

ООО «HIVI SOLAR SOLUTION» (в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ»), в лице директора RASHIDOV UMIDJON ASROROVICH, действующего на основании Устава, с одной стороны, и управляющий делами аппарата SOBIROV BAXTIYOR MAHMUDOVICH (в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК»), в лице хокимията Бухарской области, действующего на основании регламента, с другой стороны, именуемые в дальнейшем вместе и/или по отдельности «СТОРОНЫ», заключили Настоящий Договор (в дальнейшем «ДОГОВОР») о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА.

1.1. ЗАКАЗЧИК поручает, а ИСПОЛНИТЕЛЬ принимает на себя проведение: работ по поставке и установке «под ключ» Фотоэлектрической Станции мощностью 100 кВт на территории хокимията Бухарской области.

1.2. Срок выполнения работ: 40 (Сорок) календарных дней.

2. СУММА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ.

2.1 Сумма договора составляет 1 326 250 000 (Один миллиард триста двадцать шесть миллионов двести пятьдесят тысяч) сум.

2.2. Настоящий ДОГОВОР является также протоколом согласования договорной цены.

2.3. ЗАКАЗЧИК обязуется произвести **Предоплату 30 %**, что составляет 397 875 000 (триста девяносто семь миллионов восемьсот семьдесят пять тысяч) сум от общей суммы настоящего ДОГОВОРА в течении 5 (пяти) банковских дней с даты подписания.

2.3. Дальнейший взаиморасчет производится следующим путем:
Промежуточный платеж в размере 60 % от суммы настоящего что составляет 795 750 000 (Семьсот девяносто пять миллионов семьсот пятьдесят тысяч) сум будут выплачены ЗАКАЗЧИКОМ в течении 5 (пяти) банковских дней по предоставлению следующих документов:

- а) Коммерческий инвойс - 1 оригинал и 1 копия;
- б) Упаковочный лист - 1 оригинал и 1 копия;
- в) Страховой полис против всех рисков, покрывающий 110% от суммы Товара поставляемого Поставщиком - 1 оригинал и 1 копия;
- г) Сертификат о происхождении товара – 1 оригинал и 1 копия;
- д) Экспортная декларация - 1 оригинал и 1 копия;

Балансовый платеж оплачивается течение 5-ти рабочих дней с момента завершения работ, ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется предоставить ЗАКАЗЧИКУ Акт выполненных работ и Счет-фактуру. ЗАКАЗЧИК в течение 5-ти рабочих дней утверждает их и исполняет платеж, либо направляет письменный мотивированный отказ с указанием причин и сроков исправления.

3. СРОКИ ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА.

3.1. Срок действия ДОГОВОРА с момента подписания по «31» Декабря 2022 г.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

4.1. В случае нарушения сроков выполнения работ, ИСПОЛНИТЕЛЬ уплачивает пени в размере 0,5 % от неисполненной части обязательства за каждый день просрочки, но не более 50 % суммы невыполненных обязательств.

4.2. За нарушение сроков оплаты выполненных работ, ЗАКАЗЧИК уплачивает пени в размере 0,5 % от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 50 % суммы просроченного платежа.

4.3. Уплата пени не освобождают стороны от исполнения обязательств по данному ДОГОВОРУ.

4.4. Эксплуатационный ресурс использования солнечных панелей составляет 25 лет, ИСПОЛНИТЕЛЬ обеспечивает гарантию сроком на 12 лет, в рамках которого обязуется отремонтировать или заменить солнечную панель.

4.5. Эксплуатационный ресурс использования Инвертора составляет 10 лет, ИСПОЛНИТЕЛЬ обеспечивает гарантию сроком на 7 лет, в рамках которого обязуется отремонтировать или заменить инвертор.

5. ФОРС-МАЖОР.

5.1 СТОРОНА (СТОРОНЫ) освобождается (освобождаются) от ответственности за полное или частичное неисполнение (несвоевременное исполнение) своих обязательств, установленных ДОГОВОРОМ, если это неисполнение (несвоевременное исполнение) является прямым следствием форс-мажора, непосредственно ограничивающим (препятствующим) исполнению СТОРОНОЙ (СТОРОНАМИ) обязательств, установленных ДОГОВОРОМ.

