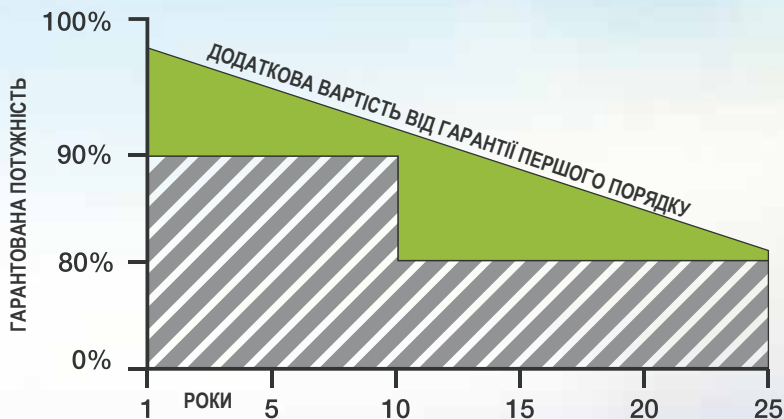


# oksolar



## «Преміум-Лайн» - вискоефективний повністю чорний монокристалічний модуль на 60 елементів



15 РОКІВ  
ГАРАНТІЇ



ПЛЮСОВИЙ  
ДОПУСК 0 /+ 5Wp



МАКСИМАЛЬНЕ СНИГОВЕ  
НАВАНТАЖЕННЯ МАКСИМАЛЬНЕ  
НАВАНТАЖЕННЯ 8.000 PA



МАКСИМАЛЬНА  
СТАБІЛЬНІСТЬ, АЛЮМІНІЄВА  
РАМА З М'ЯКИМ ЗАХВАТОМ



25 РОКІВ ГАРАНТІЇ  
ПЕРШОГО ПОРЯДКУ



SOLAR INVEST GROUP.

Адреса: Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, вул. Володимира Великого 14а. Електронна адреса: solarinvestgroup@gmail.com

## «Преміум-Лайн» – повністю чорний монокристалічний модуль на 60

Тип	Номинальна потужність, P <sub>mp</sub>	Номинальна напруга, U <sub>mp</sub>	Номинальний струм, I <sub>mp</sub>	Струм короткого замикання, I <sub>sc</sub>	Напруга холодного ходу, U <sub>oc</sub>	Модуль ефективності перетворення
ОКМ300	300 Вт (пікова)	32,90 В	9,12 А	9,58 А	39,70 В	18,35 %
ОКМ305	305 Вт (пікова)	33,20 В	9,20 А	9,64 А	39,90 В	18,72 %

Конструкція	
Фронтальна сторона	Прозоре загартоване скло зі слабким відбиттям товщиною 3,2 мм
Елементи	60 монокристалічних високоєфективних елементів 156x156 мм (6 дюймів) -5BB
Тильна сторона	Композитна плівка
Рама	Анодована сріблом алюмінієва рама товщиною 40 мм

Механічні характеристики	
LxWxH	1650x991x40 мм
Вага	19,5 кг з рамою

Підключення до мережі живлення	
Розетка	Клас захисту IP67 (3 шунтувальних діода)
Дріт	Прибл. 110 см / 4 мм <sup>2</sup>
Штепсельна система	Штепсель / Розетка IP67

Граничні значення	
Напруга системи	1000 В пост.струм.
NOCT (номінальна робоча температура елемента)*	45°C +/- 2K
Максимальна здатність навантаження	5400 Н/м <sup>2</sup> , випробування до 8000Па
Подача току зворотного напрямку, IR	16,0 А

\* NOCT, випромінювання 800 Вт/м<sup>2</sup>; AM 1,5; швидкість вітру 1 м/с; Температура 20 °C

Температурні коефіцієнти	
Напруга U <sub>oc</sub>	-0,30 %K
Струм I <sub>sc</sub>	0,04 %K
Потужність, P <sub>mp</sub>	-0,42 %K

