# Серия Aurora On/Off



# 000 (0) 000 000

### В комплекте:

Беспроводной пульт дистанционного управления **RG10**, с держателем

### Опции

Wi-Fi модуль

**EU-OSK105** Проводной пульт

дистанционного управления

KJR-12B

KJR-29B1

Проводной пульт дистанционного управления

# Класс А



# MDSA / MDOA

Гарантия 3 года

2.05 -9.97 кВт

Обновленная серия сплит-систем Aurora On/Off работает на экологичном озонобезопасном фреоне R32 (7-24kBTU).

Сплит-система серии Aurora обладает высокой надежностью, низким уровнем шума, оснащена оптимальным набором режимов и функций, которые будут полезны не только конечному пользователю, но и специалистам по монтажу и сервисному обслуживанию. В обновленной серии доступно управление по Wi-Fi (опция для 7-24kBTU) и функция 3D Air Flow, обеспечивающая равномерное распределение воздушного потока в помещении.

Кондиционеры серии Aurora On/Off могут комплектоваться низкотемпературным комплектом, расширяющим диапазон эксплуатации в режиме охлаждения до -40°С!

## ПРЕИМУЩЕСТВА: здоровье, комфорт, функциональность

## Трёхмерное управление воздушным потоком (3D Air Flow)

Ступенчатое регулирование вертикального и горизонтального положения жалюзи позволяет максимально точно настроить направление воздушного потока в помещении, а режим качания обеспечивает его равномерное распределение. Настраивается с пульта дистанционного управления.



### Самоочистка внутреннего блока

Продвинутая технология самоочистки удаляет пыль и высушивает теплообменник за 4 шага: в режиме слабого охлаждения, а затем в режиме вентиляции, пыль смывается с теплообменника конденсатом. Далее происходит осушение уже чистого теплообменника в режиме слабого обогрева, и, на финальном этапе—нормализация температуры внутреннего блока в режиме вентиляции.



### Функция FOLLOW ME

Функция FOLLOW МЕ помогает создать комфортные условия в помещении и разумно расходовать электроэнергию.

При активации этой функции кондиционер отслеживает температуру в помещении с помощью датчика, который расположен в пульте дистанционного управления. Если пользователь положит пульт рядом с собой, то комфортная температура будет обеспечена непосредственно в той части комнаты, где он находится.



# Функция температурной компенсации (защита от простуды)

При работе функции температурной компенсации автоматически учитывается разница температур в нижней части помещения (в зоне нахождения человека) и в верхней части (на уровне кондиционера), и создается заданная с пульта управления температура именно в зоне нахождения человека.



## Фильтр тонкой очистки

Фотокаталитический фильтр с диоксидом титана ( ${\rm TiO_2}$ ) очищает воздух от формальдегидов, аммиака, сероводорода и других примесей. Фильтр восстанавливает свои свойства под воздействием прямых солнечных лучей, поэтому не требует замены.





### Противопылевой фильтр высокой плотности

Высокоэффективный противопылевой фильтр, обладающий более плотной структурой в сравнении с обычным фильтром – первая ступень очистки. Он не только очищает проходящий через него воздух, но и защищает внутренний блок кондиционера от частиц пыли. Количество отверстий на 1 см<sup>2</sup> – 225 (для сравнения, у обычного противопылевого фильтра всего 156).

### Низкотемпературный комплект (опция)

Возможна комплектация низкотемпературным комплектом, который обеспечивает работу кондиционера в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -40°C. При уличной температуре от +15°C до +5°C (в вечернее и ночное время летом или в межсезонье) сохраняется 100% холодопроизводительность кондиционера, что особенно актуально для помещений коммерческого назначения (например, для магазинов).



225 отверстий на 1 см<sup>2</sup>.



100% производительность

# ПРЕИМУЩЕСТВА: надежная работа системы

### Компрессор GMCC\*

Компрессор GMCC (Guangdong Midea-Toshiba Compressor Corporation) – японские технологии для надежной и стабильной работы кондиционера.

\*GMCC – совместное предприятие производителя кондиционеров MDV и корпорации Toshiba.

### Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin

Применение покрытия Golden Fin улучшает эффективность теплообмена, а также увеличивает срок эксплуатации кондиционера. Доступно для моделей 07-24 kBTU.



ПРЕИМУЩЕСТВА: удобное управление

### Wi-Fi управление (опция, для моделей 7-24 kBTU)

С помощью Wi-Fi модуля можно управлять кондиционером через удобное приложение NetHomePlus с вашего смартфона или планшета: включать и выключать, изменять настройки, активировать функции и т.д.

# Проводной пульт управления (опция, для моделей 30–36kBTU)

К сплит-системе серии AURORA можно подключать опциональный проводной пульт управления.



### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### Эффективность



низкотемпературный комплект (опция)



медные трубки с внутренними канавками трапецеидальной формы

### Надежность



функция самодиагностики



обнаружение утечки хладагента



автоматический



антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin

### Функциональность



запоминание положения



режим Turbo





Любимый



Wi-Fi управление (опция EU-OSK105, для моделей 7-24 kBTU)



3D Air Flow



проводной пульт управления (опция, для моделей 30-36 kBTU)



таймег





температурная





самоочистка



фотокаталитический



низкий





теплый



отключения подсветки дисплея и звуковых сигналов внутр. блока



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Внутренний блок		MDSA- 07HRN8	MDSA- 09HRN8	MDSA- 12HRN8	MDSA- 18HRN8	MDSA- 24HRN8	MDSA- 30HRN1	MDSA- 36HRN1	
	Наружный блок		MDOA- 07HN8	MDOA- 09HN8	MDOA- 12HN8	MDOA- 18HN8	MDOA- 24HN8	MDOA- 30HN1	MDOA- 36HN1	
Номин. холодопр	оизводительность	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03	8,21	9,97	
Номин. теплопро	Номин. теплопроизводительность		2,34	2,64	3,52	5,57	7,33	8,50	10,84	
Электропитание			220-240/50/1							
Охлаждение	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,64	0,82	1,10	1,64	2,20	2,56	3,10	
	EER		3,21							
	Класс энергоэффективности		A							
	Номинальный потребляемый ток	А	2,8	3,6	4,9	7,2	9,6	11,9	14,4	
	Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,65	0,73	0,97	1,54	2,04	2,35	3,08	
	COP		3,61				I.		3,52	
Нагрев	Класс энергоэффективности		A						В	
	Номинальный потребляемый ток	А	2,8	3,2	4,3	6,8	8,8	11,0	14,3	
Максимальная по	требляемая мощность	кВт	1,30	1,30	1,60	2,35	2,90	4,00	4,85	
	Максимальный потребляемый ток		7,0	7,0	9,5	13,0	15,5	22,0	27,0	
Пусковой ток		A	25,0	25,0	30,0	38,0	42,0	58,0	74,0	
							наружный блок			
 Кабель питания		MM <sup>2</sup>	3x1,5 3x2,5			3x4,0				
Межблочный кабель		MM <sup>2</sup>	5x1,5 5x2,5 4x1,5				4x1,5			
Расход воздуха внутреннего блока		м <sup>3</sup> /ч	320 - 480	310 - 510	360 - 540	541 - 818	900 - 1150	1050 - 1450	980 - 1370	
Уровень шума вн	Уровень шума внутреннего блока		26,5 / 38 / 41	26,5 / 38 / 41	26,5 / 34,5 / 37,5	34,5 / 38 / 45	34,5 / 45,5 / 49	40 / 47 / 50	42 / 47 / 51	
Уровень шума наружного блока		дБ(А)	54	54	56	57	60,5	58,5	62	
тип компрессора			Ротационный							
Бренд компрессо			GMCC							
			20 / 8			25 / 10				
			R32			R410A				
Хладагент	Заводская заправка	КГ	0,47	0,50	0,56	1,00	1,30	2,20	2,65	
Дозаправка (при длине трубопровода более 5м)		г/м	12				24 30		0	
Жидкостная труба		мм(дюйм)	6,35 (1/4")				9,53 (3/8")			
Диаметр труб	Газовая труба	мм(дюйм)	9,53 (3/8") 12,7		[1/2")		15,88 (5/8")			
Рабочий диапазон	Охлаждение	°C	+18(-40*) ~ +43							
наружных температур	Нагрев	°C	-7 ~ +24							
Внешние габариты	Внутренний блок (Ш x B x Г)	MM	722x290x187	722x290x187	802x297x189	965x319x215	1080x335x226	1259x362x282	1259x362x282	
	Наружный блок (Ш х В х Г)	MM	720x495x270	720x495x270	720x495x270	765x555x303	890x673x342	946x810x410	946x810x410	
Габариты упаковки	Внутренний блок (Ш х В х Г)	MM	790x370x270	790x370x270	875x375x285	1045x405x305	1155x415x315	1340x450x380	1340x450x380	
	Наружный блок (Ш х В х Г)	MM	828x540x298	828x540x298	828x540x298	887x610x337	995x740x398	1090x885x500	1090x885x500	
	Внутренний блок	КГ	8,1	8,1	9,0	12,1	15,0	20,1	21,8	
Вес нетто	Наружный блок	КГ	23,9	24,2	26,0	34,5	47,9	62,5	70,0	
Day 6	Внутренний блок	КГ	10,6	10,6	11,5	15,5	18,7	25,9	27,6	
Вес брутто	Наружный блок	КГ	25,6	26,0	27,7	37,0	50,9	68,5	76,5	