5.2 СТОРОНЫ устанавливают, что Форс-мажор - чрезвычайное, непредотвратимое и непредвиденное при данных условиях обстоятельство непреодолимой силы, непредсказуемое СТОРОНАМИ событие техногенного (антропогенного), природного, климатического, политического, социально-экономического, военного характера, а также изменения законодательных актов и/или ограничения (запреты), установленные уполномоченными государственными органами в связи с этими обстоятельствами, находящиеся вне контроля, воли и действий СТОРОНЫ (СТОРОН).

5.3 Не является Форс-мажором: снижение деловой активности, экономических показателей, неблагоприятная конъюнктура, отсутствие необходимых денежных средств, изменение цен, невыполнение обязанностей контрагентами СТОРОНЫ, изменение структуры, организационно-правовой формы, режима работы, отсутствие на рынке нужных товаров и другие ситуации, порождающие коммерческий риск, а также обоснование суммы иска и/или упущенная выгода.

5.4 СТОРОНА (СТОРОНЫ) не освобождается (не освобождаются) от исполнения обязательств, а также ответственности за полное или частичное неисполнение (несвоевременное исполнение) своих обязательств, установленных ДОГОВОРОМ, если это неисполнение (несвоевременное исполнение) является косвенным следствием Форс-мажора, прямо не ограничивающим (не препятствующим) исполнению СТОРОНОЙ (СТОРОНАМИ) обязательств, установленных ДОГОВОРОМ.

5.5 СТОРОНА, для которой невыполнение обязательств, установленных ДОГОВОРОМ, является прямым (косвенным) следствием Форс-мажора, обязана немедленно письменно, уведомить другую СТОРОНУ о наступлении и/или прекращении Форс мажора в срок не позднее 3 календарных дней со дня начала и/или прекращения его действия с указанием степени (прямое или косвенно) его влияния на надлежащее исполнение обязательств.

5.6 СТОРОНА, своевременно письменно не уведомившая другую СТОРОНУ о Форс-мажоре с указанием его влияния на надлежащее исполнение обязательств, лишается права ссылаться на действие Форс-мажора как на основание освобождения от ответственности за нарушение обязательств.

5.7 Если невозможность исполнения обязательств частично или полностью какой-либо из СТОРОН вследствие прямого воздействия Форс-мажора будет продолжаться более 30 (тридцати) дней, то каждая из СТОРОН будет иметь право на расторжение ДОГОВОРА и отказ от дальнейшего исполнения обязательств по ДОГОВОРУ. В этом случае, СТОРОНАМИ

будет подписано Соглашение о Расторжении ДОГОВОРА. В последствии чего, ни одна из СТОРОН не будет иметь право на возмещение другой СТОРОНОЙ возможных убытков.

5.8 Если невозможность исполнения обязательств частично или полностью какой-либо из СТОРОН вследствие косвенного воздействия Форс-мажора будет продолжаться более 30 (тридцати) дней подряд и не обнаруживают признаков их прекращения, то СТОРОНЫ совместным решением определяют дальнейшие действия.

5.9 Надлежащим доказательством наличия форс-мажора и его продолжительности будет служить документ, выданный компетентными государственными органами Республики Узбекистан.

6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

6.1 Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении ДОГОВОРА, будут по возможности разрешаться путем переговоров между СТОРОНАМИ.

6.2 В случае невозможности разрешения споров путем переговоров СТОРОНЫ передают их на рассмотрения в Бухарский межрайонный Экономический суд.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

ООО «HIBI SOLAR SOLUTION»

Бухоро вилояти ҳокимлиги

Манзил: Г. Бухара, Газли Шох кучаси,
4 - уй
Телефон: 99894 976 3000
P/C 2020800050555886001
Бухарский филиал в АИКБ «ИПАК
ЙУЛИ», МФО 01188
ИНН 309766962,
ОКЭД 35119

Манзил: 200118. Бухоро шаҳар, И.Мўминов
кўчаси 1-уй
Телефон: 224-41-10, 223-83-35
СТИР: 201512528
ХХТУТ: 97400
Газна х/в: 23402000300100001010
Банк: Марказий банк Тошкент шаҳар ҲҚКМ
МФО: 00014
ЛС: 100021860064017013990018082

Директор
ООО «HIBI SOLAR SOLUTION»

Управляющий делами Главного аппарата
Хокимията Бухарской области

RASHIDOV U. A.

