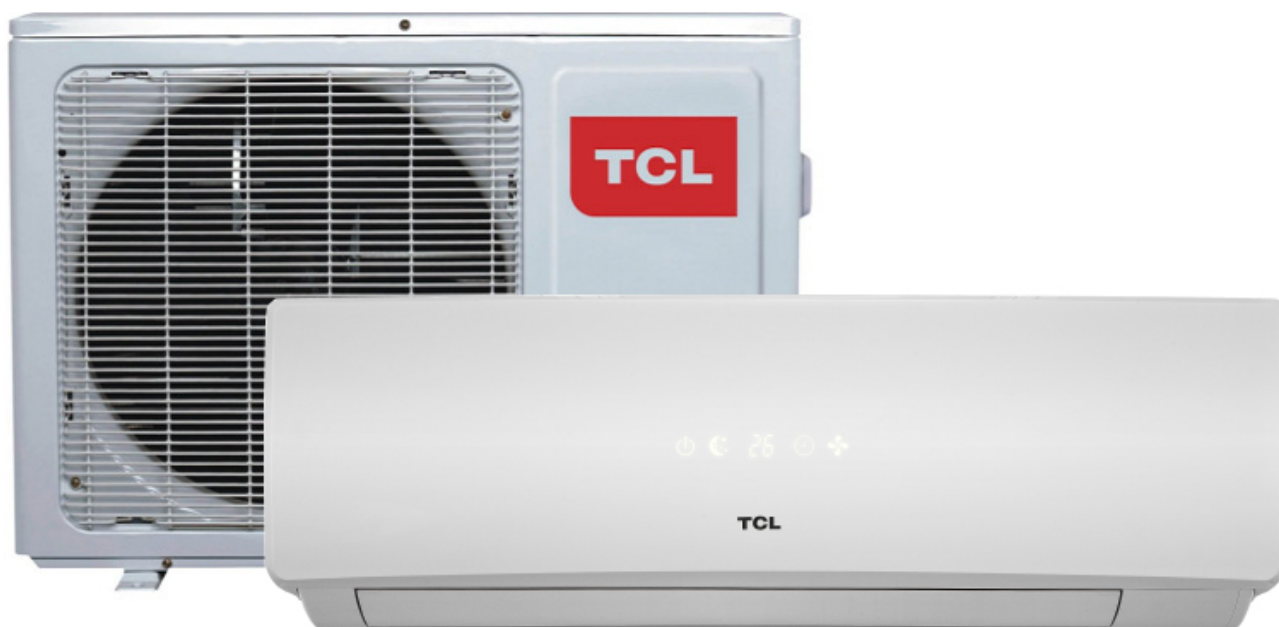


По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: [www.tcl.nt-rt.ru](http://www.tcl.nt-rt.ru) || эл. почта: [tbd@nt-rt.ru](mailto:tbd@nt-rt.ru)

## Сплит-системы до 1500 Вт TCL



Подразделение TCL по производству кондиционеров воздуха, созданное в 1999 году, является одним из ключевых в TCL Corporation. Помимо этого, оно является одним из ведущих производителей кондиционеров в Китае.

Очистка воздуха PM 2.5

Благодаря технологии очистки воздуха вы можете наслаждаться более свежим и чистым жизненным пространством.

1. Фотокаталитический фильтр.

Окисляющие органические соединения и некоторые неорганические вещества.

2. Фильтр с ионами серебра.

Содержит большое количество ионов серебра в нанофильтре. Отличная производительность при очистке от бактерий.

3. Фильтр из активированного угля.

Поглощение частиц и запаха, находящихся в воздухе. Очищает воздух и бережет окружающую среду.

4. Катехиновый фильтр.

Разлагает бактерии и неприятные запахи.

5. Фильтр с витамином С.

Насыщает воздух витамином С, повышающим иммунитет и способствующим здоровью кожи.

6. Каталитический фильтр.

