

Leapton Solar (Changshu) Co.,Ltd

Ograniczona gwarancja Leapton Solar PV Modułow

1. Ograniczona gwarancja na produkt - Piętnaście lat do naprawy, wymiana

Firma Leapton Solar gwarantuje, że moduły fotowoltaiczne będą wolne od wad materiałowych i wykonawczych w normalnych warunkach użytkowania, instalacji, użytkowania i serwisowania. Jeśli moduły nie spełniają warunków niniejszej gwarancji, przez okres kończący się 180 miesięcy od daty sprzedaży do pierwotnego klienta terminalu (zwanego dalej „klientem”), Leapton naprawi lub wymieni moduły dla klientów. Naprawa lub wymiana będą jedynym i wyłącznym środkiem naprawczym przewidzianym w „Ograniczonej gwarancji na produkt” i nie będą wykraczać poza okres 180 miesięcy określony w niniejszym dokumencie. „Ograniczona gwarancja na produkt” nie gwarantuje określonej mocy wyjściowej, która będzie objęta wyłącznie klauzulą 2 poniżej („Ograniczona gwarancja mocy szczytowej”).

2. Limited Peak Power Warranty

1) Warunki testu mocy : Test mocy szczytowej dostarczonych modułów powinien być wykonany w standardowych warunkach testowych - napromieniowanie $1000 \text{ W} / \text{m}^2$, temperatura $25 \text{ }^\circ\text{C}$, $\text{AM}1,5$ $1000 \text{ W} / \text{m}^2$ to standardowe natężenie światła podczas testowania energii komórki słonecznej. $\text{AM}1,5$ odnosi się do rzeczywistej odległości światła przechodzącego przez atmosferę jest 1,5 raza od pionowej grubości atmosfery. $25 \text{ }^\circ\text{C}$ oznacza, że moduły powinny pracować w temperaturze $25 \text{ }^\circ\text{C}$.

2) Warunki gwarancji: Klient musi prawidłowo obsługiwać produkt. Projektowanie, instalacja, środowisko pracy i konserwacja systemu solarnego powinny być zgodne z instrukcją instalacji i odpowiednimi przepisami.

3) Tłumienie mocy

a) Moduły mono : Ponieważ system jest zainstalowany i pracuje normalnie przez pierwszy rok, moc wyjściowa jest nie mniejsza niż 97% mocy znamionowej podanej na tabliczce znamionowej. W drugim roku moc wyjściowa wynosi nie mniej niż 96% mocy znamionowej podanej na tabliczce znamionowej. Następnie 0,8% maksymalnej mocy wyjściowej zmniejsza się rocznie:

-10 lat później moc wyjściowa jest nie mniejsza niż 90% mocy znamionowej podanej na tabliczce znamionowej

-25 lat później moc wyjściowa jest nie mniejsza niż 80% mocy znamionowej podanej na tabliczka znamionowa.

Leapton Solar (Changshu) Co.,Ltd

b) Moduły Poly: Ponieważ system jest zainstalowany i pracuje normalnie przez pierwszy rok, moc wyjściowa nie jest mniejsza niż 97,5% mocy znamionowej podanej na tabliczce znamionowej. W drugim roku moc wyjściowa wynosi nie mniej niż 96,5% mocy znamionowej podanej na tabliczce znamionowej. Następnie 0,8% maksymalnej mocy wyjściowej zmniejsza się rocznie:
-10 lat później moc wyjściowa jest nie mniejsza niż 90% mocy znamionowej podanej na tabliczce znamionowej
-25 lat później moc wyjściowa jest nie mniejsza niż 80% mocy znamionowej podanej na tabliczka znamionowa.

3.Wyłączenia i ograniczenia

a.) W każdym przypadku wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji muszą zostać odebrane w odpowiednim okresie gwarancyjnym, aby gwarancja była skuteczna.

b.) „Ograniczona gwarancja na produkt” i „ograniczona gwarancja mocy szczytowej” nie mają zastosowania do MODUŁÓW, które zostały poddane:

- Nadużycia, złe traktowanie, wandalizm, zaniedbanie lub wypadek;
- Modyfikacja, niewłaściwa instalacja lub aplikacja
- Nieprzestrzeganie instrukcji instalacji lub instrukcji konserwacji Leapton Solar;
- Naprawa lub modyfikacje dokonane przez kogoś innego niż zatwierdzony pracownik serwisu Leapton Solar;
- Przepięcia zasilania, wyladowania atmosferyczne, powódź, pożar, przypadkowe uszkodzenie, niewłaściwe połączenia powodujące niebezpieczny prąd zwrotny lub inne zdarzenia poza kontrolą Leapton Solar.

c). Zarówno „Ograniczona gwarancja na produkt”, jak i „Ograniczona gwarancja mocy szczytowej” nie obejmują żadnych kosztów związanych z transportem, instalacją, demontażem lub ponowną instalacją w celu zwrotu modułów.

d). Gdy moduł jest używany w nieziemionym środowisku fundamentowym, gwarancja ograniczonej mocy szczytowej dla modułu fotowoltaicznego musi wynosić 15 lat, jak określono w art.

e). Warunki gwarancyjne nie będą honorowane, jeśli typ lub numer seryjny MODUŁÓW został zmieniony, usunięty lub nieczytelny.

