

aeronic

**КОНДИЦИОНЕРЫ БЫТОВЫЕ
МУЛЬТИ-СПЛИТ-СИСТЕМЫ
СЕРИИ «FREE MATCH»**

ХЛАДАГЕНТ R32

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Внимание!

Перед началом эксплуатации внимательно изучите данную инструкцию

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая информация	
2. Требования безопасности	
3. Устройство и составные части кондиционера	
4. Наружные блоки	
5. Технические характеристики внутренних блоков	
6. Условия эксплуатации	
7. Управление кондиционером	
8. Техническое обслуживание	
9. Общие указания по монтажу и установке	

Настоящая инструкция распространяется на кондиционеры мульти-сплит-системы серии Free match (свободная компоновка) с внутренними блоками настенного, кассетного, напольно-потолочного, консольного и канального типа, работающих на хладагенте R32.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кондиционеры типа мульти-сплит-системы серии Free match предназначены для создания комфортных температурных параметров воздуха при обеспечении микроклимата в жилых и служебных помещениях.

Кондиционер может работать в режиме охлаждения, нагрева, осушения.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях обеспечения гарантии безопасной и долговременной эксплуатации установка и монтаж кондиционеров должны проводиться специалистами сервисной службы.

- Кондиционер должен подключаться к сети электропитания в соответствии с техническими требованиями настоящего руководства, а также с действующими правилами устройства и безопасной эксплуатации электроустановок. Подключение должно проводиться квалифицированным специалистом.
- Кондиционер должен быть надежно заземлен. Не допускается подключение и касание заземляющего провода к водопроводным трубам, громоотводам, телефонной линии.
- Кабель электропитания должен быть проложен таким образом, чтобы он не подвергался механическому воздействию (защемление, хождение по нему, установка посторонних предметов).
- Не допускается установка внутреннего блока в местах прямого попадания воды, наличия большого количества пара.
- Кондиционер не должен устанавливаться в зоне воздействия сильных электромагнитных полей.
- Расстояние от блоков кондиционера до других электронных приборов (телевизор, магнитофон и т.п.) должно быть не менее 1 м.
- Кондиционер должен быть установлен таким образом, чтобы обеспечить свободный вход и выход воздуха через вентиляционные жалюзи блоков, а также свободный доступ персонала при эксплуатации и сервисном обслуживании, с учетом норм техники безопасности.
- Не открывайте защитные панели и решетки кондиционера во время работы и не вставляйте пальцы и другие предметы в решетки.
- При извлечении фильтров для чистки обязательно отключите электропитание.
- Блоки кондиционера устанавливать на достаточно прочной, обеспечивающей надежное крепление, способной выдержать вес блоков стене или опоре.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При выборе места установки следует избегать размещения блоков вблизи нагревательных приборов и прямого воздействия солнечного света.
- Не размещать кондиционер вблизи печей, бойлеров и т.п., а также вблизи агрегатов, где возможна утечка горючих взрывоопасных газов.

3. УСТРОЙСТВО И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ КОНДИЦИОНЕРА

3.1 Кондиционер представляет собой мульти сплит-систему, состоящую из одного наружного блока и нескольких внутренних блоков.

3.2 Внутренние блоки могут быть настенного, кассетного, канального, напольно-потолочного или консольного типа.



*Проводной пульт поставляется в комплекте с беспроводным только к канальным внутренним блокам серии DHMZK.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.0 Количество внутренних блоков при подключении к наружному блоку согласно табл. 4.0.

Таблица 4.0

ASO(14) HMZK1	Два внутренних блока		ASO(18) HMZK1	Два внутренних блока	
	07+07	09+09		07+07	09+09
	07+09	09+12		07+09	09+12
	07+12	/		07+12	12+12
			07+18	/	

ASO(24) HMZK1	Два внутренних блока		Три внутренних блока	
	07+07	09+09	07+07+07	09+09+09
	07+09	09+12	07+07+09	09+09+12
	07+12	09+18	07+07+12	09+09+18
	07+18	12+12	07+07+18	09+12+12
	/	12+18	07+09+09	12+12+12
	/	18+18	07+09+12	/
	/	/	07+09+18	/
	/	/	/	/

ASO(28) HMZK1	Два внутренних блока	Три внутренних блока		Четыре внутренних блока	
	07+07	07+07+07	09+09+09	07+07+07+07	07+09+09+09
	07+09	07+07+09	09+09+12	07+07+07+09	07+09+09+12
	07+12	07+07+12	09+09+18	07+07+07+12	07+09+12+12
	07+18	07+07+18	09+12+12	07+07+07+18	09+09+09+09
	09+09	07+09+09	09+12+18	07+07+09+09	09+09+09+12
	09+12	07+09+12	12+12+12	07+07+09+12	09+09+12+12
	09+18	07+09+18	/	07+07+09+18	/
	12+12	/	/	07+07+12+12	/
	12+18	/	/	/	/
18+18	/	/	/	/	