Устраняет формальдегид и другие летучие органические соединения, а также вредные газы

## Технические характеристики на сплит-систему TAC-12CHSA/KI



### Все характеристики

Обслуживаемая площадь 35 м2	Максимальный воздушный поток 9.2 м3/мин	Количество внутренних блоков 1	Тип установки внутреннего блока настенный
Пульт ДУ ДА	Влагоудаление 1.2 л/ч	Инвертор ДА	Хладагент R410A
Класс энергопотребления, обогрев B	Класс энергопотребления, охлаждение A	Производительность охлаждения 3.52 кВт	Производительность обогрева 3.52 кВт
Уровень шума, внутренний блок, макс. 38 дБ	Уровень шума, внешний блок, макс. 52 дБ	Потребляемая мощность (охлаждение) 1090 Вт	Потребляемая мощность (обогрев) 1020 Вт
Режимы работы охлаждения/обогрев	Автоматический режим ДА	Режим вентиляции ДА	Особенности Режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматическое поддержание температуры, самодиагностика неисправностей. Возможность регулировки направления воздушного потока, функция запоминания настроек.
Количество коробок 2	Вес внутреннего блока 8 кг	Вес внешнего блока 28 кг	Размеры внутреннего блока 816X265X200мм
Размеры внешнего блока 700X552X256мм	Цвет белый		

## Технические характеристики на сплит-систему TAC-12CHSA/KA



### Все характеристики

Обслуживаемая площадь 35 м2	Максимальный воздушный поток 9.2 м3/мин	Количество внутренних блоков 1	Тип установки внутреннего блока настенный
Пульт ДУ ДА	Влагоудаление 1.5 л/ч	Хладагент R410A	Класс энергопотребления, обогрев B
Класс энергопотребления, охлаждение A	Производительность охлаждения 3.48 кВт	Производительность обогрева 3.71 кВт	Уровень шума, внутренний блок, макс. 38 дБ
Уровень шума, внешний блок, макс. 55 дБ	Потребляемая мощность (охлаждение) 1073 Вт	Потребляемая мощность (обогрев) 1095 Вт	Режимы работы охлаждение/обогрев
Автоматический режим ДА	Режим вентиляции ДА	Особенности Режим вентиляции (без охлаждения и обогрева), автоматическое поддержание температуры, самодиагностика неисправностей. Возможность регулировки направления воздушного потока, функция запоминания настроек.	Количество коробок 2
Вес внутреннего блока 7.5 кг	Вес внешнего блока 30 кг	Размеры внутреннего блока 816X265X200мм	Размеры внешнего блока 700X552X256мм
Цвет белый			

## Технические характеристики на сплит-систему TAC-12CHSA/BN



### Все характеристики

Обслуживаемая площадь 35 м2	Максимальный воздушный поток 8.8 м3/мин	Количество внутренних блоков 1	Тип установки внутреннего блока настенный
Пульт ДУ ДА	Хладагент R410A	Класс энергопотребления, обогрев D	Класс энергопотребления, охлаждение D
Производительность охлаждения 3.52 кВт	Производительность обогрева 3.66 кВт	Уровень шума, внутренний блок, макс. 39 дБ	Уровень шума, внешний блок, макс. 55 дБ
Потребляемая мощность (охлаждение) 1230 Вт	Потребляемая мощность (обогрев) 1156 Вт	Режимы работы охлаждение/обогрев	Автоматический режим ДА
Ночной режим ДА	Режим вентиляции ДА	Таймер ДА	Количество коробок 2
Размеры внутреннего блока 770X240X180мм	Размеры внешнего блока 700X552X256мм		

## Технические характеристики на мобильный кондиционер TAC-12CHPA/F



### Все характеристики

Обслуживаемая площадь 30 м2	Производительность охлаждения 3.5 кВт	Производительность обогрева 3.1 кВт	Потребляемая мощность (охлаждение) 1300 Вт
Потребляемая мощность (обогрев) 1085 Вт	Максимальный воздушный поток 350 м3/час	Производительность влагоудаления 1.8 л/ч	Класс энергопотребления, охлаждение A
Класс энергопотребления, обогрев A	Степень защиты IPX0	Хладагент R410A	Максимальный уровень шума 52 дБ
Влагоудаление ДА	Регулировка скорости вращения вентилятора ДА	Количество скоростей вращения вентилятора 3	Режим вентиляции ДА
Автоматическая система испарения конденсата ДА	Режим сна ДА	ЖК-дисплей ДА	Таймер ДА
Пульт ДУ ДА	Вес 32 кг	Размеры 463X775X382мм	Производительность вентиляции 350 м3/час
Класс энергоэффективности A			

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижегород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: [www.tcl.nt-rt.ru](http://www.tcl.nt-rt.ru) || эл. почта: [tbd@nt-rt.ru](mailto:tbd@nt-rt.ru)