

ISHIMATSU

Серия OSAKA

DC INVERTER

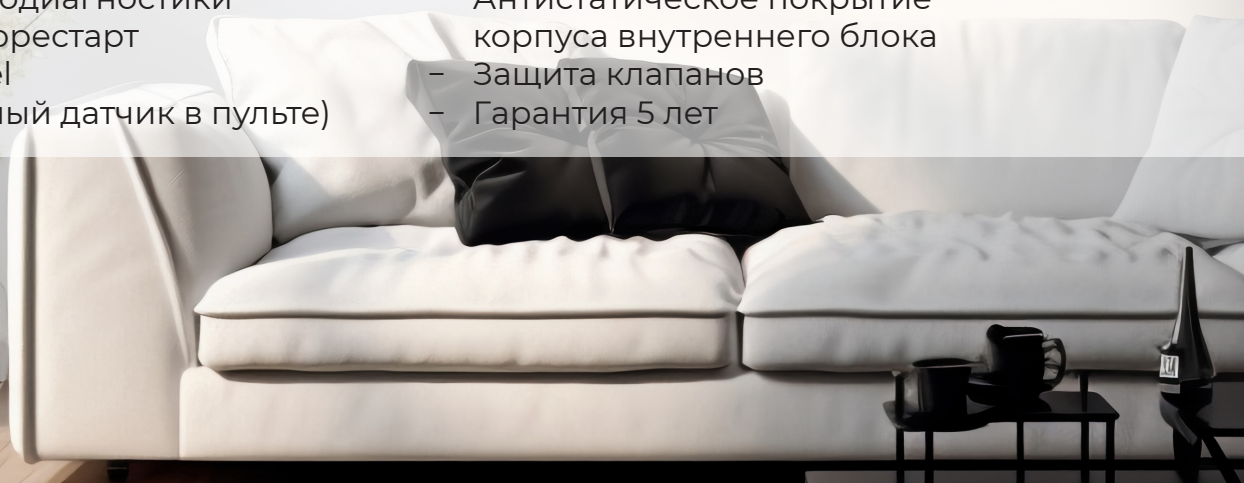


Управление кондиционером с помощью **Яндекс.Алиса**

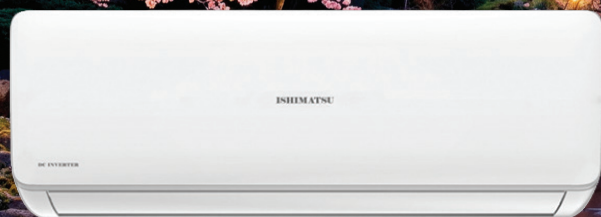


Управление кондиционером с помощью приложения **AC Freedom**

- Wi-Fi ready
- Антибактериальный фильтр
- Класс энергоэффективности: A
- Объемный воздушный поток 4D
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Низкий уровень шума 20 дБ(А)
- Озонобезопасный эко-фреон R32
- Компрессор GMCC (TOSHIBA)
- Скрытый LED дисплей
- Пульт на русском языке
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция авторестарт
- Функция iFeel (температурный датчик в пульте)
- Функция Anti-Cold-Air (в режиме обогрева)
- Функция Sleep (комфортный сон)
- Функция таймера (автоматическое включение и выключение в любое время)
- Функции автоматических защит
- Интеллектуальная разморозка Defrost (в режиме обогрева)
- Golden fin покрытие теплообменников
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Антистатическое покрытие корпуса внутреннего блока
- Защита клапанов
- Гарантия 5 лет



Серия OSAKA



Технические характеристики:

DC INVERTER

МОДЕЛЬ			AVK-07I	AVK-09I	AVK-12I	AVK-18I	AVK-24I
Охлаждение	производительность	Вт	2400(600-3200)	2600(600-3200)	3200(800-3600)	5280(1300-5300)	6700(1300-7000)
	потребляемая мощность	Вт	750(200-1200)	810(200-1200)	990(200-1500)	1640(230-1800)	2100(400-2500)
	номинальный ток	A	3.36(0.9-5.2)	3.63(0.9-5.2)	4.44(0.8-6.6)	7.3(1.1-9.0)	9.5(1.7-10.9)
	EER/класс	Вт/Вт	3,2/A	3,2/A	3,23/A	3,2/A	3,2/A
Обогрев	производительность	Вт	2400(600-3200)	2700(600-3200)	3400(800-3800)	5300(1300-5400)	6800(1300-7200)
	потребляемая мощность	Вт	660(200-1300)	720(200-1300)	940(200-1400)	1470(230-1500)	2030(400-2400)
	номинальный ток	A	2.97(0.9-5.7)	3.23(0.9-5.7)	4.21(0.8-6.1)	6.5(1.1-8.0)	9(1.7-10.4)
	COP/класс	Вт/Вт	3,61/A	3,75/A	3,62/A	3,61/A	3,61/A
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240~/50/1					
Диапазон напряжения	В	198~253	198~253	198~253	198~253	198~253	
Макс. потребляемая мощность	Вт	1400	1400	1500	1900	3000	
Максимальная длина трассы	м	20	20	30	30	30	
Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10	10	
Фреон		R32	R32	R32	R32	R32	
Диаметр жидкостной трубы	мм(дюймы)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	
Диаметр газовой трубы	мм(дюймы)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (3/8)	12.7 (1/2)	
Диаметр дренажной трубы	мм	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	
Степень защиты внутренний/внешний блок		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	
Класс защиты внутренний/внешний блок		I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			AVK-07I	AVK-09I	AVK-12I	AVK-18I	AVK-24I
Расход воздуха	м³/ч	540	540	610	700	880	
Осушение	л/ч	1,3	1,3	1,7	2,5	2,5	
Уровень звукового давления	дБ(А)	29/25/23/20	29/25/23/20	36/31/26/23	41/36/31/25	41/37/32/27	
Размер блока	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225	
Размер упаковки	мм	760x347x277	760x347x277	820x347x277	910x360x280	970x382x302	
Вес нетто/ брутто	кг	7,5/ 9,5	8/ 10	8,5/ 10,5	12/ 13,9	14/ 17,9	
ВНЕШНИЙ БЛОК			AVK-07I	AVK-09I	AVK-12I	AVK-18I	AVK-24I
Расход воздуха	м³/ч	1550	1550	1550	2300	2600	
Размер блока	мм	703x455x233	703x455x233	703x455x233	761x536x280	845x555x300	
Размер упаковки	мм	760x510x315	760x510x315	760x510x315	825x595x345	903x615x382	
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	49	56	57	58	
Вес нетто/ брутто	кг	21/ 22	22/ 25	26/ 30,7	30,7/ 38,5	45/ 52,7	
Роторный компрессор (бренд)		GMCC/TOSHIBA	GMCC/TOSHIBA	GMCC/TOSHIBA	GMCC/TOSHIBA	SANYO/ PANASONIC	
Заводская заправка хладагента (до 5 м)	г	400	400	470	580	800	
Дополнительная заправка хладагента	г/м	20	20	20	20	30	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		охлаждение: -15...+48 / обогрев: -15...+32					

ISHIMATSU

Серия OSAKA

ON / OFF



Управление кондиционером с помощью **Яндекс.Алиса**



Управление кондиционером с помощью приложения **AC Freedom**

- Wi-Fi ready
- Антибактериальный фильтр
- Класс энергоэффективности: A
- Объемный воздушный поток 4D
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Низкий уровень шума 21 дБ(А)
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Компрессор GMCC (TOSHIBA)
- Скрытый LED дисплей
- Пульт на русском языке
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция авторестарт
- Функция iFeel (температурный датчик в пульте)
- Функция Anti-Cold-Air (в режиме обогрева)
- Функция Sleep (комфортный сон)
- Функция таймера (автоматическое включение и выключение в любое время)
- Функции автоматических защит
- Интеллектуальная разморозка Defrost (в режиме обогрева)
- Golden fin покрытие теплообменников
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Антистатическое покрытие корпуса внутреннего блока
- Защита клапанов
- Гарантия 5 лет

Серия OSAKA



Технические характеристики:

