

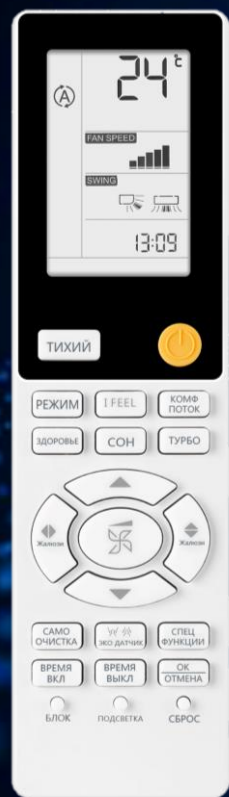
Haier Air-Conditioning

**FORWARD
TOGETHER**

**BUILDING THE BRAND &
MARKET IN A WINNING PARTNERSHIP**



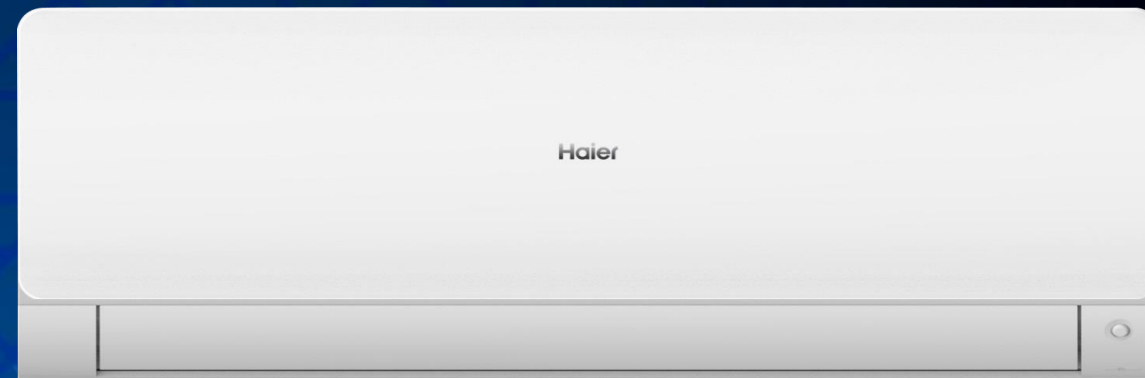
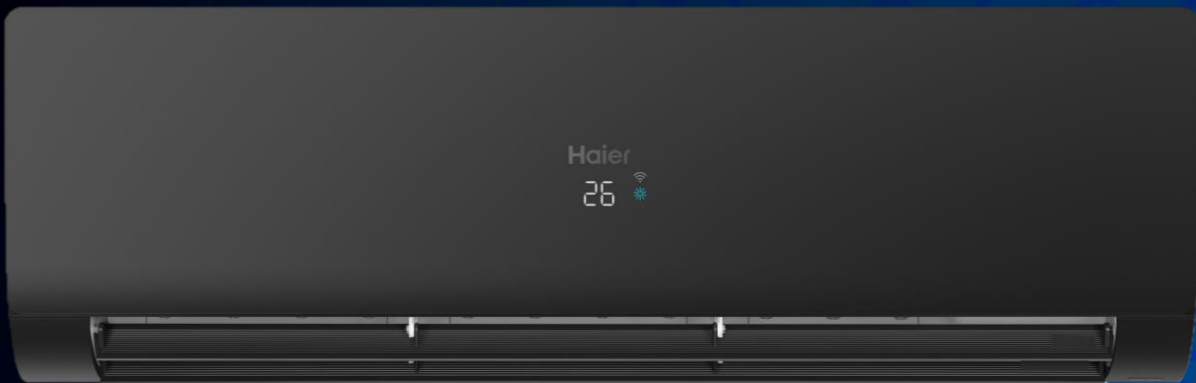
СЕРИЯ FLEXIS 2023



Haier



СЕРИЯ FLEXIS 2023



3 ЦВЕТА (БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ, ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ И ЗОЛОТО)

