

HYUNDAI

Beyond Boundaries*

* Преодолевая границы



**КЛИМАТИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

СЕЗОН 2018



Hyundai Group (현대그룹) – крупнейший корейский конгломерат, основанный господином Чон Чжу Ёном в 1947 году.

Сегодня Hyundai – это глобальная корпорация, входящая в список 500 крупнейших компаний мира.

БЕЗГРАНИЧНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВМЕСТЕ С HYUNDAI.

С 2014 года Hyundai Corporation под своим усиленным контролем начинает централизованную поставку климатического оборудования в Россию и страны СНГ.

Огромный опыт работы компании по всему миру позволил Hyundai Corporation выбрать для представления на рынке России и стран СНГ не только современную высококачественную технику, но и учесть необходимость предложить потребителю доступное в своем классе оборудование.

В настоящее время, корпорация Hyundai активно развивает свое присутствие в России и странах СНГ в различных категориях техники, что свидетельствует о широком интересе южнокорейского концерна к целевым потребительским рынкам в этих регионах.

Seoul DC inverter – это новейшая серия бытовых сплит-систем от Hyundai со встроенным высокоэффективным инверторным управлением.

Внутренние блоки моделей данной серии отличаются компактной формой и современным эргономичным дизайном. Представленные системы эксплуатируются в нескольких режимах и отличаются низким уровнем шума.



- Инверторное управление работой компрессора
- Отвод конденсата в две стороны
- Функция I FEEL – настройка комфортной температуры непосредственно в месте нахождения ПДУ
- Wi-Fi подготовка – возможность встроить модуль во внутренний блок для дистанционного управления работой кондиционера
- Уникальный пульт с максимальными возможностями дистанционного управления прибором

- Функция самоочистки iCLEAN
- Ночной режим работы для здорового сна
- Низкий уровень шума
- Свечение индикаторов дисплея сквозь пластик Hidden Display

Aura DC

Бытовые сплит-системы inverter
ARI-17



Инверторные кондиционеры воздуха серии Aura DC (класс энергоэффективности «А») - многофункциональное оборудование для создания идеального климата в помещении независимо от времени года. Благодаря расширенному функционалу, эти приборы не только охлаждают воздух, но и обогревают (при температуре наружного воздуха -15 °C), осушают, а так же могут работать в режиме вентиляции. Выбор за вами!



LED-дисплей



Авторестарт



Класс энерго-эффективности



Инверторное управление

- Инверторное управление работой компрессора
- 4 в 1: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Уникальный пульт с максимальными возможностями дистанционного управления прибором

- Обогрев помещения при температуре наружного воздуха до -15 °C
- Полноценный осушитель воздуха для межсезонного использования
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Автоматический режим работы
- Ночной режим работы
- Автоматический перезапуск
- Низкий уровень шума

Aurora

Бытовые сплит-системы on/off
H-AR18



Серия Aurora – новинка 2018 года. Помимо широкого набора опций кондиционера высокого качества, серия Lotus обладает встроенной Wi-Fi подготовкой – возможность подключения Wi-Fi модуля для удаленного управления прибором с любого устройства посредством ПО. Управление становится еще удобнее!



Класс энерго-эффективности



Авторежим



Скрытый дисплей



Модуль Wi-Fi

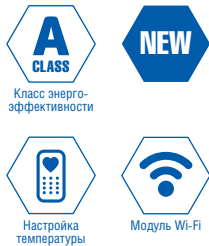
- «А» класс энергоэффективности
- 4 в 1: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Расширенная гарантия 4 года на территории России
- Wi-Fi подготовка - возможность встроить модуль во внутренний блок для дистанционного управления работой кондиционера
- Свечение индикаторов дисплея сквозь пластик Hidden Display
- Низкий уровень шума
- Функция I FEEL - настройка комфортной температуры непосредственно в месте нахождения ПДУ (обычно рядом со внутренним блоком)
- Отвод конденсата в две стороны

- Полноценный осушитель воздуха для межсезонного использования
- Автоматический режим работы
- Ночной режим работы
- Авторестарт при возобновлении электропитания
- Уникальный пульт с максимальными возможностями дистанционного управления прибором