Leapton Solar (Changshu) Co.,Ltd

4. Ograniczenie zakresu gwarancji

Niniejsza „ograniczona gwarancja na moduły pv” określona w niniejszym dokumencie zastępuje i wyklucza wszelkie inne wyraźne lub dorozumiane gwarancje, w tym między innymi gwarancje przydatności handlowej i przydatności do określonego celu, użytkowania lub zastosowania oraz wszelkie inne zobowiązania lub zobowiązania ze strony Leapton solar, chyba że takie inne zobowiązania lub zobowiązania są wyraźnie uzgodnione na piśmie podpisane i zatwierdzone przez Leapton solar. Leapton Solar nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody lub obrażenia osób lub mienia, ani za inne straty lub szkody wynikające z jakiegokolwiek przyczyny wynikającej lub związanej z modułami, w tym, bez ograniczeń, wszelkie wady modułów, lub z użytkowania lub instalacji. W żadnym wypadku Leapton Solar nie ponosi odpowiedzialności za szkody przypadkowe, wtórne lub specjalne, niezależnie od przyczyny. Utrata użytkowania, utrata zysków, utrata produkcji i utrata przychodów są w szczególności i bez ograniczeń wyłączone. Łączna odpowiedzialność firmy Leapton Solar, jeśli taka istnieje, za szkody lub w inny sposób, nie może przekroczyć wartości faktury zapłaconej przez klienta za pojedynczą jednostkę modułu.

5. Uzyskanie gwarancji

Jeśli klient ma uzasadnione roszczenie objęte niniejszą „Ograniczoną gwarancją modułów PV”, natychmiastowe powiadomienie zostanie złożone na piśmie do (a) sprzedawcy lub (b) autoryzowanego partnera dystrybucyjnego Leapton Solar, który dostarczył uszkodzone moduły lub (c)) Biuro Leapton Solar. Wraz z powiadomieniem klient powinien załączyć dowód daty zakupu modułów. W stosownych przypadkach sprzedawca lub dystrybutor udzieli porady na temat przetwarzania roszczenia. Jeśli potrzebna jest dodatkowa pomoc, klient może poprosić o wskazówki od Leapton Solar na piśmie. Zwrot jakichkolwiek modułów nie zostanie zaakceptowany, jeżeli Leapton Solar nie udzieli uprzedniej pisemnej zgody.

6. Dyskusja

W jakiegokolwiek formie, w przypadku sporu, który wystąpił przez ponad rok, klient nie może kwestionować tej ograniczonej gwarancji.

7. Różny

Naprawa lub wymiana modułów lub dostawa dodatkowych modułów, nie powoduje rozpoczęcia nowych warunków gwarancji, ani nie zostaną przedłużone oryginalne warunki niniejszej „Ograniczonej gwarancji modułów PV”. Wszelkie wymienione moduły stają się własnością Leapton Solar do ich dyspozycji. Leapton Solar ma prawo dostarczyć inny typ (inny pod względem rozmiaru, koloru, kształtu i / lub mocy) na wypadek, gdyby Leapton Solar zaprzestał produkcji wymienianych modułów w momencie reklamacji.

Jeśli moduł zakupiony przez klienta nie jest wymieniony w „Ograniczonej gwarancji modułów PV”, klient może skontaktować się z Leapton Solar, aby uzyskać więcej informacji na temat obowiązującej gwarancji.

Leapton Solar (Changshu) Co.,Ltd

8. Siła wyższa

Leapton Solar nie ponosi odpowiedzialności w jakikolwiek sposób wobec klienta lub strony trzeciej z tytułu niewykonania lub opóźnienia w realizacji jakichkolwiek warunków sprzedaży, w tym między innymi wszelkich wydarzeń technicznych i merytorycznych lub warunków środowiskowych które nie mogą być racjonalnie przewidziane i zrozumiane w przypadku sprzedaży modułów PV lub roszczeń, z powodu klęsk żywiołowych, wojny, zamieszek, strajków itp. nie mogą uzyskać odpowiedniej i odpowiedniej pracy, materiałów, formy, zdolności produkcyjnych, technologii; lub jakakolwiek inna podobna przyczyna lub okoliczność wykraczająca poza uzasadnioną kontrolę Leapton Solar. W takich przypadkach wykonanie przez Leapton Solar niniejszej Ograniczonej Gwarancji zostanie zawieszona bez odpowiedzialności za okres opóźnienia, który można rozsądnie przypisać takim przyczynom.

Nominalna moc wyjściowa w arkuszu danych produktu to moc w watach, którą fotowoltaiczne moduły słoneczne generują w swoim maksymalnym punkcie mocy w standardowych warunkach testowych (STC). STC są następujące:

- (1) widmo światła AM 1,5,
- (2) napromieniowanie 1000 W na m²
- (3) temperatura ogniwa 25 stopni Celsjusza przy napromieniowaniu pod kątem prostym.

Pomiary są przeprowadzane zgodnie z normą IEC 61215 w testach na złączach lub zaciskach skrzynki przyłączeniowej - stosownie do okoliczności - zgodnie z normami kalibracji i testowania Leapton Solar obowiązującymi w dniu produkcji modułów fotowoltaicznych.