



BINEOS 3K /EM 3K

BINEOS 5K /EM 5K

BINEOS S3K /SEM3K
(Expert KS 3K /MKS 3K)BINEOS S5K /SEM5K
(Expert KS 5K /MKS 5K)

МОДЕЛЬ	BINEOS 3K	BINEOS EM3K	BINEOS S3K (Expert KS 3K)	BINEOS SEM3K (Expert MKS 3K)
Номинальная мощность	3000ВА/2400Вт			
Общий максимальный зарядный ток	70 A	60 A	30 A	зар. токи не суммируются
Максимальный зарядный ток от электросети	25 A		30 A	
Максимальный зарядный ток от солнечных панелей	PWM 50 A	MPPT 40 A	-	MPPT 25A
Номинальное напряжение АКБ	24 В			
Максимальное напряжение холостого хода солнечных панелей	75 В	100 В	-	75 В
DC предохранение от «переплюсовки»	плавкий предохранитель		транзистор	
Рабочая температура	-10°C до 55°C		0°C до 55°C	
Сухой контакт	опционально		+	
Система удалённого мониторинга	+		-	
Возможность параллельного и трёхфазного подключения	-		-	
Габаритные размеры	100 x 285 x 334 мм		100 x 272 x 355 мм	

МОДЕЛЬ	BINEOS 5K	BINEOS EM5K	BINEOS S5K (Expert KS 5K)	BINEOS SEM5K (Expert MKS 5K)
Номинальная мощность	5000ВА/4000Вт			
Общий максимальный зарядный ток	110 A	120 A	60 A	120 A
Максимальный зарядный ток от электросети	60 A		60 A	
Максимальный зарядный ток от солнечных панелей	PWM 50 A	MPPT 60 A	-	MPPT 60A
Номинальное напряжение АКБ	48 В			
Максимальное напряжение холостого хода солнечных панелей	105 В	145 В	-	145 В
DC предохранение от «переплюсовки»	плавкий предохранитель		транзистор	
Возможность параллельного подключения до 6 шт.	-		+	
Рабочая температура	-10°C до 55°C		0°C до 55°C	
Сухой контакт	опционально		+	
Система удалённого мониторинга	+		-	
Возможность параллельного и трёхфазного подключения	-		+	
Габаритные размеры	100 x 300 x 440 мм		120 x 295 x 468 мм	

Характеристики продукта могут быть изменены производителем