- «А» класс энергоэффективности
- Отвод конденсата в две стороны
- Функция I FEEL – настройка комфортной температуры непосредственно в месте нахождения ПДУ (обычно рядом со внутренним блоком)
- Wi-Fi подготовка - возможность встроить модуль во внутренний блок для дистанционного управления работой кондиционера

- 4 в 1: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Функция самоочистки iCLEAN
- Уникальный пульт с максимальными возможностями дистанционного управления прибором
- Автоматический аврестарт при возобновлении электропитания
- Свечение индикаторов дисплея сквозь пластик Hidden Display
- Ночной режим работы для здорового сна
- Отвод конденсата в две стороны



- «А» класс энергоэффективности
- Функция I FEEL – настройка комфортной температуры непосредственно в месте нахождения ПДУ
- Wi-Fi подготовка - возможность встроить модуль во внутренний блок для дистанционного управления работой кондиционера
- Расширенная гарантия 4 года на территории России
- 4 в 1: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Уникальный пульт с максимальными возможностями дистанционного управления прибором
- Отвод конденсата в две стороны

- Полноценный осушитель воздуха для межсезонного использования
- Автоматический режим работы
- Ночной режим работы
- Автоматический перезапуск при возобновлении электропитания
- Низкий уровень шума

Мобильные кондиционеры серии Sirocco – это возможность поддерживать комфортную температуру в помещении летом без дополнительных затрат на сложный монтаж сплит-системы.

Компактные, эффективные (быстрое охлаждение до +16 градусов) и удобные в управлении – практичное решение на каждый день.



- 3 в 1: охлаждение, вентиляция, осушение
- Возможность работы в режиме вентиляции без понижения температуры
- Автоматическое испарения конденсата
- Надежное механическое управление

- Быстрое охлаждение до 16 градусов
- Компактный размер
- Высокоэффективный компрессор
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Мощный воздушный фильтр
- Мощный воздушный поток
- Ролики для удобного перемещения

Home Assistant TX

Осушители
H-DEH1



LED-дисплей



Турбо режим



Автоматический контроль



- Электронное управление при использовании высокоточного гигростата
- Широкий диапазон управления влажностью от 35 до 85%
- LED-дисплей с индикацией текущего и заданного уровня влажности
- Два способа отвода конденсата: в бак или через трубку в подготовленный дренаж

- Turbo режим интенсивной работы по осушению Maxi
- Режим автоматического контроля за уровнем влажности
- Соблюдение приемлемых шумовых параметров для нормального отдыха и работы людей, максимально низкий уровень шума
- Максимальная компактность
- Ролики для удобного перемещения
- Экологичный хладагент R410A
- Рекомендуемая площадь помещения до 25 м²

Pro-Teect C3

Полупромышленные кондиционеры
ALC3



Ночной режим



Таймер



Сверхтихий режим работы



- Автоматические жалюзи вверх-вниз и влево-вправо
- Быстрое и равномерное охлаждение воздуха до 17 °С
- Полноценный осушитель воздуха до 50 литров в сутки* для межсезонного использования
- Автоматический перезапуск при возобновлении электропитания
- Внутрирельефная система медных труб с повышенным коэффициентом теплообмена
- Экологичный хладагент R410A

- Обогрев помещения при температуре наружного воздуха до -7 °С
- Быстрый выход на максимальную мощность по охлаждению одним нажатием кнопки Maxi
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Автоматический поиск и поддержание комфортной температуры Auto
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Автоматический режим ночного времени Sleep
- Низкий уровень шума

Home Assistant SX

Осушители
H-DEH1



LED-дисплей



Автоматический контроль



Турбо режим



Сверхтихий режим работы



- Малолитражные осушители с производительностью 10 и 20 литров в сутки
- Автоматическое поддержание необходимых условий влажности
- Электронное управление при использовании высокоточного гигростата
- LED-дисплей с индикацией текущего и заданного уровня влажности
- Ролики для удобного перемещения

- Предотвращение избыточной влажности
- Профилактика и защита от плесени
- Продление срока годности продуктов
- Быстрая сушка белья
- Борьба с сыростью обоев и тканевых материалов
- Защита мебели и паркета от вздутия и последующей деформации
- Широкий диапазон управления влажностью от 30 до 80%
- Turbo режим интенсивной работы Maxi
- Рекомендуемое использование в жилых, подсобных и коммерческих помещениях
- Режим автоматического контроля за уровнем влажности
- Соблюдение приемлемых шумовых параметров для нормального отдыха и работы людей
- Максимально низкий уровень шума
- Максимальная компактность
- Рекомендуемая площадь помещения до 20 м²