SOBIROV B. M.



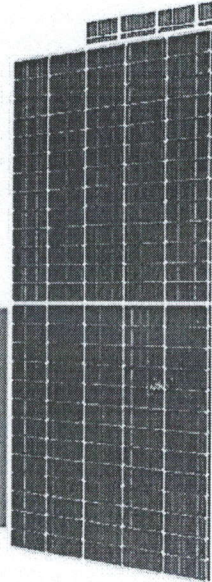
юриспосудет *Асанмуродов*






HYUNDAI ENERGY SOLUTION

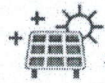
현대에너지솔루션 태양광 모듈



DualMax™
양면 발전형 태양광 모듈
단결정 모듈
HIS-S500YJ



 주택용	 양면 발전	 저일사 환경에서 발전량 증가	 탄소배출량 감증제품	 국내 자체 제작
--	--	---	--	---



극대화된 발전량

모듈의 후면에서도 빛을 흡수 할 수 있는 양면형 구조로 설계하여 발전효율을 극대화 하였으며 설치 환경에 따라 추가 발전이 가능합니다.

Максимальная выработка энергии. Двусторонний тип, который может поглощать свет даже с задней стороны модуля. Разработана со структурой, обеспечивающей максимальную эффективность выработки электроэнергии. Дополнительная выработка электроэнергии возможна в зависимости от условий установки.



하프컷 & 멀티와이어 기술

하프컷 기술과 9개의 얇은 와이어턴 기술로 전류 흐름을 개선하여 최대 21.6%의 높은 모듈 효율을 자랑하며, 미세크랙(crack) 발생시에도 안정적인 발전 성능을 제공합니다.

Технология Half-Cut и Multi-Wire

Технология Half-cut и технология 9 тонких проводов Более высокие модули до 21,6% с улучшенным током

Он может похвастаться эффективностью, и даже при появлении микротрещин. Обеспечивает стабильную производительность по выработке электроэнергии



LID / PID 최소화

LID (초기 성능 저하) 및 PID (진계 유도 성능 저하) 방지 기술로 모듈 설치 이후 발생할 수 있는 출력 저하 현상을 최소화하여 더 높은 발전 수익을 제공합니다.

Минимизация LID/PID

LID (начальная деградация) и PID (деградация, вызванная магнитным полем) В панелях установлен модуль с технологией предотвращения деградации. Позволяет получать более высокую прибыль от производства электроэнергии за счет

минимизации деградации.

HYUNDAI ENERGY SOLUTION



뛰어난 내구성

현대에너지솔루션의 특화된 모듈 설계는 폭설이나 강한 바람 등의 영한 날씨를 비롯하여 알모니아나 염분이 많은 척박한 환경에서도 변함없는 내구성을 자랑합니다.

글로벌 회사,
 신뢰를 받음
 전 세계에 걸쳐
 25-년 동안
 최고의 품질을
 제공합니다.

Отличная долговечность

Специализированная модульная конструкция Hyundai Energy Solution позволяет эксплуатацию в суровых погодных условиях, таких как сильный снегопад или сильный ветер. Обладает неизменной долговечностью.



믿을 수 있는 회사

전 세계가 인정하고 신뢰하는 글로벌 기업
 현대에너지솔루션이 25년 품질 보증 및
 고객 사후 서비스를 약속합니다.

Надежный партнер

признанная и пользующаяся
 HYUNDAI ENERGY SOLUTION
 гарантию качества и обеспечим
 обслуживание клиентов.