ON / OFF

МОДЕЛЬ			AVK-07H	AVK-09H	AVK-12H	AVK-18H	AVK-24H	AVK-36H
Охлаждение	производительность	Вт	2050	2680	3550	5250	7000	9700
	потребляемая мощность	Вт	640	830	1106	1650	2150	3100
	номинальный ток	А	2,8	4	4,8	7,5	9,5	13,5
	EER/класс	Вт/Вт	3.21/A	3.23/A	3.21/A	3.21/A	3.26/A	3.21/A
Обогрев	производительность	Вт	2150	2760	3650	5300	7200	9900
	потребляемая мощность	Вт	590	760	1011	1480	1970	2900
	номинальный ток	А	2,6	3,8	4,4	6,8	9	13
	COP/класс	Вт/Вт	3.64/A	3.63/A	3.61/A	3.60/A	3.65/A	3.61/A
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240~/50/1					
Диапазон напряжения		В	135~253					
Макс. потребляемая мощность		Вт	1100	1200	1650	2500	3000	3500
Максимальная длина трассы		м	15	15	15	20	20	30
Максимальный перепад высот		м	5	5	10	10	10	10
Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Диаметр жидкостной трубы		мм(дюймы)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Диаметр газовой трубы		мм(дюймы)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы		мм	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9
Степень защиты внутренний/внешний блок			IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Класс защиты внутренний/внешний блок			I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			AVK-07H	AVK-09H	AVK-12H	AVK-18H	AVK-24H	AVK-36H
Расход воздуха		м³/ч	400	400	620	650	850	1300
Осушение		л/ч	1	1,3	1,7	2,5	3,1	4
Уровень звукового давления		дБ(А)	30/26/24/21	30/26/24/21	33/30/27/24	35/33/29/26	37/34/31/28	43/40/37/33
Размер блока		мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225	1082x330x233
Размер упаковки		мм	760x347x277	760x347x277	820x347x277	910x360x280	970x382x302	1155x397x312
Вес нетто/ брутто		кг	6,5/9	6,5/9	8/11	9,5/12	11,5/14	13/16
ВНЕШНИЙ БЛОК			AVK-07H	AVK-09H	AVK-12H	AVK-18H	AVK-24H	AVK-36H
Расход воздуха		м³/ч	2030	2030	2000	2600	2600	2750
Размер блока		мм	703x455x233	703x455x233	710x500x265	860x545x315	880x655x310	945x700x350
Размер упаковки		мм	760x510x315	760x510x315	780x565x345	920x615x392	945x720x435	1015x765x425
Уровень звукового давления		дБ(А)	50	51	52	55	58	60
Вес нетто/брутто		кг	20/23	20/23	24,5/27	34/37	45/48	50,5/53
Роторный компрессор (бренд)			LANDA/GREE/GMCC/TOSHIBA				HIGHLY/HITACHI/ GMCC/TOSHIBA	HIGHLY/HITACHI/
Заводская заправка хладагента (до 5 м)		г	400	540	610	1000	1560	2890
Дополнительная заправка хладагента		г/м	20	20	20	30	30	30
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			охлаждение: -15...+48 / обогрев: -15...+32					

ISHIMATSU



Серия AKASI

DC INVERTER



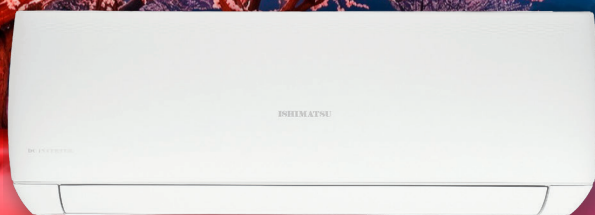
Управление кондиционером
с помощью **Яндекс.Алиса**



Управление кондиционером
с помощью приложения
AC Freedom

- Wi-Fi управление
- Антибактериальный фильтр
- Класс энергоэффективности: A++(SEER)/ A+(SCOP)
- Объемный воздушный поток 4D
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Низкий уровень шума 19 дБ(А)
- Озонобезопасный эко-фреон R32
- Компрессор GMCC (TOSHIBA)
- Скрытый LED дисплей
- Пульт на русском языке
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция авторестарт
- Функция iFeel (температурный датчик в пульте)
- Функция Anti-Cold-Air (в режиме обогрева)
- Функция Sleep (комфортный сон)
- Функция таймера (автоматическое включение и выключение в любое время)
- Функции автоматических защит
- Интеллектуальная разморозка Defrost (в режиме обогрева)
- Golden fin покрытие теплообменников
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Антистатическое покрытие корпуса внутреннего блока
- Защита клапанов
- Длина фреонпровода 35 метров
- Гарантия 5 лет

