rewersyjnego oraz wszelkich innych czynników będących poza kontrolą Leapton Energy

C. Zarówno „Ograniczona gwarancja produktowa” jak i „Ograniczona gwarancja na moc maksymalną” nie pokrywają kosztów związanych z transportem, instalacją, odinstalowaniem lub reinstalacją, niezbędnymi do zwrotu modułów

D. Jeżeli moduł został zainstalowany na nieuziemionej konstrukcji, „Ograniczona gwarancja na moc maksymalną” obowiązuje przez okres 15 lat na zasadach opisanych w punkcie 2.

E. Roszczenia gwarancyjne zostaną uznane za nieważne, jeśli rodzaj lub numer seryjny modułów będzie zmieniony, usunięty lub nieczytelny.

### 4. Ograniczenia zakresu gwarancji

Niniejsza gwarancja zastępuje i wyklucza wszelkie inne wyraźne bądź dorozumiane gwarancje, w tym, lecz nie wyłącznie gwarancje w zakresie atrakcyjności rynkowej oraz przydatności do stosowania w określonym celu lub określonych warunkach oraz wszelkie inne zobowiązania i odpowiedzialności po stronie Leapton Energy, chyba że takie zobowiązania lub odpowiedzialności zostały potwierdzone w dokumencie podpisanym i zaakceptowanym przez Leapton Energy. Leapton Energy nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia osób lub uszkodzenie własności oraz inne straty lub obrażenia w wyniku

wypadków spowodowanych przez lub związanych z modułami, włączając w to wszelkie defekty modułów, błędy przy użytkowaniu oraz instalacji. Leapton Energy w żadnych okolicznościach nie ponosi odpowiedzialności za bezpośrednie, przypadkowe, wtórne, pośrednie lub jakiegokolwiek inne straty, wyłączając utratę zysków, utratę produkcji i utratę możliwości użytkowania. Maksymalna odpowiedzialność finansowa Leapton Energy w przypadku zniszczeń i we wszelkich pozostałych przypadkach nie może przekroczyć kwoty, jaką Kupujący zapłacił za pojedynczą sztukę modułu.

## **5. Sposób realizacji usług gwarancyjnych**

Jeśli Kupujący posiada uzasadnione roszczenia gwarancyjne, zgodne z warunkami niniejszej „Ograniczonej gwarancji na moduły PV”, powinien niezwłocznie złożyć pismo do a) sprzedawcy lub b) autoryzowanego dystrybutora Leapton Energy, który dostarczył wadliwe produkty, lub c) biura Leapton Energy. Razem z pismem Kupujący powinien dostarczyć dokument poświadczający datę zakupu modułów. Jeśli sprzedawca lub dystrybutor uzna roszczenia za zasadne, Kupujący otrzyma informacje dotyczące dalszego postępowania. Kupujący może również skontaktować się z Leapton Energy w celu uzyskania dowolnych dodatkowych informacji dotyczących realizacji usług gwarancyjnych. Zwrot modułów, na który firma Leapton Energy nie udzieliła pisemnego pozwolenia, nie zostanie przyjęty.

Biuro Obsługi Klienta Leapton Energy:  
E-mail: [info@leaptonenergy.com](mailto:info@leaptonenergy.com)  
No.55, Sunshine Avenue, Changshu, Jiangsu, Chiny

## **6. Spory**

W wypadku sporu trwającego dłużej niż rok, Kupujący nie ma możliwości wszczęcia sporu dotyczącego niniejszej gwarancji.

## **7. Różne**

Naprawa, wymiana ani dostarczenie dodatkowych modułów nie zmienia warunków gwarancji ani nie wydłuża okresu gwarancyjnego, przewidzianego w niniejszej gwarancji. Wymienione moduły stają się własnością Leapton Energy. Leapton Energy zastrzega sobie prawo do dostarczenia modułów innego typu (w innym kolorze, rozmiarze, kształcie i/lub o innej mocy) w wypadku, jeśli produkcja modułów zwróconych w ramach gwarancji została wstrzymana. Jeśli Kupujący zakupił moduł niewymieniony w „Ograniczonej gwarancji na moduły PV”, może skontaktować się z Leapton Energy w celu uzyskania informacji na temat stosownej gwarancji.

## **8. Siła wyższa**

Leapton Energy nie ponosi odpowiedzialności, wobec Kupującego ani żadnych osób trzecich, za niewypełnienie lub opóźnione wypełnienie dowolnego rodzaju

zobowiązań, spowodowane niedostatkami siły roboczej, materiałów, mocy produkcyjnych lub technologii, wynikającym ze zdarzeń i okoliczności niemożliwych do przewidzenia, takich jak klęski żywiołowe, wojny, zamieszki, strajki oraz wszelkich innych zdarzeń i okoliczności poza kontrolą Leapton Solar. W takich wypadkach warunki niniejszej gwarancji zostają zawieszane na okres uzasadniony przez dane zdarzenia lub okoliczności.

---

Przez nominalną moc modułu rozumie się moc w watach pik, którą moduł fotowoltaiczny generuje w punkcie mocy maksymalnej w standardowych warunkach testu STC. Warunki te są następujące:

- (1) Gęstość atmosfery AM 1.5
- (2) Natężenie promieniowania słonecznego 1000 W na metr kwadratowy
- (3) Temperatura ogniów 25 stopni Celsjusza

Testy są przeprowadzane zgodnie z IEC 61215 oraz standardami Leapton Energy obowiązującymi w chwili wyprodukowania modułów PV.