




















Опции и функции		Airy	Soyal	G-Tech	Pular Inverter Arctic	Pular Inverter	Pular	Lyra Inverter	Bora Inverter	Bora	T Fresh Inverter	T Fresh	Coolany Inverter	Описание
<b>Комфорт</b>														
	Автоматическая работа	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		В автоматическом режиме кондиционер выбирает режим работы (охлаждение или обогрев) автоматически в зависимости от температуры окружающего воздуха, чтобы обеспечить наиболее комфортные условия в помещении.
	Автоматическое движение горизонтальных жалюзи	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		Позволяет включить автоматическое покачивание горизонтальных жалюзи для создания объемного воздушного потока.
	Автоматическое движение вертикальных жалюзи	●	●	●	●	●		●			●	●	●	Позволяет включить автоматическое покачивание вертикальных жалюзи для создания объемного воздушного потока.
	Четырехсторонняя подача воздуха												●	Благодаря четырехсторонней подаче воздуха достигается равномерное распределение воздуха по всему помещению.
	7-скоростной вентилятор	●	●	●	●	●		●						Позволяет максимально точно регулировать скорость вращения вентилятора внутреннего блока в соответствии с требованиями пользователя.
	4-скоростной вентилятор						●		●	●	●	●		Позволяет регулировать скорость вращения вентилятора внутреннего блока в соответствии с требованиями пользователя.
	3-скоростной вентилятор												●	Позволяет регулировать скорость вращения вентилятора в соответствии с требованиями пользователя.
	Бесшумный режим	●	●	●	●	●		●						При включении данного режима внутренний блок кондиционера начинает работать с пониженным уровнем шума, обеспечивая наилучшие условия для комфортного пребывания в помещении.
	Режим «Турбо»	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		Функция «Турбо» позволяет запустить вентилятор внутреннего блока на максимальных оборотах для ускоренного охлаждения или обогрева помещения.
	Комфортный воздушный поток	●												Кондиционер не дует напрямую на человека, чтобы не допустить дискомфорта из-за сквозняка.
	Быстрое охлаждение	●												Режим быстрого охлаждения позволяет быстро (всего за несколько минут) снизить температуру в помещении, после чего кондиционер автоматически вернется к работе с более ранними настройками, чтобы обеспечить энергосбережение и комфорт.
	Непрерывный обогрев 10 часов	●												Благодаря сокращению длительности разморозки наружного блока уменьшаются колебания температуры в помещении и достигается непрерывный обогрев в течение 10 часов без остановки кондиционера.
	Интеллектуальный контроль влажности	●												Кондиционер учитывает одновременно данные об изменениях температуры, влажности и энергоэффективности и с помощью искусственного интеллекта устанавливает температуру и влажность, оптимальную как для комфорта пользователя, так и для энергосбережения.
	«Теплый» старт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		При включении кондиционера в режим обогрева вентилятор внутреннего блока не запустится, пока теплообменник не прогреется до заданной температуры, чтобы предотвратить поступление холодного воздуха в помещение.
	Ночной режим	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Ночной режим позволяет автоматически регулировать заданную температуру в соответствии с предварительно запрограммированной «кривой сна», обеспечивая оптимальные условия для комфортного и здорового отдыха.
	Автоматическое регулирование подсветки	●	●											Яркость индикаторов на панели внутреннего блока автоматически увеличивается днем и снижается ночью.
	Регулирование громкости	●												Пользователь может изменить громкость звуковых сигналов кондиционера, чтобы они не беспокоили его.

