



МОНОКРИСТАЛІЧНИЙ МОДУЛЬ



21,29% – максимальна ефективність фотоелектричних модулів



0...+5 Вт – позитивний толеранс потужності



Технологія MBB



сумісний з більшою частиною інверторів представлених на ринку



висока стійкість до PID деградації



5400 Па механічна стійкість до снігового навантаження



2400 Па механічна стійкість до вітрового навантаження



корозійна стійкість до впливу сольового туману та аміаку



10 років гарантії на матеріали



25 років гарантії на лінійну потужність

ГАРАНТІЯ

Гарантійний термін та умови гарантії наведені в додатку «Умови гарантії»

УТИЛІЗАЦІЯ

Утилізація фотоелектричних панелей здійснюється відповідно до чинного законодавства України



ЕЛЕКТРИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ STC*

Моделі

	ALM-595M-156L
Номінальна потужність (Pmax), Вт	595
Напруга розімкнутого контуру (Voc), В	51,55
Струм короткого замикання (Isc), А	14,53
Напруга при Pmax (Vmp), В	43,62
Струм при Pmax (Imp), А	13,64
Ефективність модуля, %	21,29
Толеранс потужності, Вт	0...+5

*Стандартні умови випробувань STC (AM 1,5, 1000 Вт/м², 25°C)

ТЕМПЕРАТУРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна робоча температура модуля (NMOT), °C:	45±2%
Температурний коефіцієнт потужності при Pmax, %/°C	-0,36
Температурний коефіцієнт напруги при Voc, %/°C	-0,28
Температурний коефіцієнт струму при Isc, %/°C	+0,05

УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Максимальна напруга системи, В	1500
Максимально допустимий номінал запобіжника стринга, А	25
Діапазон робочої температури, °C	-40...+85
Допустимий тиск снігу, Па	≤ 5400
Допустимий тиск вітру, Па	≤ 2400
Клас застосування	A

КОНСТРУКЦІЙНІ ОСОБЛИВОСТІ

Тип комірок	монохристал
Кількість комірок	156 (6x26),
Верхнє покриття	загартоване скло, товщина 3,2 мм
Нижнє покриття	PET плівка
Герметизуючий матеріал	EVA
Рама	анодований алюміній
Розподільча коробка	IP68, 3 байпасних діоди
Довжина та площа поперечного перерізу кабелів	35 см, 4 мм ²
Тип з'єднувачів	сумісний з MC4
Вага, кг	30,5
Габаритні розміри (ДxШxГ), мм	2465x1134x35

ПАКУВАННЯ

Контейнер 20FT	4 палет / 124 шт
Контейнер 40HQ	16 палет / 496 шт

ВОЛЬТ-АМПЕРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

