



# OCARINA

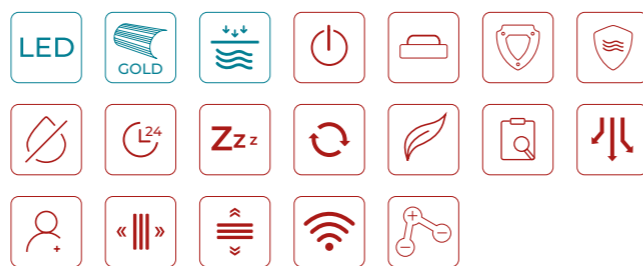
КЛАССИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ  
С ЛИДИРУЮЩИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

OCARINA – линейка сплит-систем с дизайном в стиле минимализм и классическим исполнением - применением в конструкции компрессоров без технологии инвертора. Сочетание ультрасовременной производственной платформы кондиционера с традиционными методами контроля производительности, гарантируют простоту конструкции, повышенную надежность и превосходные характеристики этой линейки кондиционеров. Так, все рассматриваемые модели имеют показатели коэффициента энергетической эффективности (EER) при работе в режиме охлаждения от 3,31 и выше, что значительно превосходит пороговые значения характерные для оборудования класса А.

Помимо стандартных режимов работы (охлаждение, обогрев, осушение и вентиляция), кондиционеры данной линейки имеют встроенный биполярный ионизатор, который эффективно борется с болезнетворными микроорганизмами, а также фильтры дополнительной (тонкой) очистки воздуха. Внутренние блоки оснащаются полностью автоматическими воздушными жалюзи и встроенным устройством Wi-Fi для возможности удаленного управления.

Как и любые другие модели кондиционеров TCL с постоянной скоростью вращения компрессора, кондиционеры серии OCARINA могут быть доработаны низкотемпературным комплектом, что расширит диапазон их возможной эксплуатации в режиме охлаждения по наружной температуре до -30°C.

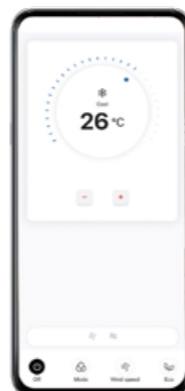
## Функции и уникальные преимущества



Описание функций см. на стр. 2

## TCL HOME Управление по Wi-Fi

Создайте единую домашнюю сеть и управляйте всеми интеллектуальными устройствами TCL (телевизорами, саундбарами, кондиционерами, роботами пылесосами, мелкой бытовой техникой) в одном удобном приложении. Через смартфон пользователю доступны все функции управления и комфорта, как со стандартного пульта управления. Установка и использование приложения TCL Home для пользователя совершенно бесплатны.



## А также:



**I FEEL** - встроенный в ПДУ датчик температуры позволяет устройству поддерживать комфортную температуру непосредственно в зоне активности человека



**4D Air flow**  
Полностью автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи



**Биполярный ионизатор** генерируя плазму, создает активные кластеры положительно и отрицательно заряженных ионов, которые уничтожают бактерии



**Современный и удобный** пульт управления с ночной подсветкой



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ OCARINA

Характеристики	Модель кондиционера		TAC-TP07ONF/R	TAC-TP09ONF/R	TAC-TP12ONF/R	TAC-TP18ONF/R	TAC-TP24ONF/R	
	Модель внутреннего блока		TACI-TP07ONF/R	TACI-TP09ONF/R	TACI-TP12ONF/R	TACI-TP18ONF/R	TACI-TP24ONF/R	
	Модель наружного блока		TACO-TP07ONF/R	TACO-TP09ONF/R	TACO-TP12ONF/R	TACO-TP18ONF/R	TACO-TP24ONF/R	
Производительность	Охлаждение <sup>1</sup>	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03	
	Обогрев <sup>2</sup>		2,20	2,80	3,66	5,42	7,18	
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт/ч	0,62	0,76	1,06	1,57	2,13	
	Обогрев		0,60	0,76	1,00	1,49	1,99	
EER (класс энергоэффективности, охлаждение)			3,32 (A)	3,32 (A)	3,34 (A)	3,36 (A)	3,31 (A)	
COP (класс энергоэффективности, обогрев)			3,70 (A)	3,68 (A)	3,67 (A)	3,65 (A)	3,60 (A)	
Уровень шума внутр. блока <sup>3</sup>	Выс. / Сред. / Низ.	дБ(A)	44/35/25	45/35/25	45/36/26	50/39/26	52/41/27	
Уровень шума наружного блока			53	54	55	58	59	
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Низкая / ~ / Выс.	м³/ч	320 ~ 500	340 ~ 510	380 ~ 580	520 ~ 830	830 ~ 1200	
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	790x275x192	790x275x192	820x306x195	920x306x195	1100x333x222	
	Наружный		712x459x276	777x498x290	777x498x290	853x602x349	853x602x349	
Масса нетто	Внутренний	кг	8,5	8,5	9,5	11,0	14,0	
	Наружный		23,0	24,5	27,5	36,0	36,0	
Трубопроводы хладагента	Жидкость	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	Ф6,35 (1/4")	
	Газ		Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф9,52 (3/8")	Ф12,7 (1/2")	Ф12,7 (1/2")	
	Макс. длина		м	15	15	15	15	15
	Перепад высот		м	5	5	5	5	5
Диапазон рабочих температур внутр. блока	Охлаждение	°C	от +17°C до +32°C					
	Обогрев		от 0°C до +27°C					
Диапазон рабочих температур наруж. блока	Охлаждение	°C	от +14°C до +43°C					
	Обогрев		от -7°C до +24°C					
Электропитание	Тип	220-240В/50Гц/1ф						
	Межблочный кабель		5 x 1,5мм²	5 x 1,5мм²	5 x 1,5мм²	5 x 1,5мм²	4 x 1,5мм²	
	Кабель питания		3 x 1,5мм²	3 x 1,5мм²	3 x 1,5мм²	3 x 1,5мм²	3 x 2,5мм²	
	Подключение		Внутренний блок					Наружный блок
Хладагент	Тип	R32						
	Базовая заправка	гр	400	465	500	940	1060	

Номинальные технические характеристики кондиционеров приведены при следующих параметрах окружающей среды:

\*1. Режим охлаждения: внутренняя температура 27/19°C (сухой / влажный термометр), наружная температура 35°C.

\*2. Режим обогрева: внутренняя температура 20°C (сухой термометр), наружная температура 7/6°C (сухой / влажный термометр).

\*3. Показания получены в результате испытаний в условиях беззвонной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться.