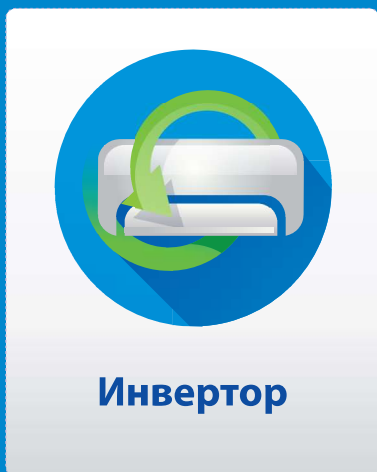




Инверторные Сплит-системы моделей: ET-9, ET-12; ET-18.
Лучшее решение 2019 года в соотношении цена-качество бытового использования.





Ночной режим (SLEEP)



Вентиляция/осушение



Экономичный режим «ECO»



Обогрев / Охлаждение



Самодиагностика и защита



Автоматический перезапуск



Широкий угол охвата жалюзи



Экологически безвредный хладагент R410A



Режим автоматической работы



Настраиваемый таймер



Низкий уровень шума

Характеристики ПДУ, идущего в комплекте инверторной сплит-системы:

- 1 Кнопка "ON/OFF". При нажатии этой кнопки кондиционер включается. При повторном нажатии кнопки кондиционер отключается.
- 2 Кнопки "SET". Кнопки увеличения/уменьшения температуры. Диапазон регулировки температур. В режиме AUTO функция регулировки температуры отсутствует.
- 3 Кнопка «ECO». Кнопка включения экономичного режима, который позволяет поддерживать заданную температуру в помещении с меньшими затратами электроэнергии. При охлаждении кнопка "ECO" увеличивает установленную температуру на 2 градуса, а при обогреве - уменьшает на 2 градуса.
- 4 Кнопка "MODE". При нажатии этой кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности AUTO (режим авто) - COOL (охлаждение) - DRY (осушение) - HEAT (обогрев) - FAN (вентиляция)
- 5 Кнопка "FAN". При нажатии этой кнопки можно отрегулировать скорость вращения вентилятора.
- 6 Кнопка "SWING" . Кнопка предназначена для регулирования положения горизонтальных жалюзи
- 7 Кнопка «HEALTH» - не активна
- 8 Кнопка "SLEEP". Кнопка предназначена для установки или отмены ночного режима работы
- 9 Кнопка "TIMER". Функция предназначена для программирования работы сплит-системы. Можно установить диапазон рабочего времени от 0,5 до 24 часов.
- 10 Кнопка "DISPLAY". При нажатии данной кнопки включается и отключается подсветка.
- 11 Кнопка "TURBO". Данная функция позволяет сплит-системе работать в интенсивном режиме, достигая максимально возможных температур охлаждения или обогрева за короткий промежуток времени.



Технические параметры / Бытовая серия Inverter соответствует маркировке – EТ

Модель			ET-9	ET-12	ET-18
Коэффициент SEER			6,1	6,3	6,3
Энергоэффективность охлаждения			A++	A++	A++
Коэффициент SCOP			4,0	4,0	4,0
Энергоэффективность обогрева			A+	A+	A+
Номинальная производительность охлаждения		Вт	2520 (900-3000)	3540 (1010-3910)	5120 (1310-5730)
Номинальная производительность обогрева		Вт	2570(900-3200)	3580(1010-4350)	5230 (1330-6540)
Уровень шума внутреннего блока при охлаждении	Высокий	дБ(А)	50	50	53
	Средний	дБ(А)	39	39	42
	Низкий	дБ(А)	27	30	34
Уровень шума внешнего блока		дБ(А)	60	60	65
Электротехнические данные					
Источник питания			220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф	220-240 В / 50 Гц / 1 ф
Номинальный ток	Охлаждение	А	4,3	6,0	6,7
	Обогрев	А	3,7	5,4	6,7
Макс. потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	740	1120	1500
	Обогрев	Вт	640	940	1500
Система охлаждения					
Хладагент/расход		грамм	R410A/520	R410A/650	R410A/950
Дополнительное количество хладагента при длине трассы, превышающей 5 м		грамм/метр	20	20	30
Компрессор	Тип		Ротационный	Ротационный	Ротационный
Марка компрессора			REI CHI	REI CHI	HIGHLY
Дросселирующее устройство			капиллярная трубка	капиллярная трубка	капиллярная трубка
Давление всасывания (минимальное)			1,9	1,9	1,9
Давление нагнетания			4,5	4,5	4,5
Вентиляторная система					
Циркуляция воздуха в помещении (охлаждение/обогрев)		м³/ч	550/550	650/650	800/815
Вид вентилятора внутреннего блока			турбина	турбина	турбина
Скорость вентилятора внутр блока		об/мин	1250/1150/900	1280/1150/900	1150/1050/950
Производительность мотора вентилятора внутр. блока		Вт	18	18	23
Тип вентилятора внешнего блока			крыльчатка	крыльчатка	крыльчатка
Скорость вентилятора наружного блока		об/мин	900	900	820/680
Производительность мотора вентилятора внешнего блока		Вт	31	31	28
Присоединение					
Присоединительные трубки	газ	дюйм	3/8	3/8	3/8
	жидкость	дюйм	1/4	1/4	1/4
Монтажный провод			1,0x3 ; 1,0x4	1,5x3 ; 1,5x4	1,5x3 ; 1,5x4
Отводная труба длина		м	1	1	1
Отводная труба тип			O.D 16mm	O.D 16mm	O.D 16mm
Другие параметры					
Максимальная длина магистрали		м	15	15	15
Максимальный перепад высот		м	5	5	5
Класс защиты			IPX4	IPX4	IPX4
Температура окружающей среды для работы сплит-системы	Охлаждение	°C	0 / +50	0 / +50	0 / +50
	Обогрев	°C	-15 / +50	-15 / +50	-15 / +50
Максимальная площадь помещения		м²	26	35	52
Размер изделия (ШxВxГ)	внутренний	мм	710x240x180	770x240x180	900x280x202
	внешний	мм	700x552x256	700x552x256	760x552x256
Вес нетто	внутренний	кг	8,5	9,5	10
	внешний	кг	24	27	37



Гарантия

3 года