Haier



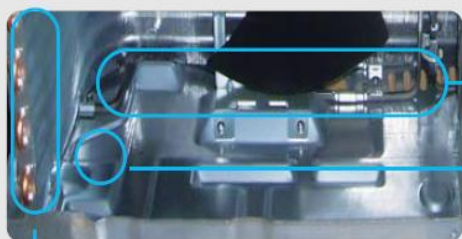
ОСОБЕННОСТИ ЛИНЕЙКИ FLEXIS 2023

- Три варианта цвета панели – **Белый(W), Золотой(G) и Черный(B)**
- **SELF CLEAN** самоочистка испарителя (внутренний блок)
- Технология **стерилизации испарителя** при **56°C**
- Модели 9, 12, 18 и 24 kBtu/h, совместимые с моно(мульти)-сплит и VRF (Easy MRV) **технология SUPERMATCH**
- Класс энергоэффективности **A+++/A+++** (Eurovent)
- Низкий уровень шума от **20дБ(A)** для модели 2,5 кВт (9kBtu/h)
- **Wi-Fi EVO** управление в базовой поставке
- **УФ лампа 2Gen** обеспечивает обеззараживание воздуха
- Модуль подачи свежего воздуха **O2-fresh** (опция)
- Быстрая и удобная установка
- Модуль **Nano-Aqua** очистка и ионизация увлажненного воздуха
- **Ag+ покрытие** пластика корпуса и испарителя
- Уверенная работа на **обогрев до -20C + Электрический подогрев поддона** внешнего блока
- Функция **Eco-Sensor** - датчик наличия людей и освещения в помещении
- **3D Airflow** - объемный поток воздуха
- Пульт **YR-HJ(RU) IFEEL + поддержка проводного ПДУ**
- **Фильтр 3в1**
- Режим дежурного отопления **+10°C**, режим турбо, авто-рестарт, режим комфортного сна
- 24 часовой таймер, режим комфортного воздушного поток

РАБОТА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ



Конструкция



Усовершенствованный обогреватель поддона
135Вт

Оптимизированная конструкция дренажного
поддона для эффективного удаления конденсата

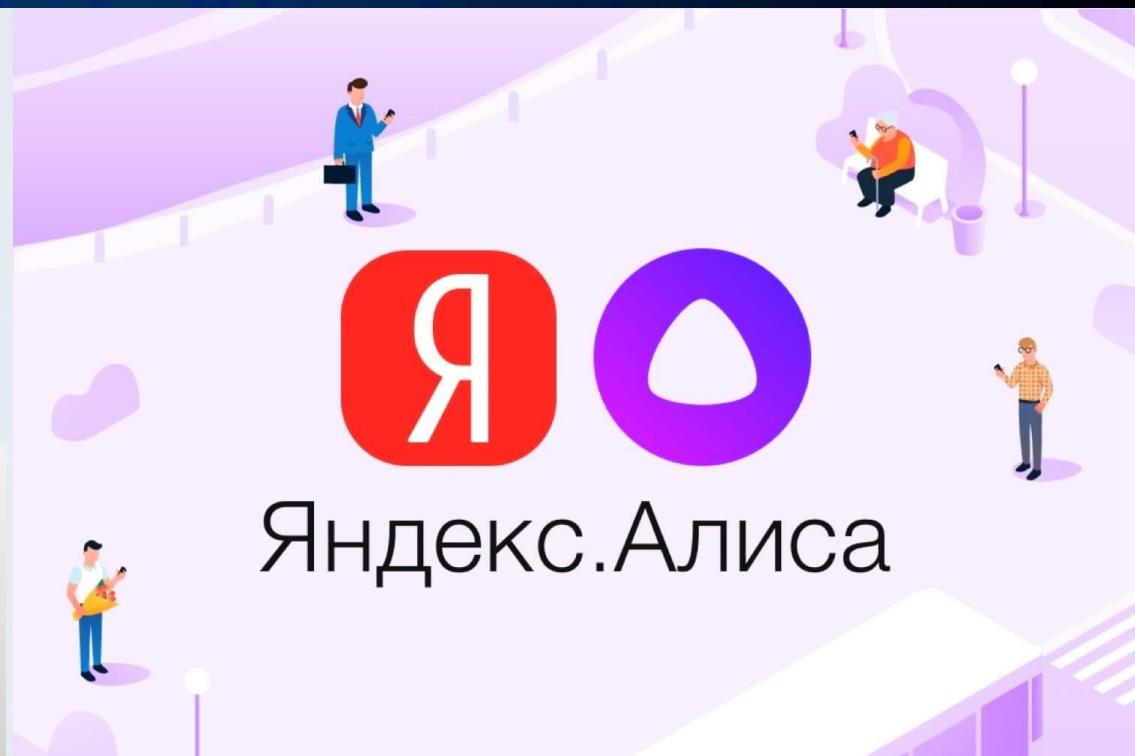
Повышена тепловая эффективность теплообменника

Благодаря использованию теплообменника увеличенного размера, специального компрессора, вентилятора повышенной мощности, **а также усовершенствованной конструкции поддона со встроенным обогревателем**, новые модели способны работать **на обогрев вплоть до -20С**.

