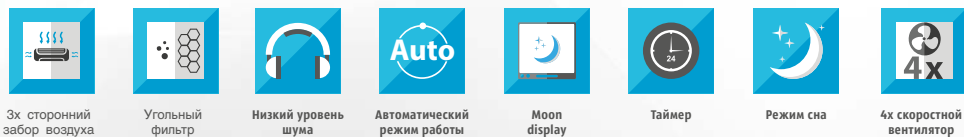


# СЕРИЯ JUKO DC INVERTER



3x сторонний забор воздуха

Угольный фильтр

Низкий уровень шума

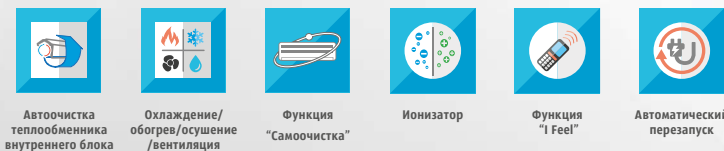
Автоматический режим работы

Moon display

Таймер

Режим сна

4x скоростной вентилятор



Автоочистка теплообменника внутреннего блока

Охлаждение/обогрев/осушение/вентиляция

Функция "Самоочистка"

Ионизатор

Функция "I Feel"

Автоматический перезапуск



## Кондиционеры серии JUKO INVERTER Технические характеристики

NS/NU-07T; NS/NU-09T;  
NS/NU-12T; NS/NU-18T;  
NS/NU-24T; NS/NU-30T;



### Ионизатор

Насыщение ионами, устраняет запахи и делает воздух свежим.



### Таймер

Легкая установка времени начала работы и отключения кондиционера.



### Функция "I Feel"

Управление работой кондиционера происходит по температуре воздуха вокруг ПДУ, создавая микроклимат в локальной зоне.



### Функция "Самоочистка"

Функция самоочистки включается автоматически и время от времени подсушивает теплообменник внутреннего блока от конденсата, предотвращая размножение микробов.



### Автоматический перезапуск

Данная функция автоматически перезапустит кондиционер после восстановления отключенного электропитания (рестарт), с сохранением настроек



### Режим сна

В режиме охлаждения в течение первого часа с момента активации режима Sleep происходит повышение температуры в помещении на 1°C, в течение второго часа еще на 2°C. Таким образом, увеличивается уровень комфорта и снижается энергопотребление.

Модель		NS/NU-T09T	NS/NU-T12T	NS/NU-T18T	NS/NU-T24T
Охлаждение	Мощность охлаждения	Вт 2650 (1450-3200)	3200 (1400-3520)	5000 (1800-5200)	6700 (1700-7100)
	Потребляемая мощность	Вт 825 (380-1350)	997 (450-1500)	1548 (550-2100)	2070 (560-2700)
	Потребляемый ток	А 3,58 (1,5-5,9)	4,33 (2,0-7,5)	6,9 (2,2-10,2)	9,2 (3,0-11,8)
Обогрев	EER-коэффициент	Вт/Вт 3,21	3,21	3,21	3,21
	Мощность обогрева	Вт 2700 (1400-3300)	3500 (1100-3750)	5100 (1800-5300)	6800 (1400-7100)
	Потребляемая мощность	Вт 747 (380-1540)	970 (400-1350)	1410 (550-2100)	1880 (450-2600)
	Потребляемый ток	А 3,25 (1,7-6,7)	4,3 (1,6-7,0)	6,3 (2,2-10,2)	8,3 (2,1-11,3)
Электроснабжение	СОР-коэффициент	Вт/Вт 3,61	3,61	3,61	3,61
	В/Гц	220-240В/50Гц/1ф			
Фреон	тип	R410A	R410A	R410A	R410A
Максимальный расход воздуха внутреннего блока	м <sup>3</sup> /час	460	480	880	900
Уровень шума внутреннего блока	дБ(А)	33/29/27/24	33/29/27/24	38/35/32/29	40/37/34/31
Уровень шума наружного блока	дБ(А)	50	52	54	55
Вес внутреннего блока (нетто)	Кг	8	8	11	12
Вес наружного блока (нетто)	Кг	25	27	38	39
Размеры внутреннего блока	мм	690x283x199	690x283x199	900x310x225	900x310x225
Размеры наружного блока	мм	720x540x260	720x540x260	802x535x298	802x535x298
Компрессор		LANDA	GMCC	HIGHLY	HIGHLY
Диаметр фреонопроводов	дюйм	1/4-3/8	1/4-3/8	1/4-1/2	1/4-1/2
Максимальная длина трассы	м	25	25	30	50
Максимальный перепад высот	м	10	10	20	25