Опции и функции		Airy	Soyal	G-Tech	Pular Inverter Arctic	Pular Inverter	Pular	Lyra Inverter	Bora Inverter	Bora	T Fresh Inverter	T Fresh	Coolany Inverter	Описание
<b>Энергоэффективность</b>														
	3DC-Inverter	●	●	●										Полностью инверторный кондиционер: DC-инверторные двигатели компрессора и вентиляторов наружного и внутреннего блока.
	Инверторный компрессор	●	●	●	●	●		●	●		●		●	Кондиционер, оснащенный инверторным компрессором, гораздо экономичнее: он обеспечивает более гибкое и точное поддержание температуры, чем кондиционер с обычным компрессором.
	Интеллектуальная разморозка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		Технология интеллектуальной разморозки GREE позволяет запускать процесс разморозки наружного блока только тогда, когда это действительно необходимо.
	Искусственный интеллект	●												Кондиционер с искусственным интеллектом G-AI изучает динамику изменений в окружающей среде и в потребностях пользователей и реализует оптимальную стратегию управления для комфорта и энергосбережения.
	Энергосбережение в режиме охлаждения	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		Кондиционер автоматически регулирует заданную температуру в соответствии с заводскими настройками для достижения наилучшего энергосберегающего эффекта.
	Снижение энергопотребления	●												Пользователь может настроить ограничение потребляемой мощности кондиционера на 75% или на 50%, чтобы сократить энергопотребление.
	Экономный обогрев 8 °C	●			●	●	●	●	●	●				Функция экономного обогрева предназначена для поддержания температуры воздуха в помещении при длительном отсутствии в нем людей на уровне, достаточном для быстрого прогрева при включении кондиционера.
	1 Вт в режиме ожидания	●			●	●	●	●			●			Потребление электроэнергии в режиме ожидания составляет не больше 1Вт.
	Дополнительный электронагреватель											●		Дополнительный электронагреватель позволяет в режиме осушения увеличить температуру воздуха на выходе из блока и тем самым повысить уровень комфорта, а в режиме обогрева увеличить теплопроизводительность блока.
<b>Надежность</b>														
	Низкотемпературное охлаждение -20 °C	●	●	●	●	●		●	●		●			Кондиционер работает в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -20 °C.
	Низкотемпературное охлаждение -40 °C						●			●		●		Кондиционер работает в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40 °C.
	Низкотемпературный обогрев -25 °C		●	●	●			●						Кондиционер работает в режиме обогрева при температуре наружного воздуха до -25 °C.
	Низкотемпературный обогрев -30 °C	●												Кондиционер работает в режиме обогрева при температуре наружного воздуха до -30 °C.
	Авторестарт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	После отключения и последующего восстановления подачи электропитания кондиционер автоматически возобновит работу с теми же настройками, что были установлены до отключения.
	Самодиагностика	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	При сбое в работе кондиционера на информационный дисплей автоматически выводится код ошибки.
	Пуск при низком напряжении	●	●	●	●	●		●	●		●		●	Возможность запуска кондиционера при снижении напряжения питания на 10% ниже номинального.
	Плавный пуск	●	●	●	●	●		●	●		●		●	Функция защищает электронные компоненты кондиционера от перепадов напряжения. Уменьшение пускового тока особенно актуально для кондиционеров большой мощности.



Опции и функции		Airy	Soyal	G-Tech	Pular Inverter Arctic	Pular Inverter	Pular	Lyra Inverter	Bora Inverter	Bora	T Fresh Inverter	T Fresh	Coolany Inverter	Описание
<b>Управление</b>														
	Беспроводной пульт	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Для управления кондиционером используется беспроводной пульт дистанционного управления.
	Проводной пульт	●		●	●	●		●						Для управления кондиционером может быть использован настенный проводной пульт (проводной пульт приобретается отдельно).
	Wi-Fi-управление	●	●	●	●	●		●	●		●			Функция Wi-Fi позволяет управлять вашим кондиционером с помощью смартфона или планшета через фирменное приложение «GREE+».
	Управление через Алису	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		Кондиционером можно управлять с использованием голосового помощника (Алиса).
	Удаленная диспетчеризация	●		●	●	●		●						Управление кондиционером может осуществляться удаленно с использованием сети BACnet или Modbus.
	Функция I FEEL	●		●	●	●	●	●	●	●				При включенной функции «I FEEL» температура воздуха в помещении определяется по датчику в пульте дистанционного управления, а не по датчику во внутреннем блоке.
	Таймер	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Функция таймера позволяет запрограммировать включение или выключение кондиционера с отсрочкой, через заданный промежуток времени.
	Блокировка пульта	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Кнопочная панель пульта дистанционного управления может быть заблокирована для защиты от случайной смены настроек детьми.
<b>Очистка воздуха</b>														
	Фильтр Механический	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	Механический фильтр удаляет большие твердые частицы — волокна, шерсть домашних животных, крупные частицы пыли и пр.
	Фильтры тонкой очистки	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		Кондиционер оборудован посадочными местами для установки дополнительных фильтров тонкой очистки, например, антибактериального фильтра с ионами серебра, фотокаталитического, катехинового, угольного или многофункционального.
	Ионизатор («Холодная плазма»)	●		●	●		●	●						Эффективная стерилизация убивает более 90% бактерий, устраняет запахи и увеличивает концентрацию ионов кислорода в воздухе. Такой эффект достигается с помощью электрического поля высокого напряжения.
	УФ-стерилизация	●												Долговечная и компактная лампа ультрафиолетовой стерилизации препятствует размножению бактерий и вирусов.
	Приточно-вытяжная вентиляция	●												Кондиционер может быть дополнен блоком приточно-вытяжной вентиляции с рекуператором, который позволяет подавать в помещение свежий воздух.
	Автоматическая очистка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			Функция автоматической очистки позволяет максимально эффективно очистить испаритель от пыли и других загрязнений за счет цикла заморозки, разморозки и высокотемпературной стерилизации.
	Система самоочистки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			После отключения кондиционера вентилятор внутреннего блока в течение некоторого времени продолжает работать. Это препятствует появлению и распространению плесени и бактерий.

● — Стандарт

● — Опция