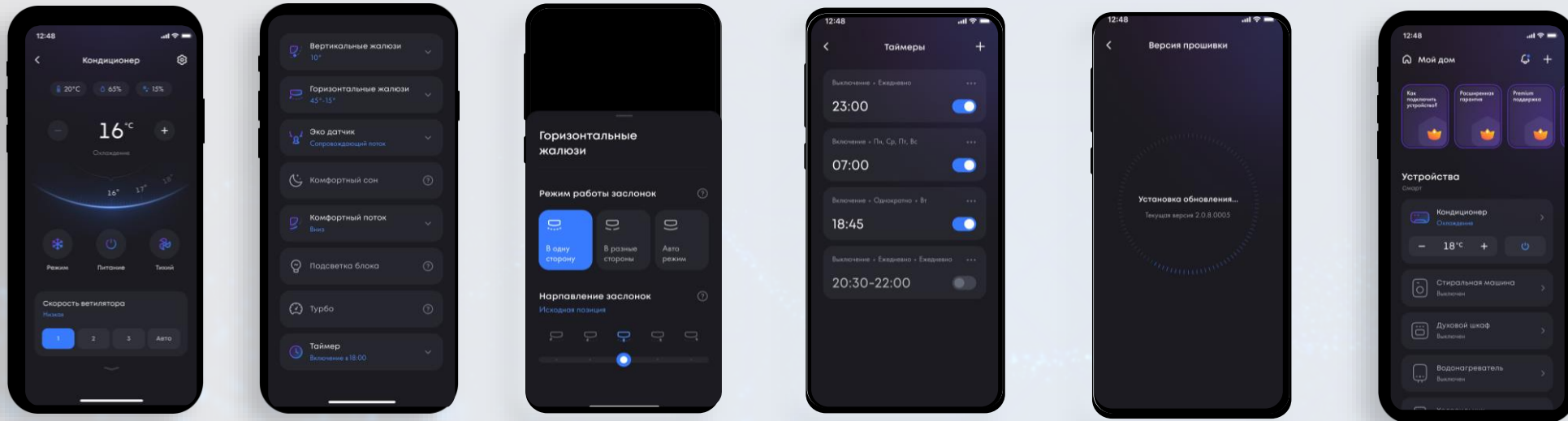
HAIER SMART РЕШЕНИЯ В РОССИИ

ДЛЯ РОССИЙСКИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ УЖЕ ДОСТУПНА ИНТЕГРАЦИЯ В СИСТЕМУ «УМНЫЙ ДОМ» ОТ АЛИСЫ. В ПРИЛОЖЕНИИ ЯНДЕКС ЕСТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИВЯЗКИ АККАУНТА HON И ДАЛЬНЕЙШЕЕ ПОЛНОЦЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ В ПРИЛОЖЕНИИ.

ТАКЖЕ ПРИЛОЖЕНИЕ **HON** ПОЗВОЛЯЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ИНТЕГРАЦИЮ В УМНЫЕ ДОМА ОТ **GOOGLE** И **AMAZON**

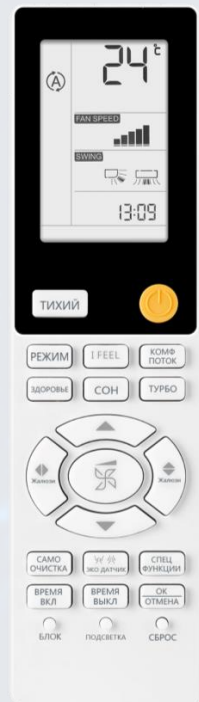


HAIER EVO IOT



ПОЛНОЦЕННОЕ IOT РЕШЕНИЕ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ **СОЗДАТЬ СИСТЕМУ УМНЫЙ ДОМ**, ИНТЕГРИРОВАВ В НЕГО ТЕХНИКУ HAIER.
В ДАННОМ ПРИЛОЖЕНИИ БУДЕТ РЕАЛИЗОВАНА **ПОДДЕРЖКА КОНДИЦИОНЕРОВ HAIER С WI-FI ПРЕДЫДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ**.