Серия AKASI



Технические характеристики:

DC INVERTER

МОДЕЛЬ			ALK-09I	ALK-12I	ALK-18I	ALK-24I
Охлаждение	производительность	Вт	2650(600-3100)	3500(800-3800)	5300(1300-5700)	7200(1800-7400)
	потребляемая мощность	Вт	810(100-1600)	1180(100-1400)	1650(290-2100)	2300(300-3400)
	номинальный ток	A	3.5(0.6-8.5)	5.5(0.7-7.8)	7.8(2.2-9.3)	11(1.5-13)
	SEER/класс	Вт/Вт	6.5/A++	6.2/A++	6,8/A++	6,5/A++
Обогрев	производительность	Вт	2700(800-3400)	3600(1000-4100)	5300(1300-5500)	7200(1800-8000)
	потребляемая мощность	Вт	720(300-1500)	1100(300-1400)	1470(250-1800)	2300(300-3400)
	номинальный ток	A	3.1(0.8-8.5)	5.3(1.5-7.8)	6.5(2.0-8.0)	10(1.5-12)
	SCOP/класс	Вт/Вт	4.0/A+	4.0/A+	4,0/A+	4,1/A+
Электропитание		В/Гц/Ф	220-240~/50/1			
Диапазон напряжения		В	198~253			
Макс. потребляемая мощность		Вт	1600	1900	2500	3400
Максимальная длина трассы		м	35	35	35	35
Максимальный перепад высот		м	10	10	10	10
Фреон			R32	R32	R32	R32
Диаметр жидкостной трубы		мм(дюймы)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
Диаметр газовой трубы		мм(дюймы)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
Диаметр дренажной трубы		мм	16.9	16.9	16.9	16.9
Степень защиты внутренний/внешний блок			IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4
Класс защиты внутренний/внешний блок			I/I	I/I	I/I	I/I
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ALK-09I	ALK-12I	ALK-18I	ALK-24I
Расход воздуха		м³/ч	600	620	850	1310
Осушение		л/ч	1.3	1.7	2.5	3.1
Уровень звукового давления		дБ(A)	19/21/24	21/23/26	23/25/28	26/28/31
Размер блока		мм	792x292x201	792x292x201	940x316x224	1132x330x232
Размер упаковки		мм	880x370x290	880x370x290	1010x385x307	1210x400x327
Вес нетто/ брутто		кг	8/11	8/11	11/14	14/17
ВНЕШНИЙ БЛОК			ALK-09I	ALK-12I	ALK-18I	ALK-24I
Расход воздуха		м³/ч	1550	2200	2600	3570
Размер блока		мм	703x455x233	761x536x280	845x300x555	950x350x700
Размер упаковки		мм	760x510x315	825x595x345	903x382x615	1015x425x762
Уровень звукового давления		дБ(A)	49	50	50	51
Вес нетто/брутто		кг	18.5/21	21/24	27/30	31/34
Роторный компрессор (бренд)			GMCC			
Заводская заправка хладагента (до 5 м)		г	570	540	820	1300
Дополнительная заправка хладагента		г\м	10	10	10	15
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			охлаждение: -15...+48 / обогрев: -15...+32			

ISHIMATSU

Серия AKASI

ON / OFF



Управление кондиционером с помощью **Яндекс.Алиса**



Управление кондиционером с помощью приложения **AC Freedom**

- Wi-Fi управление
- Антибактериальный фильтр
- Класс энергоэффективности: A
- Объемный воздушный поток 4D
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Низкий уровень шума 19 дБ(А)
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Компрессор GMCC (TOSHIBA)
- Скрытый LED дисплей
- Пульт на русском языке
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция авторестарт
- Функция iFeel (температурный датчик в пульте)
- Функция Sleep (комфортный сон)
- Функция Anti-Cold-Air (в режиме обогрева)
- Функция таймера (автоматическое включение и выключение в любое время)
- Функции автоматических защит
- Интеллектуальная разморозка Defrost (в режиме обогрева)
- Golden fin покрытие теплообменников
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Антистатическое покрытие корпуса внутреннего блока
- Защита клапанов
- Длина фреонпровода 35 метров
- Гарантия 5 лет



Серия AKASI



Технические характеристики:

ON/OFF

МОДЕЛЬ			ALK-07H	ALK-09H	ALK-12H	ALK-18H	ALK-24H	
Охлаждение	производительность	Вт	2100	2830	3550	5300	7050	
	потребляемая мощность	Вт	680	880	1106	1650	2150	
	номинальный ток	А	3,0	4,0	4,8	7,2	9,5	
	EER/класс	Вт/Вт	3,2 / А	3,22 / А	3,21 / А	3,2 / А	3,26 / А	
Обогрев	производительность	Вт	2200	2850	3650	5400	7200	
	потребляемая мощность	Вт	620	790	1011	1500	1970	
	номинальный ток	А	2,7	3,6	4,4	6,5	9,0	
	COP/класс	Вт/Вт	3,6 / А	3,61 / А	3,62 / А	3,6 / А	3,65 / А	
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240~/50/1						
Диапазон напряжения	В	198~253						
Макс. потребляемая мощность	Вт	1200	1300	1650	3000	2600		
Максимальная длина трассы	м	35	35	35	35	35		
Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10	15		
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A		
Диаметр жидкостной трубы	мм(дюймы)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)		
Диаметр газовой трубы	мм(дюймы)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)		
Диаметр дренажной трубы	мм	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9		
Степень защиты внутренний/внешний блок		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4		
Класс защиты внутренний/внешний блок		I/I	I/I	I/I	I/I	I/I		
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ALK-07H	ALK-09H	ALK-12H	ALK-18H	ALK-24H	
Расход воздуха	м³/ч	600	600	620	970	850		
Осушение	л/ч	1,0	1,3	1,7	2,5	3,1		
Уровень звукового давления	дБ(А)	19/21/24	19/21/24	21/23/26	23/25/28	26/28/31		
Размер блока	мм	792x292x201	792x292x201	792x292x201	940x316x224	940x316x224		
Размер упаковки	мм	880x370x290	880x370x290	880x370x290	1010x385x307	1010x385x307		
Вес нетто/ брутто	кг	8,5/11	8,5/11	8,5/11	11/14	11,5/14		
ВНЕШНИЙ БЛОК			ALK-07H	ALK-09H	ALK-12H	ALK-18H	ALK-24H	
Расход воздуха	м³/ч	2030	2030	2000	2600	2750		
Размер блока	мм	703x233x455	703x233x455	710x265x500	860x315x545	880x310x655		
Размер упаковки	мм	760x315x510	760x315x510	780x345x565	920x392x615	945x435x720		
Уровень звукового давления	дБ(А)	49	49	52	55	57		
Вес нетто/брутто	кг	20/23	22,5/25	24,5/27	34/37	45/48		
Роторный компрессор (бренд)		LAMDA	LAMDA	LAMDA	LAMDA	GMCC		
Заводская заправка хладагента (до 5 м)	г	460	470	510	980	1480		
Дополнительная заправка хладагента	г\м	10	10	10	10	15		
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		охлаждение: -15...+48 / обогрев: -15...+32						

ISHIMATSU



Серия MIURA

DC INVERTER



Управление кондиционером
с помощью **Яндекс.Алиса**



Управление кондиционером
с помощью приложения
AC Freedom

- Wi-Fi управление
- Антибактериальный фильтр
- Класс энергоэффективности: A++(SEER)/ A+(SCOP)
- Объемный воздушный поток 4D
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Низкий уровень шума 19 дБ(А)
- Озонобезопасный эко-фреон R32
- Компрессор GMCC (TOSHIBA)
- Скрытый LED дисплей
- Пульт на русском языке
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция авторестарт
- Функция iFeel (температурный датчик в пульте)
- Функция Anti-Cold-Air (в режиме обогрева)
- Функция Sleep (комфортный сон)
- Функция таймера (автоматическое включение и выключение в любое время)
- Функции автоматических защит
- Интеллектуальная разморозка Defrost (в режиме обогрева)
- Golden fin покрытие теплообменников
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Антистатическое покрытие корпуса внутреннего блока
- Защита клапанов
- Длина фреонпровода 35 метров
- Гарантия 5 лет



Серия MIURA



Технические характеристики:

DC INVERTER

МОДЕЛЬ			ARK-09I	ARK-12I
Охлаждение	производительность	Вт	2600(600-3100)	3500(800-4100)
	потребляемая мощность	Вт	850(100-1600)	1180(100-1600)
	номинальный ток	А	4.0(0.9-6.9)	5.5(0.7-7.8)
	SEER/класс	Вт/Вт	6,1 / A	6,2 / A
Обогрев	производительность	Вт	2610(800-3400)	3800(1000-4200)
	потребляемая мощность	Вт	630(300-1600)	1100(300-1600)
	номинальный ток	А	3.0(1.3-6.9)	5.5(1.5-8.0)
	SCOP/класс	Вт/Вт	4,0 / A	4,0 / A
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240~/50/1		
Диапазон напряжения	В	198~253	198~253	
Макс. потребляемая мощность	Вт	1600	1900	
Максимальная длина трассы	м	35	35	
Максимальный перепад высот	м	10	10	
Фреон		R32	R32	
Диаметр жидкостной трубы	мм(дюймы)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	
Диаметр газовой трубы	мм(дюймы)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	
Диаметр дренажной трубы	мм	16.9	16.9	
Степень защиты внутренний/внешний блок		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	
Класс защиты внутренний/внешний блок		I/I	I/I	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			ARK-09I	ARK-12I
Расход воздуха	м³/ч	550	600	
Осушение	л/ч	1,3	1,7	
Уровень звукового давления	дБ(А)	19/21/24	21/23/26	
Размер блока	мм	708x282x193	761x295x200	
Размер упаковки	мм	765x351x269	825x367x277	
Вес нетто/ брутто	кг	7/10	8/11	
ВНЕШНИЙ БЛОК			ARK-09I	ARK-12I
Расход воздуха	м³/ч	1330	1180	
Размер блока	мм	703x233x455	761x280x536	
Размер упаковки	мм	760x315x510	825x345x595	
Уровень звукового давления	дБ(А)	47	49	
Вес нетто/ брутто	кг	18.5/21	21/24	
Роторный компрессор (бренд)		GMCC/TOSHIBA	GMCC/TOSHIBA	
Заводская заправка хладагента (до 5 м)	г	460	560	
Дополнительная заправка хладагента	г/м	15	20	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		охлаждение: -15...+48 / обогрев: -15...+32		

ISHIMATSU



Серия KYOTO

DC INVERTER



Управление кондиционером
с помощью **Яндекс.Алиса**

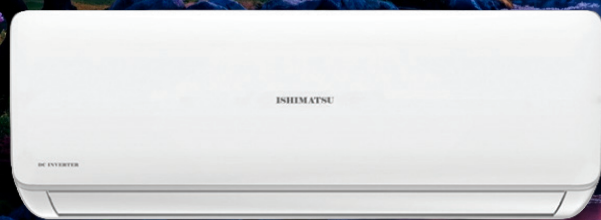


Управление кондиционером
с помощью приложения
AC Freedom

- Wi-Fi управление
- Антибактериальный фильтр
- Класс энергоэффективности: A
- Объемный воздушный поток 4D
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Низкий уровень шума 20 дБ(А)
- Озонобезопасный эко-фреон R32
- Компрессор GMCC (TOSHIBA)
- Скрытый LED дисплей
- Пульт на русском языке
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция авторестарт
- Функция iFeel (температурный датчик в пульте)
- Функция Anti-Cold-Air (в режиме обогрева)
- Функция Sleep (комфортный сон)
- Функция таймера (автоматическое включение и выключение в любое время)
- Функции автоматических защит
- Интеллектуальная разморозка Defrost (в режиме обогрева)
- Golden fin покрытие теплообменников
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Антистатическое покрытие корпуса внутреннего блока
- Защита клапанов
- Гарантия 5 лет



Серия KYOTO



Технические характеристики:

DC INVERTER

МОДЕЛЬ			AMK-07I	AMK-09I	AMK-12I	AMK-18I	AMK-24I
Охлаждение	производительность	Вт	2400(600-3200)	2600(600-3200)	3200(800-3600)	5280(1300-5300)	6700(1300-7000)
	потребляемая мощность	Вт	750(200-1200)	810(200-1200)	990(200-1500)	1640(230-1800)	2100(400-2500)
	номинальный ток	А	3.36(0.9-5.2)	3.63(0.9-5.2)	4.44(0.8-6.6)	7.3(1.1-9.0)	9.5(1.7-10.9)
	EER/класс	Вт/Вт	3,2/А	3,2/А	3,23/А	3,2/А	3,2/А
Обогрев	производительность	Вт	2400(600-3200)	2700(600-3200)	3400(800-3800)	5300(1300-5400)	6800(1300-7200)
	потребляемая мощность	Вт	660(200-1300)	720(200-1300)	940(200-1400)	1470(230-1500)	2030(400-2400)
	номинальный ток	А	2.97(0.9-5.7)	3.23(0.9-5.7)	4.21(0.8-6.1)	6.5(1.1-8.0)	9(1.7-10.4)
	COP/класс	Вт/Вт	3,6/А	3,75/А	3,62/А	3,6/А	3,6/А
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240~/50/1					
Диапазон напряжения	В	198~253	198~253	198~253	198~253	198~253	
Макс. потребляемая мощность	Вт	1400	1400	1500	1900	3000	
Максимальная длина трассы	м	20	20	30	30	30	
Максимальный перепад высот	м	10	10	10	10	10	
Фреон		R32	R32	R32	R32	R32	
Диаметр жидкостной трубы	мм(дюймы)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	
Диаметр газовой трубы	мм(дюймы)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (3/8)	12.7 (1/2)	
Диаметр дренажной трубы	мм	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	
Степень защиты внутренний/внешний блок		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	
Класс защиты внутренний/внешний блок		I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			AMK-07I	AMK-09I	AMK-12I	AMK-18I	AMK-24I
Расход воздуха	м³/ч		540	540	610	700	880
Осушение	л/ч		1,3	1,3	1,7	2,5	2,5
Уровень звукового давления	дБ(А)		29/25/23/20	29/25/23/20	36/31/26/23	41/36/31/25	41/37/32/27
Размер блока	мм		690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225
Размер упаковки	мм		760x347x277	760x347x277	820x347x277	910x360x280	970x382x302
Вес нетто/ брутто	кг		7,5/9,5	8/10	8,5/10,5	12/13,9	14/17,9
ВНЕШНИЙ БЛОК			AMK-07I	AMK-09I	AMK-12I	AMK-18I	AMK-24I
Расход воздуха	м³/ч		1550	1550	1550	2300	2600
Размер блока	мм		703x455x233	703x455x233	703x455x233	761x536x280	845x555x300
Размер упаковки	мм		760x510x315	760x510x315	760x510x315	825x595x345	903x615x382
Уровень звукового давления	дБ(А)		49	49	56	57	58
Вес нетто/ брутто	кг		21/22	22/25	26/30,7	30,7/38,5	45/52,7
Роторный компрессор (бренд)			GMCC/TOSHIBA	GMCC/TOSHIBA	GMCC/TOSHIBA	GMCC/TOSHIBA	SANYO/ PANASONIC
Заводская заправка хладагента (до 5 м)	г		400	400	470	580	800
Дополнительная заправка хладагента	г\м		20	20	20	20	30
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха			охлаждение: -15...+48 / обогрев: -15...+32				

ISHIMATSU



Серия KYOTO

ON / OFF



Управление кондиционером
с помощью **Яндекс.Алиса**



Управление кондиционером
с помощью приложения
AC Freedom

- Wi-Fi ready
- Антибактериальный фильтр
- Класс энергоэффективности: A
- Объемный воздушный поток 4D
- Режимы работы: охлаждение, обогрев, вентиляция, осушение
- Низкий уровень шума 21 дБ(А)
- Озонобезопасный эко-фреон R410A
- Компрессор GMCC (TOSHIBA)
- Скрытый LED дисплей
- Пульт на русском языке
- Антигрибковая функция
- Функция самоочистки
- Функция самодиагностики
- Функция авторестарт
- Функция iFeel (температурный датчик в пульте)
- Функция Anti-Cold-Air (в режиме обогрева)
- Функция Sleep (комфортный сон)
- Функция таймера (автоматическое включение и выключение в любое время)
- Функции автоматических защит
- Интеллектуальная разморозка Defrost (в режиме обогрева)
- Golden fin покрытие теплообменников
- Антикоррозийный корпус наружного блока
- Антистатическое покрытие корпуса внутреннего блока
- Защита клапанов
- Гарантия 5 лет



Серия KYOTO



Технические характеристики:

ON / OFF

МОДЕЛЬ		АМК-07Н	АМК-09Н	АМК-12Н	АМК-18Н	АМК-24Н	АМК-36Н	
Охлаждение	производительность	Вт	2050	2680	3550	5250	7000	9700
	потребляемая мощность	Вт	640	830	1106	1650	2150	3100
	номинальный ток	А	2,8	4	4,8	7,5	9,5	13,5
	EER/класс	Вт/Вт	3.21/A	3.23/A	3.21/A	3.21/A	3.26/A	3.21/A
Обогрев	производительность	Вт	2150	2760	3650	5300	7200	9900
	потребляемая мощность	Вт	590	760	1011	1480	1970	2900
	номинальный ток	А	2,6	3,8	4,4	6,8	9	13
	COP/класс	Вт/Вт	3.64/A	3.63/A	3.61/A	3.60/A	3.65/A	3.61/A
Электропитание	В/Гц/Ф	220-240~/50/1						
Диапазон напряжения	В	135-253						
Макс. потребляемая мощность	Вт	1100	1200	1650	2500	3000	3500	
Максимальная длина трассы	м	15	15	15	20	20	30	
Максимальный перепад высот	м	5	5	10	10	10	10	
Фреон		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Диаметр жидкостной трубы	мм(дюймы)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	
Диаметр газовой трубы	мм(дюймы)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)	
Диаметр дренажной трубы	мм	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	
Степень защиты внутренний/внешний блок		IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	IPX4/IPX4	
Класс защиты внутренний/внешний блок		I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	I/I	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		АМК-07Н	АМК-09Н	АМК-12Н	АМК-18Н	АМК-24Н	АМК-36Н	
Расход воздуха	м³/ч	400	400	620	650	850	1300	
Осушение	л/ч	1	1,3	1,7	2,5	3,1	4	
Уровень звукового давления	дБ(А)	30/26/24/21	30/26/24/21	33/30/27/24	35/33/29/26	37/34/31/28	43/40/37/33	
Размер блока	мм	690x283x199	690x283x199	750x285x200	837x296x205	900x310x225	1082x330x233	
Размер упаковки	мм	760x347x277	760x347x277	820x347x277	910x360x280	970x382x302	1155x397x312	
Вес нетто/ брутто	кг	6,5/9	6,5/9	8/11	9,5/12	11,5/14	13/16	
ВНЕШНИЙ БЛОК		АМК-07Н	АМК-09Н	АМК-12Н	АМК-18Н	АМК-24Н	АМК-36Н	
Расход воздуха	м³/ч	2030	2030	2000	2600	2600	2750	
Размер блока	мм	703x455x233	703x455x233	710x500x265	860x545x315	880x655x310	945x700x350	
Размер упаковки	мм	760x510x315	760x510x315	780x565x345	920x615x392	945x720x435	1015x765x425	
Уровень звукового давления	дБ(А)	50	51	52	55	58	60	
Вес нетто/брутто	кг	20/23	20/23	24,5/27	34/37	45/48	50,5/53	
Роторный компрессор (бренд)		LANDA/GREE/GMCC/TOSHIBA				HIGHLY/HITACHI/ GMCC/TOSHIBA	HIGHLY/HITACHI/	
Заводская заправка хладагента (до 5 м)	г	400	540	610	1000	1560	2890	
Дополнительная заправка хладагента	г/м	20	20	20	30	30	30	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха		охлаждение: -15...+48 / обогрев: -15...+32						