

Таблица аналогов JINYUAN

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)34-54-704
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 34-54-704

Беларусь +(375) 257-127-88

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jna@nt-rt.ru || сайт: <https://jinyuan.nt-rt.ru/>

REXANT

Светодиодные, заряжаемые от солнца фонари

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
REXANT	JINYUAN	
Фонарь прожекторный, двухрежимный, с солнечной панелью, USB зарядкой и наплечным ремнем REXANT	RF58S-3501	Аккумулятор 350mAh/9 часов, размер 160*57*57, может заряжаться от сети
Фонарь кемпинговый с солнечной батареей и крючком REXANT	RF107	Аккумулятор 1200mAh/6 часов, размер 118*42*43, подходит для USB-зарядки, повербанк, литий-ионные аккумуляторы, функция SOS

SILA

Мульти-шинный монокристаллический полусотовый фотоэлектрический модуль

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
SILA	JINYUAN	
SilaSolar 360Вт PERC 9BB (TP)	JY4M400H54(H) STC	выходная мощность 400W, максимальное напряжение при номинальной мощности 31V, максимальный ток при номинальной мощности 12,9А, панель солнечных элементов 108шт(6*18), размер модуля 1722*1134*35мм, 3,2 мм (0,13 дюйма) высокопрозрачное антибликовое покрытие закаленное стекло, класс защиты IP68, Ветровое давление/снеговое давление 2400Па/5400Па, рабочая температура -4+85 гр.С
SilaSolar 410Вт PERC 10BB (TP)	JY4M410H54(H) STC	выходная мощность 410W, максимальное напряжение при номинальной мощности 31,4V, максимальный ток при номинальной мощности 13,04А, панель солнечных элементов 108шт(6*18), размер модуля 1722*1134*35мм, 3,2 мм (0,13 дюйма) высокопрозрачное антибликовое покрытие закаленное стекло, класс защиты IP68, Ветровое давление/снеговое давление 2400Па/5400Па, рабочая температура -4+85 гр.С
SilaSolar 490Вт/615Вт 16BB TOPCon	JY4M540H72(H) STC	выходная мощность 540W, максимальное напряжение при номинальной мощности 40,8V, максимальный ток при номинальной мощности 13,27А, панель солнечных элементов 144шт(6*24), размер модуля 2278*1134*35мм, 3,2 мм (0,13 дюйма) высокопрозрачное антибликовое покрытие закаленное стекло, класс защиты IP68, Ветровое давление/снеговое давление 2400Па/5400Па, рабочая температура -4+85 гр.С
SilaSolar 580Вт/725Вт 16BB TOPCon	JY4M550H72(H) STC	выходная мощность 550W, максимальное напряжение при номинальной мощности 41V, максимальный ток при номинальной мощности 13,45А, панель солнечных элементов 144шт(6*24), размер модуля 2278*1134*35мм, 3,2 мм (0,13 дюйма) высокопрозрачное антибликовое покрытие закаленное стекло, класс защиты IP68, Ветровое давление/снеговое давление 2400Па/5400Па, рабочая температура -4+85 гр.С

Портативные солнечные модули

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
SILA	JINYUAN	
SilaSolar 30Вт 5BB	JY30M32	выходная мощность 30W, максимальное напряжение при номинальной мощности 18,5V, максимальный ток при номинальной мощности 1,62А, размер модуля 168*140*17мм, для зарядки камер, телефонов, планшетов и т.д.

Портативные комплекты (солнечная панель, батарея, фонарь)

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
SILA	JINYUAN	
E-Power 7 Вт	SE12	зарядно-пусковое устройство+солнечная панель+светодиодный фонарь: выходная мощность 10W, максимальное напряжение при номинальной мощности 18V, аккумулятор 12V 9000mAh, светодиодный фонарь 10W, размер модуля 250*155*180мм, для зарядки камер, телефонов, планшетов, повербанков, пуска двигателя машины, освещения кемпинга и т.д.
Солнечная электростанция «Освещение»	SE12	зарядно-пусковое устройство+солнечная панель+светодиодный фонарь: выходная мощность 10W, максимальное напряжение при номинальной мощности 18V, аккумулятор 12V 9000mAh, светодиодный фонарь 10W, размер модуля 250*155*180мм, для зарядки камер, телефонов, планшетов, повербанков, пуска двигателя машины, освещения кемпинга и т.д.
E-Power EA 15 Вт	SE04	зарядное устройство+солнечная панель+светодиодный фонарь: выходная мощность 11W, максимальное напряжение при номинальной мощности 10V, аккумулятор 6000mAh, размер модуля 171*124*73мм, для зарядки повербанков, освещения кемпинга, подключение колонок, радио и т.д., имеет функцию блютуз и SOS