НОВЫЙ ПДУ



Новый премиальный **Русифицированный** пульт управления HJ1 с **большим дисплеем, подсветкой и технологией I FEEL**

Дисплей по информационному наполнению полностью совпадает с YR-HQ

Уже доступен

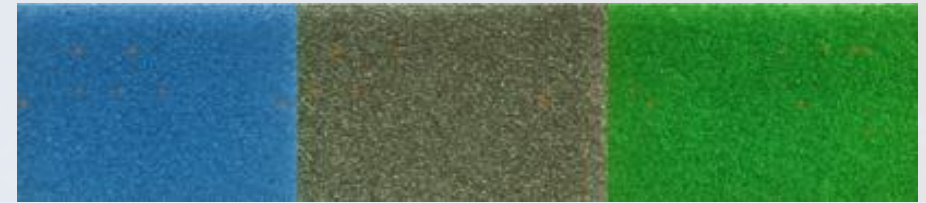
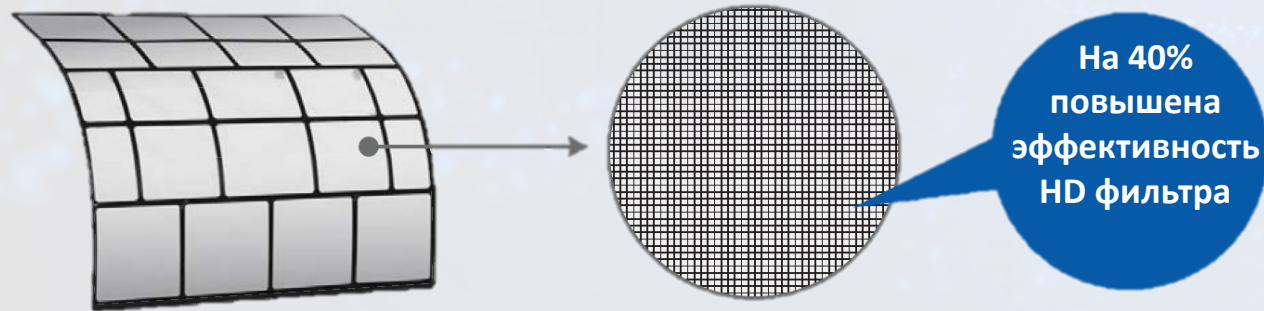
ТЕХНОЛОГИЯ I FEEL



При включении функции **I FEEL**, температура в помещении измеряется не по датчику, расположенному во внутреннем блоке, а по температурному датчику, встроенному в пульт дистанционного управления. Это позволяет определять и регулировать температуру в той зоне, где находится пульт управления. Данные передаются каждые 3 минуты по ИК каналу ПДУ. В случае отсутствия сигнала от ПДУ более 7 минут, информация о температуре будет считываться с датчика во внутреннем блоке сплит системы.

ТЕХНОЛОГИИ ФИЛЬТРАЦИИ

На **40 %** повышена эффективность основного **HD фильтра** за счет использования новых материалов и уменьшения диаметра ячейки фильтрующего элемента



Трехкомпонентный фильтр

Фильтр биологической стерилизации + фильтр с ионами серебра + катехиновый фильтр

Эффективно уничтожает запахи и поглощает вредные химические газы, задерживает мельчайшие частицы пыли, шерсть домашних животных, предупреждая аллергические заболевания, снижает концентрации пыли, а также задерживает частицы входящие в состав запахов. Антибактериальные активные ингредиенты и хлороплюс, входящие в состав фильтра, разрушают бактерии и микробы путем деактивации белковых соединений

ОБНОВЛЕННАЯ ПЕЧАТНАЯ ПЛАТА

Плата покрыта **более толстым защитным конформным покрытием**, которое намного эффективнее обычного защищает от влаги, химикатов, насекомых и экстремальных температур.

Уменьшенный размер платы сводит к минимуму ее влияние на эффективность теплообмена конденсатора и дает больше места для размещения других компонентов.



Материал FR-4 обладает огнестойкостью и превосходно сохраняет свои высокие механические и электроизоляционные свойства как в сухих, так и во влажных условиях.

Обновленный встроенный **датчик температуры высокой четкости** контролирует эффективность работы компрессора для достижения превосходных характеристик охлаждения и обогрева.

The image features the Haier logo in white, centered on a dark blue background. The background is decorated with a faint, light blue grid pattern. Two dynamic, glowing blue particle trails, resembling data streams or signal paths, curve across the scene, one on the left and one on the right, framing the central text. The overall aesthetic is modern and technological.

Haier