Pro-Teect D3

Полупромышленные кондиционеры
ALD3



Ночной режим



Таймер



Сверхтихий режим работы



- Средненапорное оборудование с использованием статического давления до 100 Pa
- Возможность одновременного охлаждения нескольких помещений
- Быстрое и равномерное охлаждение воздуха до 17 °С
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Автоматический автостарт при возобновлении электропитания
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Внутрирельефная система медных труб с повышенным коэффициентом теплообмена
- Низкий уровень шума

- Обогрев помещения при температуре наружного воздуха до -7 °С
- Быстрый выход на максимальную мощность по охлаждению одним нажатием кнопки Maxi
- Автоматический поиск и поддержание комфортной температуры Auto
- Автоматический режим ночного времени Sleep
- Экологичный хладагент R410A

Pro-Ject T3

Полупромышленные кондиционеры
ALT3



Зимний комплект



Раздача воздуха в 4 направления



Таймер



Авторестарт

- Встроенный зимний комплект LAK для эксплуатации в холодное время до -17 °С
- Раздача воздуха в четырех направлениях
- Компактная панель внутреннего блока*
- Быстрое и равномерное охлаждение воздуха до 17 °С
- Автоматический перезапуск при возобновлении электропитания
- Таймер на включение и отключение 24 часа
- Автоматический режим ночного времени Sleep
- Внутривертефная система медных труб с повышенным коэффициентом теплообмена

- Обогрев помещения при температуре наружного воздуха до -15 °С
- Быстрый выход на максимальную мощность по охлаждению одним нажатием кнопки Super
- Режим вентиляции без понижения температуры в помещении
- Автоматический поиск и поддержание комфортной температуры Auto
- Автоматическое покаявание жалюзи вверх-вниз

Модель	Мощность ВТУ (охлаждение/обогрев)	Потребляемая мощность ВТ (охлаждение/обогрев)	Номинальная мощность (охлаждение/обогрев), А	Параметры электропитания В/Ц	Расход воздуха (внутр./внеш.) м³/ч	Тип фреона	Класс энергоэффективности	Вес нетто (внутр./внеш.) кг
SEOUL DC Бытовые сплит-системы Inverter								
H-ARI20-07H	7506 / 7848	664 / 620	2,97 / 2,77	220-240~/50	420 / 1400	R410A	A/A	6,8
H-ARI20-09H	9192 / 9523	814 / 773	3,58 / 3,25	220-240~/50	460 / 1700	R410A	A/A	7,3
H-ARI20-12H	11225 / 11908	1024 / 969	4,33 / 3,4	220-240~/50	480 / 1700	R410A	A/A	8,02
H-ARI20-18H	17060 / 17401	1542 / 1409	6,9 / 6,3	220-240~/50	880 / 2500	R410A	A/A	11,0
H-ARI20-24H	22860 / 23202	2064 / 1879	9,2 / 8,3	220-240~/50	900 / 2500	R410A	A/A	11,0
AURA DC Бытовые сплит-системы Inverter								
H-ARI17-07H	7677 / 8121	681 / 652	2,96 / 2,83	220~/50	550 / 1980	R410A	A/A	7,0
H-ARI17-09H	9338 / 9927	835 / 782	3,66 / 3,29	220~/50	450 / 1000	R410A	A/A	7,0
H-ARI17-12H	11942 / 12454	1038 / 981	4,51 / 2,7	220~/50	650 / 2500	R410A	A/A	8,5
H-ARI17-18H	17913 / 18766	1563 / 1426	6,8 / 6,2	220~/50	750 / 2800	R410A	A/A	11,0
H-ARI17-24H	23884 / 24566	2148 / 1977	9,34 / 8,68	220~/50	1000 / 2800	R410A	A/A	13,0
LOTUS Бытовые сплит-системы ON/OFF								
H-AR16-07H	7274 / 7616	665 / 617	2,99 / 2,7	220~/50	420 / 850	R410A	A/A	6,8
H-AR16-09H	9151 / 9322	835 / 782	3,66 / 3,29	220~/50	450 / 1000	R410A	A/A	7,3
H-AR16-12H	12990 / 12904	1151 / 1017	5,16 / 4,61	220~/50	550 / 1550	R410A	A/A	8,02
H-AR16-18H	19762 / 20329	1805 / 1647	8,03 / 7,58	220~/50	800 / 2200	R410A	A/A	11,0
H-AR16-24H	25460 / 26259	2325 / 2127	10,53 / 10,05	220~/50	1050 / 2900	R410A	A/A	11,0
SEOUL Бытовые сплит-системы ON/OFF								
H-AR19-07H	7291 / 7633	662 / 608	2,99 / 2,7	220~/50	420 / 1100	R410A	A/A	6,8
H-AR19-09H	9144 / 9315	832 / 743	3,66 / 3,29	220~/50	450 / 1300	R410A	A/A	8,5
H-AR19-12H	12590 / 12904	1144 / 1017	5,16 / 4,61	220~/50	550 / 1550	R410A	A/A	8,02
H-AR19-18H	19796 / 20363	1802 / 1638	8,03 / 4,61	220~/50	800 / 2500	R410A	A/A	11
H-AR19-24H	25460 / 26259	2322 / 2118	10,53 / 10,05	220~/50	1050 / 2700	R410A	A/A	11
H-AR19-30H	27675 / 29289	2456 / 2365	11,4 / 10,3	220~/50	1200 / 2700	R410A	A/A	18,75
H-AR19-36H	32946 / 33414	2830 / 2698	14,9 / 14,3	220~/50	1200 / 2900	R410A	A/A	19

