



# S.HOME KIT

## автономная солнечная станция электроснабжения



www.newtek-schmid.com  
office@newtek-schmid.com

Солнечная станция **S.HOME** от компании **NEW-TEK LLC** предназначена для обеспечения электроэнергией частного или дачного дома, сельскохозяйственных и фермерских предприятий, насосных станций и других объектов. Наши станции обладают рядом преимуществ: не требуют специального обслуживания и знаний, могут быть демонтированы и перенесены на новое место, обеспечивают полную автономию и независимость, устанавливаются в любом месте и в любое время года.

Бытовые приборы	S.HOME 0.5	S.HOME 1.0	S.HOME 2.0	S.HOME 3.0	S.HOME 5.0
Мощность станции	0.5 кВт	1.0 кВт	2.0 кВт	3.0 кВт	5.0 кВт
Кол-во панелей / площадь	2 шт / 4 м <sup>2</sup>	4 шт / 8 м <sup>2</sup>	8 шт / 16 м <sup>2</sup>	12 шт / 24 м <sup>2</sup>	20 шт / 40 м <sup>2</sup>
Диодная лампа (10Вт)	4	6	10	15	20
Телевизор LCD	1	1	1	1	2
Зарядка мобильного	+	+	+	+	+
Холодильник класса А+		1	1	1	1
Стиральная машина А+			1 раз/неделю	2 раз/неделю	3 раз/неделю
Компьютер/ноутбук	1	1	1	1	2
Кондиционер (1000 Вт)				1	1
Обогреватель (1000 Вт)				1 (до 4 часов)	1 (до 6 часов)
Насос циркуляционный			1	1	1
Насос для воды (800 Вт)				1	1
Утюг (1000 Вт)				1 раз/неделю	1 раз/неделю
Собственное потребление оборудования станции	+	+	+	+	+



PV панели



<b>Частный дом</b>	Станция подходит для автономного питания частного дома в местах, где традиционные источники не доступны
<b>Ферма</b>	Станцию можно использовать для обеспечения электроснабжением объектов сельского хозяйства и животноводства
<b>Насосные станции</b>	Солнечная станция подходит для обеспечения электричеством насосных поливных станций на полях и участках, легко монтируется и демонтируется



# S.HOME KIT

## автономная солнечная станция электроснабжения



www.newtek-schmid.com  
office@newtek-schmid.com

### SOLAR HOME KIT      S.HOME 0.5      S.HOME 1.0      S.HOME 2.0      S.HOME 3.0      S.HOME 5.0

Модель станции:	0.5 кВт	1.0 кВт	2.0 кВт	3.0 кВт	5.0 кВт
ФЭ модуль NTE 280-60М, [шт]:	2	4	8	12	20
Мощность станции, [кВт]:	0,56	1,12	2,24	3,36	5,60
Инвертор off-grid EPSOLAR, [кВт]:	IP 1500	IP 1500	IP 2000	UP 3000	UP 5000
Контроллер MPPT EPSOLAR, [А]:	20	40	60	50x2	60x3
АКБ CSPOWER 12-200, [шт]:	1	2	2	4	6
Крепление для крыши, [комплект]:	1	2	4	6	10
Стойка для АКБ 600x300x400, [шт]:	1	1	1	2	3
Кабель UV-защита, 4мм2, [м]:	20	30	40	60	80
Коннектор MC-4 (плюс/минус) [шт]:	4	8	16	24	40
Коннектор MC-4 (Y-образный) [шт]:	2	4	8	12	20
<b>Стоимость комплекта [USD]:</b>	<b>1 300</b>	<b>2 100</b>	<b>3 000</b>	<b>4 900</b>	<b>7 400</b>

#### Условия отгрузки:

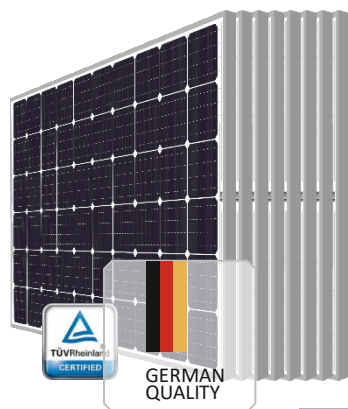
1. Условия поставки: DDU Бишкек
2. Цена не включает НДС и НсРП, доставку, монтаж и расходные материалы для подключения
3. Финальная стоимость рассчитывается после оценки объекта

#### Условия оплаты:

1. Предоплата 100%: 50% после заказа, 50% перед отгрузкой

#### Условия гарантии:

1. Гарантия на солнечные модули 10 лет, срок эксплуатации > 25 лет
2. Гарантия на инвертор/контроллер 2 года
3. Гарантия на крепление 10 лет, срок эксплуатации > 25 лет
4. Гарантия на АКБ 1200 циклов при уровне разряда 50%



#### СОЛНЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ NEW-ТЕК

Моно или Мульти фотозлектрические модули произведенные на собственном заводе в Кыргызстане на немецком оборудовании



#### ГИБРИДНЫЙ И АВТОНОМНЫЙ ИНВЕРТОР 1Ф/3Ф

От сертифицированных европейских и китайских производителей

#### MPPT КОНТРОЛЛЕР

От сертифицированных европейских и китайских производителей



#### ГЕЛЕВЫЕ, ЛИТИЙ ИОННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

От сертифицированных европейских и китайских производителей



#### КАБЕЛЬ С UV-ЗАЩИТОЙ 4/6/8/10 мм2

От сертифицированных европейских и китайских производителей



#### КОННЕКТОРЫ MC4/PS4 Y-ТИП, PLUS/MINUS-ТИП

От сертифицированных европейских и китайских производителей