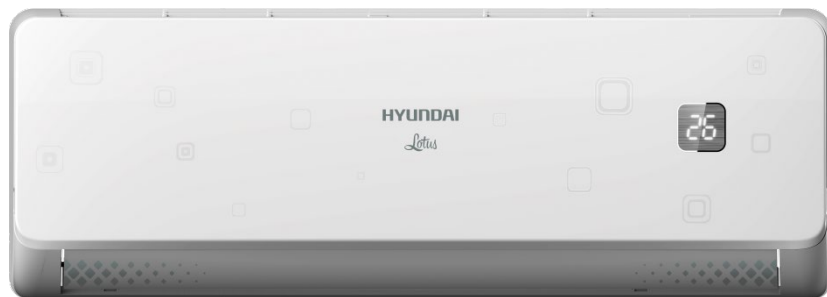


## LOTUS (H-AR16)

БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ON/OFF



Серия Lotus – 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!

### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Класс энергоэффективности – A
- 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

### ВОЗМОЖНОСТИ ПРИБОРА

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



Модуль Wi-Fi как дополнительная опция



Класс энергоэффективности



Настройка температуры в месте нахождения ПДУ

# LOTUS (H-AR16)

## БЫТОВЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ ON/OFF

Внутренний блок Внешний блок	Ед. изм.	H-AR16-07H/I H-AR16-07H/O	H-AR16-09H/I H-AR16-09H/O	H-AR16-12H/I H-AR16-12H/O	H-AR16-18H/I H-AR16-18H/O	H-AR16-24H/I H-AR16-24H/O
Выходная мощность (охлаждение)	BTU (Вт)	7274 (2132)	9151 (2682)	12590 (3690)	19762 (5792)	25460 (7462)
Выходная мощность (обогрев)	BTU (Вт)	7616 (2232)	9322 (2732)	12904 (3782)	20329 (5958)	26259 (7696)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	Вт/Вт	665/617	835/752	1151/1017	1805/1647	2325/2127
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев)	А/А	2,99/2,7	3,66/3,29	5,16/4,61	8,03/7,58	10,53/10,05
Расход воздуха (внутренний блок/внешний блок)	м³/ч/м³/ч	420/850	450/1000	550/1550	800/2200	1050/2900
Уровень шума (внутренний блок)	дБ	33/29/27/24	33/30/27/24	36/33/30/27	38/35/32/29	40/37/34/31
Уровень шума (наружный блок)	дБ	48	50	52	54	55
Класс влагозащиты (внутренний блок/внешний блок)	-	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Тип фреона	-	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	-	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Класс электрозащиты (внутренний блок/внешний блок)	-	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
Диаметр труб (жидкость/газ)	дюйм	1/4 & 3/8	1/4 & 3/8	1/4 & 3/8	1/4 -1/2	1/4 & 1/2
Максимальная длина трассы	м	10	10	12	20	20
Максимальный перепад высот между блоками	м	7	7	7	10	13
Диапазон рабочих температур (охлаждение)	°C	16-47	16-47	16-47	16-47	16-47
Диапазон рабочих температур (обогрев)	°C	0-32	0-32	0-32	0-32	0-32
Заправочный вес фреона	г	400	540	610	1000	1560
Вес нетто/брутто (внутренний блок)	кг/кг	6,8/8,53	7,3/8,5	8,02/9,26	11/13	11/15
Вес нетто/брутто (наружный блок)	кг/кг	21,28/23,28	22,1/23,9	25,91/28,59	34/38	44/48,5
Размер прибора (внутренний блок/внешний блок)	мм/мм	690×283×199/ 663×254×421	690×283×199/ 663×254×421	750×285×200/ 710×500×240	900×310×225/ 795×525×290	900×310×225/ 800×690×300
Размеры в упаковке (внутренний блок/внешний блок)	мм/мм	740×343×264/ 760×343×478	740×343×264/ 760×343×478	850×345×265/ 780×570×345	950×380×290/ 907×382×600	950×380×290/ 940×420×750
Расстояние между кронштейнами (внешний блок)	мм	430	430	500	545	540