SOLBAT

Портативные солнечные модули

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
SOLBAT	JINYUAN	
МСБ-7	JY7M18	выходная мощность 7W, максимальное напряжение при номинальной мощности 10,5V, максимальный ток при номинальной мощности 0,64А, размер модуля 168*140*17мм, для зарядки камер, телефонов, планшетов и т.д.
МСК-15	JY9M12	выходная мощность 9W, максимальное напряжение при номинальной мощности 7V, максимальный ток при номинальной мощности 1,28А, размер модуля 168*140*17мм, для зарядки камер, телефонов, планшетов и т.д.
МСК-20	JY20M32	выходная мощность 20W, максимальное напряжение при номинальной мощности 18,5V, максимальный ток при номинальной мощности 1,08А, размер модуля 168*140*17мм, для зарядки камер, телефонов, планшетов и т.д.

MCK-30	JY30M32	выходная мощность 30W, максимальное напряжение при номинальной мощности 18,5V, максимальный ток при номинальной мощности 1,62A, размер модуля 168*140*17мм, для зарядки камер, телефонов, планшетов и т.д.
--------	---------	--

ТЕЛЕКОМ-СТВ

Мульти-шинный монокристаллический полусотовый фотоэлектрический модуль

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
ТЕЛЕКОМ-СТВ	JINYUAN	
TCM-320A	JY4M400H54(H) STC	выходная мощность 400W, максимальное напряжение при номинальной мощности 31V, максимальный ток при номинальной мощности 12,9A, панель солнечных элементов 108шт(6*18), размер модуля 1722*1134*35мм, 3,2 мм (0,13 дюйма) высокопрозрачное антибликовое покрытие закаленное стекло, класс защиты IP68, Ветровое давление/снеговое давление 2400Па/5400Па, рабочая температура -4+85 гр.С

Портативные солнечные модули

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
ТЕЛЕКОМ-СТВ	JINYUAN	
TCM-15	JY20M32	выходная мощность 20W, максимальное напряжение при номинальной мощности 18,5V, максимальный ток при номинальной мощности 1,08A, размер модуля 168*140*17мм, для зарядки камер, телефонов, планшетов и т.д.
TCM-30S	JY30M32	выходная мощность 30W, максимальное напряжение при номинальной мощности 18,5V, максимальный ток при номинальной мощности 1,62A, размер модуля 168*140*17мм, для зарядки камер, телефонов, планшетов и т.д.

ENERGY WIND

Мульти-шинный монокристаллический полусотовый фотоэлектрический модуль

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
ENERGY WIND	JINYUAN	
EW-310W	JY4M400H54(H) STC	выходная мощность 400W, максимальное напряжение при номинальной мощности 31V, максимальный ток при номинальной мощности 12,9A, панель солнечных элементов 108шт(6*18), размер модуля 1722*1134*35мм, 3,2 мм (0,13 дюйма) высокопрозрачное антибликовое покрытие закаленное стекло, класс защиты IP68, Ветровое давление/снеговое давление 2400Па/5400Па, рабочая температура -4+85 гр.С

JCNSolar

Мульти-шинный монокристаллический полусотовый фотоэлектрический модуль

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
JCNSolar	JINYUAN	
JCN-M330	JY4M400H54(H) STC	выходная мощность 400W, максимальное напряжение при номинальной мощности 31V, максимальный ток при номинальной мощности 12,9A, панель солнечных элементов 108шт(6*18), размер модуля 1722*1134*35мм, 3,2 мм (0,13 дюйма) высокопрозрачное антибликовое покрытие закаленное стекло, класс защиты IP68, Ветровое давление/снеговое давление 2400Па/5400Па, рабочая температура -4+85 гр.С
JCNS 144	JY4M540H72(H) STC	выходная мощность 540W, максимальное напряжение при номинальной мощности 40,8V, максимальный ток при номинальной мощности 13,27A, панель солнечных элементов 144шт(6*24), размер модуля 2278*1134*35мм, 3,2 мм (0,13 дюйма) высокопрозрачное антибликовое покрытие закаленное стекло, класс защиты IP68, Ветровое давление/снеговое давление 2400Па/5400Па, рабочая температура -4+85 гр.С

Мульти-шинный монокристаллический бифациальный с двойным остеклением половин

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
JCNSolar	JINYUAN	
JCN-M265	JY4M580H72(DH)-DGB STC	выходная мощность 580W, максимальное напряжение при номинальной мощности 41,7V, максимальный ток при номинальной мощности 13,31A, панель солнечных элементов 144шт(6*24), размер модуля 2278*1134*30мм, 2 мм высокопрозрачное антибликовое покрытие закаленное стекло, класс защиты IP68, Ветровое давление/снеговое давление 2400Па/5400Па, рабочая температура -4+85 гр.С

Портативные солнечные модули

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
JCNSolar	JINYUAN	
JCNS 9V5W	JY3M12	выходная мощность 3W, максимальное напряжение при номинальной мощности 7V, максимальный ток при номинальной мощности 0,42A, размер модуля 168*140*17мм, для зарядки камер, телефонов, планшетов и т.д.
20W Portable Solar System	JY20M32	выходная мощность 20W, максимальное напряжение при номинальной мощности 18,5V, максимальный ток при номинальной мощности 1,08A, размер модуля 168*140*17мм, для зарядки камер, телефонов, планшетов и т.д.

Портативные комплекты (солнечная панель, батарея, фонарь)

заменяемая модель	предлагаемый аналог	описание
JCNSolar	JINYUAN	
Solar Light Kit 10W-30W	SE12	зарядно-пусковое устройство+солнечная панель+светодиодный фонарь: выходная мощность 10W, максимальное напряжение при номинальной мощности 18V, аккумулятор 12V 9000mAh, светодиодный фонарь 10W, размер модуля 250*155*180мм, для зарядки камер, телефонов, планшетов, повербанков, пуска двигателя машины, освещения кемпинга и т.д.

Solar Light Kit 3W-4W	SE08	зарядное устройство со встроенным светодиодным фонарем+солнечная панель+светодиодный фонарь: выходная мощность 3W, максимальное напряжение при номинальной мощности 6V, аккумулятор 10000mAh, размер модуля 200*106*155мм, для USB-зарядки, повербанков, освещения кемпинга, подключение колонок, радио и т.д., имеет функцию блютуз
Solar Light Kit 3W-4W	SE13	зарядное устройство со встроенным светодиодным фонарем+солнечная панель+светодиодный фонарь: выходная мощность 3W, максимальное напряжение при номинальной мощности 6V, аккумулятор 10000mAh, размер модуля 200*106*155мм, для зарядки повербанков, имеет выход переменного тока
Solar Light Kit 3W-4W	SE14	зарядное устройство со встроенным светодиодным фонарем+солнечная панель+светодиодный фонарь: выходная мощность 3W, максимальное напряжение при номинальной мощности 6V, аккумулятор 10000mAh, размер модуля 200*106*155мм, для зарядки повербанков, имеет выход переменного тока
Solar Light Kit 10W-10W	SE04	зарядное устройство+солнечная панель+светодиодный фонарь: выходная мощность 11W, максимальное напряжение при номинальной мощности 10V, аккумулятор 6000mAh, размер модуля 171*124*73мм, для зарядки повербанков, освещения кемпинга, подключение колонок, радио и т.д., имеет функцию блютуз и SOS
Solar Light Kit 3W-4W	SE06	зарядное устройство со встроенным светодиодным фонарем+солнечная панель+светодиодный фонарь: выходная мощность 3W, максимальное напряжение при номинальной мощности 6V, аккумулятор 8000mAh, размер модуля 171*124*73мм, для зарядки повербанков, освещения кемпинга, подключение колонок, радио и т.д., имеет функцию блютуз и SOS

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)34-54-704
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 34-54-704

Беларусь +(375) 257-127-88

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: jna@nt-rt.ru || сайт: <https://jinyuan.nt-rt.ru/>