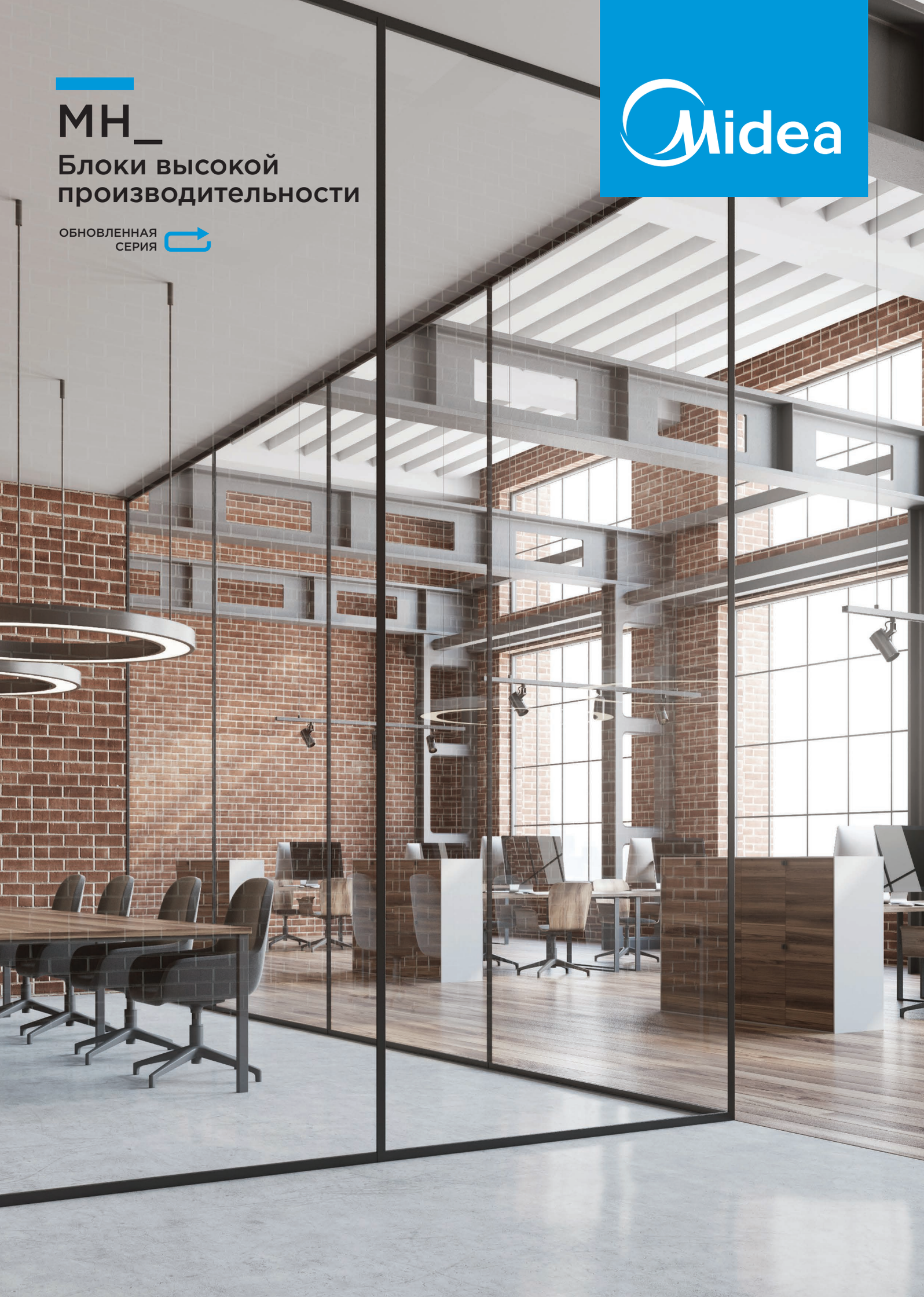


МН\_

## Блоки высокой производительности

ОБНОВЛЕННАЯ  
СЕРИЯ 

 Midea



R-410A ON/OFF

# Канальный тип

## Блоки высокой производительности

MH\_

ОБНОВЛЕННАЯ  
СЕРИЯ 

MHB1T-96HWN1



MOVTA-96HN1-R



MOUA-96HD1N1-R

**Daichi Comfort**Скачайте в App Store  
или Google PlayDW12-BL  
CTRL-AC-LF-CN-3  
(опция)

### Простое обслуживание

Встроенный воздушный фильтр легко снимается для быстрого сервисного обслуживания.



