

Гаранционни условия за фотоволтаични панели V-TAC

1. Ограничена гаранция :

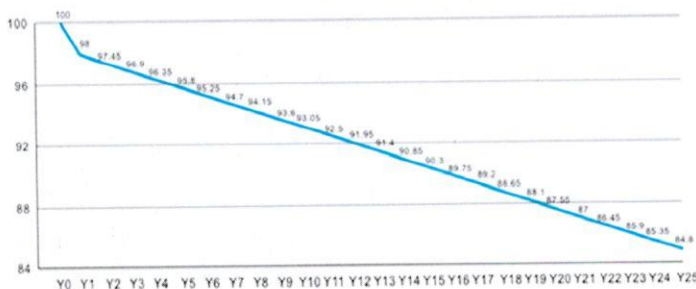
Началната дата на гаранцията на соларните модули, предвидена в настоящата ограничена гаранция за соларни модули (наричана по-долу "ограничена гаранция"), е датата на доставка до първоначалния клиент или 6 месеца след изпращането на модулите от склад на Ви Тек Европа ООД , в зависимост от това коя от двете дати е по-ранна (наричана по-долу "начална дата на гаранцията"). За избягване на съмнение, гореспоменатият Първоначален клиент означава Купувачът, както е договорено в Договора за продажба за продажба на соларните модули или фактурата .

1.1. 12-годишна ограничена гаранция за продукта :

Доставчикът гарантира, че за период от **12 години** от началната дата на гаранцията соларните модули (включително DC конекторите и кабелите) няма да имат дефекти в материала или изработката, които да влияят на нормалното инсталиране или използване на модулите, при условие че соларните модули се инсталират, използват и поддържат в съответствие с разпоредбите на предоставеното от Доставчика ръководство за инсталиране, което може да се актуализира периодично. Дефектите не включват промени във външния вид или нормално износване на соларните модули след инсталирането им. Гаранцията за производителността на изходната мощност не е включена тук, но тя ще бъде специално разработена в раздела "25-годишна ограничена гаранция за производителността" по-долу.

1.2. 25-годишна ограничена гаранция за експлоатационни характеристики :

Доставчикът гарантира за период от **25 години** гаранция за експлоатационни характеристики ("период на гаранция за експлоатационни характеристики") с подробности, както е посочено по-долу: през първата година от периода на гаранцията , деградацията на действителната изходна мощност ще бъде по-малко от 2 % , а от втората година действителната изходна мощност ще намалява годишно с не повече от 0,6 % за период от 24 години; **до края на 25-ата година се гарантира действителна изходна мощност от най-малко 84,8 % от номиналната изходна мощност.**



Действителна изходна мощност
(година=1) \geq Номинална мощност * (1 - 2%)

Действителна изходна мощност
(Година=N, $2 \leq N \leq 25$) \geq Номинална мощност * (1 - (2% + 0,55% * (N-1)))

Действителната изходна мощност се

измерва при стандартни условия на изпитване ("STC" или "стандартни условия на изпитване") в независима изпитвателна лаборатория, приета от Доставчика или предварително определена от Доставчика, като при измерването на действителната изходна мощност трябва да се вземе предвид допустимото отклонение на измервателното оборудване съгласно IEC60904.

Стандартните условия за изпитване са: Маса на въздуха 1,5, скорост на вятъра 0 m/s, облъчване 1000 W/м², температура на клетката 25°C.

1.12.2022

Подпис: