



Премиальная модель с максимальными возможностями в области комфорта и управления

Линейка комфортных сплит-систем VOX IN сочетает в себе премиум дизайн, великолепные характеристики и высокую функциональность, что делает данные кондиционеры идеальным выбором для требовательных пользователей и уважаемых интерьеров. Как и кондиционеры BREEZE IN Pro, модели VOX IN обладают новейшей технологией управления T-AI (ИИ от TCL), которая делает работу устройства не только комфортной, но и экономичной.

Серия VOX IN предлагает почти неограниченные возможности по управлению кондиционером, доступно управление с помощью беспроводного пульта управления с ночной подсветкой, через голосовые команды (Voice Control), со смартфона или планшета через приложения TCL Home, а также с помощью голосового помощника Алиса, в случае подключения к Яндекс станции.

Кондиционеры данной серии обладают полным набором комфортных функций предлагаемых TCL на рынке, таких как автоматические перфорированные жалюзи Gentle Breeze (мягкий поток воздуха), улучшенная фильтрация воздуха вкл. пылевой HD фильтр и мульти-фильтрующие вставки для комплексной обработки воздуха, встроенная ультрафиолетовая лампа, I FEEL (точный контроль температуры в активной зоне пользователя), бесшумный режим MUTE и т.д.

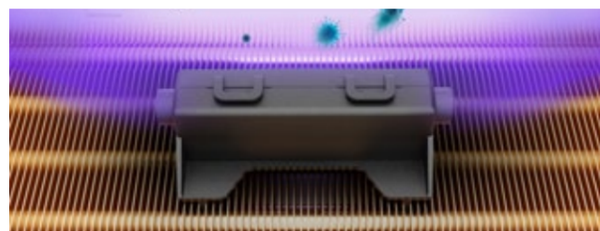
Функции и уникальные преимущества



Описание функций см. на стр. 2

UVC Стерилизация

В конструкции применена УФ-лампа на основе светодиодов особого спектра, световое излучение которых эффективно разрушает ДНК и РНК вирусов и болезнетворных бактерий.



Приложение TCL HOME

Скачивайте приложение TCL Home и управляйте кондиционером и другими устройствами TCL прямо со своего смартфона. Контроль и удобство - все в одном приложении.



Контроль потребления электроэнергии

В приложении TCL HOME пользователь может просмотреть график потребления электроэнергии, а также оптимизировать использование кондиционера для снижения затрат на электроэнергию.

Работает с Алисой



Совместимость с Яндекс Алисой и Google Home

Воспользуйтесь всеми преимуществами интеллектуального устройства вместе с VOX IN, подключайте кондиционер к умному дому от Яндекс и управляйте климатом с помощью голосового помощника Алиса.

Голосовое управление без подключения к сети

С помощью встроенного микрофона и передовых технологий обработки голоса, кондиционер распознает более 1000 голосовых команд. Вы можете просто сказать "включи кондиционер" или "установи температуру 24 градуса", и устройство моментально выполнит нужную команду.

Также, голосовое управление идеально подходит для семей с детьми или пожилыми людьми, которые могут испытывать трудности в управлении с помощью традиционного пульта.

Чистый и безопасный воздух благодаря полезным фильтрам в комплекте



Фильтр высокой плотности (HD фильтр)

Для внутренней циркуляции воздуха в моделях VOX IN применен многоразовый фильтр высокой плотности (HD фильтр). Данный фильтр обладает более плотной структурой фильтрующих ячеек и повышает эффективность фильтрации на 50-60% в сравнении с традиционными. Помимо других систем очистки, данный фильтр позволяет содержать в чистоте теплообменник кондиционера и при регулярном использовании устройства заметно снижает концентрацию пыли в обслуживаемом помещении.



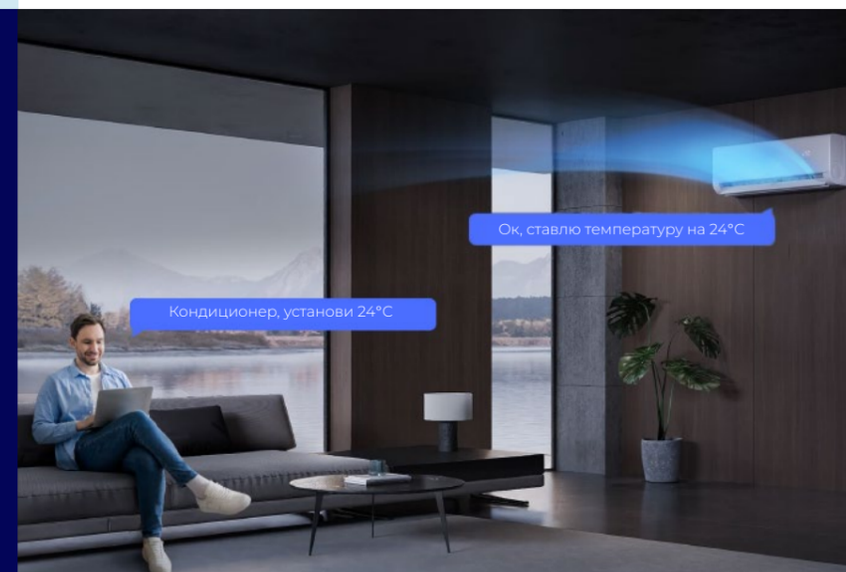
Обычный фильтр



Фильтр высокой плотности

Система очистки 6 в 1

VOX IN оснащён эффективной системой фильтрации воздуха, которая обеспечивает его чистоту и безопасность при регулярном использовании кондиционера. Примененная комбинация фильтров с витамином С, катехинового и угольного фильтров, а также анионных и электростатических слоев, позволяет нейтрализовать неприятные запахи, эффективно осаживать аллергены и обогащать воздух полезными веществами.