Монокристаллический модуль (HiS-S___YJ)		
параметр	zn	500
Максимальная мощность (Pmpp)	W	500
открытое напряжение (Voc)	V	54,7
Ток короткого замыкания (Isc)	A	11,57
Максимальное рабочее напряжение (Vmpp)	V	45,8
Максимальный рабочий ток (Impp)	A	10,92
Эффективность модуля	%	21,6
Выходной допуск	%	plus 3 /0
Макс. выходной температурный коэффициент	%/C	-0,347
Темп. коэффициент открытого напряжения	%/C	-2,68
темп. коэффициент тока короткого замыкания	%/C	0,032

Максимальная выходная мощность и электрические характеристики модуля		
параметр	zn	500
Максимальная мощность (Pmpp)	W	525
открытое напряжение (Voc)	V	54,8
Ток короткого замыкания (Isc)	A	12,15
Максимальное рабочее напряжение (Vmpp)	V	45,8
Максимальный рабочий ток (Impp)	A	10,92

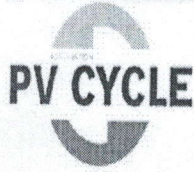
Спецификация продукта

Физические размеры	1,038 mm (W) × 2,228 mm (L) × 35 mm (H)
Вес	24,9 кг
Ячейки	Двухсторонний монокристаллический PERC, 166 мм ×
Кабель	H1Z2Z2-K 4 мм ² , 1,4 м, всепогодный, разъем IP68, сертифицирован IEC и UL, совместим с MC4

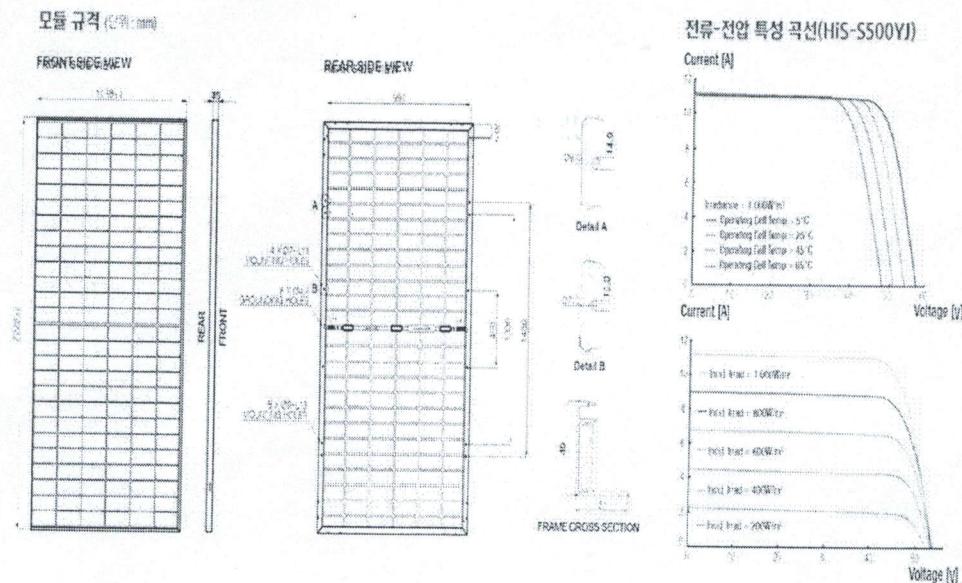
HYUNDAI ENERGY SOLUTION

распределительная коробка	Корпус 3 шт., IP68, атмосферостойкий, сертифицирован IEC и UL
диоды	3 обходных диода
передний/задний материал	переди: антибликовое покрытие / закаленное стекло с низким содержанием железа / герметик EVA
Рамка	6063-T5, анодированный алюминиевый сплав
Максимальная мощность (Pmpp)	533

Certification



- ISO 9001 : 2015 Quality management systems
- ISO 14001 : 2015 Environmental management systems
- ISO 45001 : 2018 Occupational health and safety management systems



Printed on FSC certified
recycled paper

Sales & Marketing
sales@hyundai-es.co.kr

HYUNDAI
ENERGY SOLUTIONS