### Высокое статическое давление — до 196 Па

Благодаря сбалансированной форме вентилятора этот блок может быть использован для обеспечения комфортного микроклимата даже в помещениях больших размеров.



### Антикоррозионное покрытие PrimeGuard™

Уникальное антикоррозионное покрытие теплообменника внутреннего и наружного блока выдерживает воздействие морского воздуха, дождя и других агрессивных сред. Оно также эффективно предотвращает размножение бактерий и повышает эффективность теплообменника.



### Приток свежего воздуха

Возможна подача свежего воздуха в помещение через специально подготовленное отверстие в корпусе блока.

Инструкция  
по монтажу  
и эксплуатации



Приток свежего воздуха



Фильтр предварительной очистки



Автоматический перезапуск

## Технические характеристики

Охлаждение/нагрев

On/off

Inverter

ВНУТРЕННИЙ БЛОК			MHA-150HWN1	MHA-192HWN1	MHC-96HWD1N1(A)	MHA-96HWN1
НАРУЖНЫЙ БЛОК			MOV-150HN1-R	MOV-192HN1-R	MOUA-96HD1N1-R	MOUB-96HD1N1-R
Производительность	Охлаждение	кВт	44	56.3	28	28
	Нагрев		47	58.6	31.5	31
Электропитание		В, Гц, Ф	220-240, 50, 1/380-415, 50, 3			
Потребляемая мощность	Охлаждение	кВт	16.3	22.0	9	11.2
	Нагрев		15.7	19.3	8.5	9.39
Энергоэффективность/класс	Охлаждение (EER)		2.70/D	2.56/E	3.11/B	2.50/E
	Нагрев (COP)		2.99/D	3.04/D	3.71/A	3.30/C
Расход воздуха	Макс./сред./мин.	м³/ч	8500	10800	4800	5600
Внешнее статическое давление		Па	196	196	0-150	50-200
Уровень шума		дБ(А)	63	65	52	55
Размеры (Ш×В×Г)	Внутренний блок	мм	1988×669×906	1988×669×906	1470×512×775	1462×462×797
	Наружный блок		1260×1618×765	1390×1690×765	1120×1558×528	1120×1558×528
Вес	Внутренний блок	кг	208	215	83	90
	Наружный блок		288	320	148	142
Хладагент	Тип/заправка	кг	R410A/10	R410A/11.8	R410A / 7.2	R410A / 6
	Диаметр для жидкости/газа	мм	16/32	16/35	9.52/25.4	9.52/22.2
	Длина между блоками	м	50	50	50	50
Трубопровод хладагента	Перепад между блоками	м	25/30	25/30	25/30	30/20
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	17-46	17-46	-15-48	10-55
	Нагрев		-7-24	-7-24	-15 -24	-15-27
Проводной пульт	В комплекте		KJR-29BI/BK-E			
<b>Дополнительное оборудование заказывается отдельно</b>						
ИК-пульт			RM12A/BGEF			
Пульт с Wi-Fi-управлением			DC70W, REM-VLSF			
Согласователь работы кондиционеров			CPK-Di, CPK-Di m, CPK-DE, CPK-DE 01			



Официальный сайт систем кондиционирования Midea в Российской Федерации и Республике Беларусь:  
**[www.air-midea.com](http://www.air-midea.com)**

Ваш дилер:

Единая служба поддержки клиентов  
**8-800-200-00-05**

Время работы службы: будни,  
С 9:00 ДО 21:00 (по московскому времени)

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.