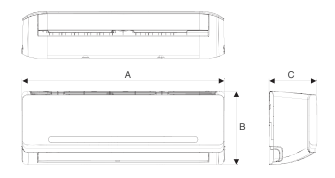
 $<sup>^{\</sup>star}$  При оснащении сплит-системы опциональным низкотемпературным комплектом



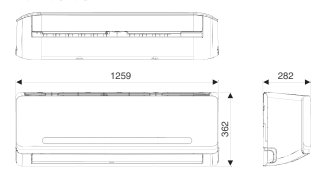
ГАБАРИТЫ Ед.изм.: мм

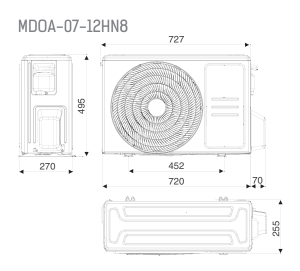
# MDSA-07-24HRN8

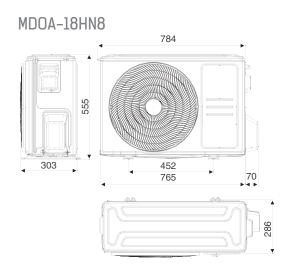
Модель		MDSA- MDSA- 07-09HRN8 12HRN8		MDSA- 18HRN8	MDSA- 24HRN8	
А	MM	722	802	965	1080	
В	MM	290	297	319	335	
С	MM	187	189	215	226	



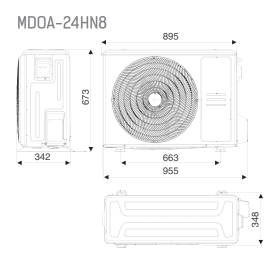
# MDSA-30-36HRN1

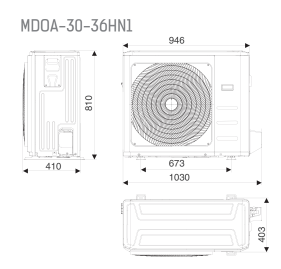






# ГАБАРИТЫ



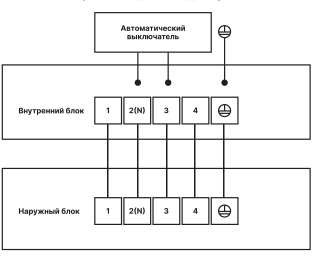


# ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

Модель	MDSA- 07-12HRN8	MDSA- 18HRN8	MDSA- 24HRN8	MDSA- 30HRN1	MDSA- 36HRN1	
Кабель электропитания	MM <sup>2</sup>	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4,0
Межблочный кабель	MM <sup>2</sup>	5x1,5	5x2,5	5x2,5	4x1,5	4x1,5

### MDSA-07-24HRN8

Электропитание к отдельно выведенному кабелю



MDSA-30-36HRN8