Модель	Мощность (охлаждение) ВТУ (кВт)	Мощность (отопление) ВТ	Номинальное напряжение питания В/Ц	Номинальная сила тока ВТ (кВт/ч)	Расход воздуха, м³/ч	Класс энергоэффективности	Уровень шума, Дб (А)	Тип фреона	Производительное охлаждение, л/д
SIROCCO Мобильный кондиционер									
H-PAC-07CIUR8	7000 (2,1)	760	220-240~/50	3,30	320	A	53/48/45	R410A	19,2
H-PAC-09CIUR8	9000 (2,4)	880	220-240~/50	3,83	320	A	53/48/45	R410A	21,6

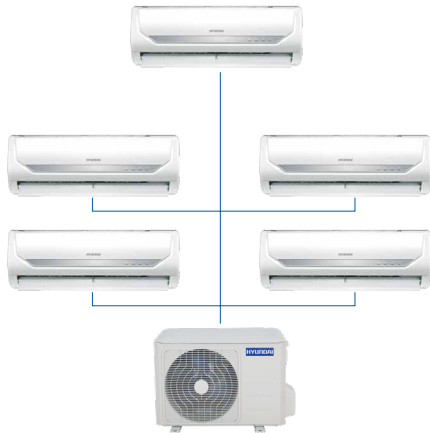
Модель	Проводимость (охлаждение/обогрев), Вт/м	Объем бака, л	Потребляемая мощность, Вт	Напряжение питания, В/Ц	Сила тока, А	Расход воздуха	Уровень шума, Дб (А)	Тип фреона	Вес нетто, кг	Размеры прибора, мм
Home Assistant TX Осушители воздуха										
H-DEH1-30L	30	4,7	580	220-240~/50	2,8	220	50	R410A	16,5	400x254x562
Home Assistant SX Осушители воздуха										
H-DEH1-10L-UI006	10	3	240	220-240~/50	1,4	130	45	R410A	11,5	350x275x452
H-DEH1-20L-UI007	20	3	600	220-240~/50	3,2	180	48,4	R410A	15	397x297x502