TCL

ОБЛАЧНОЕ ОБНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ

Драйверы электронных компонентов кондиционера обновляются автоматически при помощи облачных технологий, что позволяет кондиционеру максимально долго оставаться актуальным и современным.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

В основе реализованной в данных моделях энергосберегающей технологии, лежит управление системой кондиционирования с помощью искусственного интеллекта (T-AI). Кондиционер фиксирует изменения температуры и влажности, прогнозирует и настраивает работу для создания комфортных условий с максимальным уровнем энергосбережения.

Gentle Breeze
SOFT & COOL & QUIET



13 Лопастей создают мягкий воздушный поток

1222 Микроотверстия

Технология деликатного воздушного потока работает благодаря особым перфорированным лепесткам жалюзи, которые рассекают воздух, создавая ламинарный поток. Охлажденный и мягкий поток воздуха равномерно распределяется по помещению, обеспечивая непревзойденный комфорт для пользователя. Кроме того, рассеянный ламинарный поток является безопасным для детей и пожилых людей, так как не создает ощущения сквозняка, что делает его идеальным выбором для любого дома.

Быстрое охлаждение за 30 секунд
Быстрый обогрев за 60 секунд

Мощный и эффективный DC инверторный компрессор способен в считанные секунды после старта обеспечить максимальную производительность охлаждения или обогрева.



А также:



4D Air flow
Полностью автоматические вертикальные и горизонтальные жалюзи



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



Современный и удобный
пульт управления с ночной подсветкой



Встроенный в монтажную панель упор, позволяет выставить зазор до 120 мм между стеной и блоком, что значительно упрощает монтаж



БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ | VOX IN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOX IN

Характеристики	Модель внутреннего блока		TAC-TPL09INV/R	TAC-TPL12INV/R	TAC-TPL18INV/R	TAC-TPL24INV/R
	Модель наружного блока		TAC-TPL09INV/R	TAC-TPL12INV/R	TAC-TPL18INV/R	TAC-TPL24INV/R
Производительность	Охлаждение	кВт	2,78 (0,94~3,80)	3,65 (1,00~4,00)	5,40 (1,25~5,92)	7,30 (1,83~7,42)
	Обогрев		2,89 (0,94~3,32)	3,80 (1,00~4,30)	5,46 (1,25~6,09)	7,42 (1,85~7,96)
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт/ч	0,67 (0,24~1,38)	0,91 (0,29~1,50)	1,42 (0,33~2,35)	1,95 (0,41~2,90)
	Обогрев		0,68 (0,24~1,55)	0,93 (0,29~1,73)	1,43 (0,34~2,55)	1,87 (0,42~3,10)
EER / SEER (класс энергоэффективности, охлаждение)			4,16 (A) / 8,00 (A++)	4,00 (A) / 7,8 (A++)	3,79 (A) / 7,60 (A++)	3,74 (A) / 7,60 (A++)
COP / SCOP (класс энергоэффективности, обогрев)			4,27 (A) / 4,40 (A+)	4,10 (A) / 4,20 (A+)	3,83 (A) / 4,20 (A+)	3,97 (A) / 4,20 (A+)
Уровень шума внутреннего блока*	Макс./Выс./Сред./Низ./Тих.	дБ(А)	41/36/32/26/20	42/36/32/26/20	47/42/38/32/28	47/45/40/34/30
Уровень шума наружного блока			51	51	54	55
Расход воздуха внутреннего блока (охл.)	Низкий/~ / Макс.	м³/ч	330/410~540/580	330/410~540/600	390/450~800/950	650/720~980/1150
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	Внутренний	мм	808 x 305 x 209	808 x 305 x 209	909 x 305 x 209	1096 x 333 x 222
	Наружный		777 x 498 x 290	777 x 498 x 290	863 x 602 x 349	920 x 699 x 380
Масса нетто	Внутренний	кг	9,7	9,7	10,4	13,9
	Наружный		22,0	22,0	31,0	38,0
Трубопроводы хладагента	Жидкость	мм (дюйм)	Ф6,35 (1/4")			
	Газ		Ф9,52 (3/8")			
	Макс. длина	м	25			
	Перепад высот	м	10			
Диапазон рабочих температур внутр. блока	Охлаждение	°C	от +17°C до +32°C			
	Обогрев		от 0°C до +30°C			
Диапазон рабочих температур наруж. блока	Охлаждение	°C	от -15°C до +60°C			
	Обогрев		от -20°C до +30°C			
Электропитание	Тип		220-240В/50Гц/1ф			
	Межблочный кабель		4 x 1,5мм²			
	Кабель питания		3 x 1,5мм²			
	Подключение		Внутренний блок			
Хладагент	Тип		R32			
	Базовая заправка	гр	570	570	960	1070
		метр	5	5	5	5
	Дозаправка	гр/метр	20	20	20	20

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 безжизненной камеры, в реальных условиях эксплуатации заявленные значения могут незначительно отличаться.