Внутренний блок	Выходная мощность (охлаждение/обогрев), ВТУ	Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	Параметры электропитания, В/Ц	Номинальная мощность (охлаждение/обогрев), А	Расход воздуха, м³/ч	Тип фреона	Уровень шума внешнего блока, Дб (А)	Класс электрозащиты
PRO-JET Полупромышленные кондиционеры								
H-ALD3-18H I/O	18000 / 20000	1761 / 1513	220-240~/50	8,0 / 6,87	1000 / 820 / 700	R410A	41/38/34	I class
H-ALD3-24H I/O	24000 / 26500	2351 / 2388	220-240~/50	10,69 / 12,40	1250 / 1050 / 900	R410A	43/41/37	I class
H-ALD3-36H I/O	36000 / 40000	3584 / 3468	380-420~/50	7,8 / 7,2	1800 / 1600 / 1400	R410A	45/43/41	I class
H-ALD3-48H I/O	48000 / 53000	4560 / 4446	380-420~/50	9,3 / 9,5	1750 / 1550 / 1350	R410A	45/43/41	I class
H-ALD3-60H I/O	55000 / 60500	5694 / 4845	380-420~/50	12,0 / 12,40	2000 / 1700 / 1500	R410A	47/44/43	I class
H-ALT3-18H I/O	18000 / 19000	1696 / 1642	220-240~/50	7,66 / 7,46	1000 / 820 / 700	R410A	41/38/34	I class
H-ALT3-24H I/O	24000 / 26500	2361 / 2192	220-240~/50	10,73 / 11,0	1250 / 1050 / 900	R410A	43/41/37	I class
H-ALT3-36H I/O	36000 / 40000	3723 / 3409	380-420~/50	7,8 / 7,2	1800 / 1600 / 1400	R410A	45/43/41	I class
H-ALT3-48H I/O	48000 / 53000	4636 / 5079	380-420~/50	9,3 / 9,5	1750 / 1550 / 1350	R410A	45/43/41	I class
H-ALT3-60H I/O	55000 / 60500	5694 / 5700	380-420~/50	11,0 / 11,3	2000 / 1700 / 1500	R410A	47/44/43	I class
H-ALC3-18H I/O	18000 / 20000	1712 / 1793	220-240~/50	7,78 / 8,55	1300 / 1050 / 900	R410A	41/38/34	I class
H-ALC3-24H I/O	24000 / 26500	2230 / 2395	220-240~/50	10,14 / 11,70	1400 / 1200 / 1000	R410A	43/41/37	I class
H-ALC3-36H I/O	36000 / 40000	3573 / 3498	380-420~/50	7,80 / 7,30	1800 / 1600 / 1350	R410A	45/43/41	I class
H-ALC3-48H I/O	48000 / 53000	4551 / 4432	380-420~/50	9,30 / 9,50	2300 / 1900 / 1700	R410A	45/43/41	I class
H-ALC3-60H I/O	60000 / 65500	6000 / 5523	380-420~/50	12,90 / 13,30	2300 / 1900 / 1700	R410A	47/44/43	I class

Модель	Выходная мощность (охлаждение/обогрев), ВТУ	Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	Номинальное напряжение питания, В/Ц	Номинальная мощность (охлаждение/обогрев), А	Расход воздуха, м³/ч	Тип фреона	Уровень шума (наружный блок), Дб (А)	Класс электрозащиты
MULTY SELECTION Полупромышленные кондиционеры								
H-ALM02-16H2	14000 / 15000	1200 / 1160	220-240~/50	5,22 / 5,04	2100	R410A	52	I class
H-ALM02-18H2	18000 / 19000	1645 / 1542	220-240~/50	7,15 / 6,70	2100	R410A	52	I class
H-ALM02-24H3	21000 / 22500	1917 / 1782	220-240~/50	8,33 / 7,75	2700	R410A	52	I class
H-ALM02-28H4	28000 / 30000	2273 / 2435	220-240~/50	9,88 / 10,59	3600	R410A	52	I class
H-ALM02-36H4	36000 / 39000	3291 / 3093	220-240~/50	14,31 / 13,45	5300	R410A	58	I class
H-ALM02-42H5	42000 / 42000	3822 / 3372	220-240~/50	16,62 / 14,66	5500	R410A	58	I class

Multi selection

Полупромышленные кондиционеры
ALM02



- Возможность подключения до 5-ти внутренних блоков
- Инверторное управление работой компрессора
- «А» класс энергоэффективности
- Быстрый выход на максимальную мощность по охлаждению одним нажатием кнопки Turbo
- Внутривертефная система медных труб с повышенным коэффициентом теплообмена
- Авторестарт при возобновлении электропитания

HYUNDAI

Beyond Boundaries*

* Преодолевая границы

ТЕХНИКА ДЛЯ ДОМА

ПОЛУПРОМЫШЛЕННОЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

БЫТОВОЕ КЛИМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Licensed by Hyundai Corporation, Korea

www.hyundai-home.ru