ASO(36) HMZK1	Два внутренних блока		Три внутренних блока		Четыре внутренних блока		
	07+12	12+12	07+07+07	09+09+09	07+07+07+07	07+09+09+09	09+09+09+09
	07+18	12+18	07+07+09	09+09+12	07+07+07+09	07+09+09+12	09+09+09+12
	07+24	12+24	07+07+12	09+09+18	07+07+07+12	07+09+09+18	09+09+09+18
	09+09	18+18	07+07+18	09+09+24	07+07+07+18	07+09+09+24	09+09+09+24
	09+12	18+24	07+07+24	09+12+12	07+07+07+24	07+09+12+12	09+09+12+12
	09+18	24+24	07+09+09	09+12+18	07+07+09+09	07+09+12+18	09+09+12+18
	/	/	07+09+12	09+12+24	07+07+09+12	07+09+12+24	09+09+12+24
	/	/	07+09+18	09+18+18	07+07+09+18	07+09+18+18	09+09+18+18
	/	/	07+09+24	09+18+24	07+07+09+24	07+12+12+12	09+12+12+12
	/	/	07+12+12	12+12+12	07+07+12+12	07+12+12+18	09+12+12+18
	/	/	07+12+18	12+12+18	07+07+12+18	/	12+12+12+12
	/	/	07+12+24	12+12+24	07+07+12+24	/	12+12+12+18
	/	/	07+18+18	12+18+18	07+07+18+18	/	/
	/	/	07+18+24	18+18+24	/	/	/

7 – производительность блока 7000 БТЕ/ч, 9 – производительность блока 9000 БТЕ/ч,
 12 – производительность блока 12000 БТЕ/ч, 18 – производительность блока 18000 БТЕ/ч,
 24 – производительность блока 24000 БТЕ/ч

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.0 Количество внутренних блоков при подключении к наружному блоку согласно табл. 4.0.1

Таблица 4.0.1

	2 внутр. блока	Три внутренних блока		Четыре внутренних блока		Пять внутренних блоков	
	07+18	07+07+07	09+09+09	07+07+07+07	09+09+09+09	07+07+07+07+07	07+09+09+09+09
	07+24	07+07+09	09+09+12	07+07+07+09	09+09+09+12	07+07+07+07+09	07+09+09+09+12
	09+12	07+07+12	09+09+18	07+07+07+12	09+09+09+18	07+07+07+07+12	07+09+09+09+18
	09+18	07+07+18	09+09+24	07+07+07+18	09+09+09+24	07+07+07+07+18	07+09+09+12+12
	09+24	07+07+24	09+12+12	07+07+07+24	09+09+09+12	07+07+07+07+24	07+09+09+18+18
	12+18	07+09+09	09+12+18	07+07+09+09	09+09+09+18	07+07+07+09+09	07+09+12+12+12
	12+24	07+09+12	09+12+24	07+07+09+12	09+09+09+24	07+07+07+09+12	07+09+12+12+18
	18+18	07+09+18	09+18+18	07+07+09+18	09+09+12+12	07+07+07+09+18	07+12+12+12+12
	18+24	07+09+24	09+18+24	07+07+09+24	09+09+12+18	07+07+07+09+24	07+12+12+12+18
	24+24	07+12+12	09+24+24	07+07+12+12	09+09+12+24	07+07+07+12+12	09+09+09+09+09
	/	07+12+18	12+12+12	07+07+12+18	09+09+18+18	07+07+07+12+18	09+09+09+09+12
	/	07+12+24	12+12+18	07+07+12+24	09+09+18+24	07+07+07+12+24	09+09+09+09+18
	/	07+18+18	12+12+24	07+07+18+18	09+12+12+12	07+07+07+18+18	09+09+09+09+24
	/	07+18+24	12+18+18	07+07+18+24	09+12+12+18	07+07+07+18+24	09+09+09+12+12
	/	07+24+24	12+18+24	07+07+24+24	09+12+12+24	07+07+09+09+09	09+09+09+12+18
	/	/	12+24+24	07+09+09+09	09+18+18+18	07+07+09+09+12	09+09+09+18+18
	/	/	18+18+18	07+09+09+12	12+12+12+12	07+07+09+09+18	09+09+12+12+12
	/	/	18+18+24	07+09+09+18	12+12+12+18	07+07+09+09+24	09+09+12+12+18
	/	/	/	07+09+09+24	12+12+12+24	07+07+09+12+12	09+12+12+12+12
	/	/	/	07+09+12+12	12+12+18+18	07+07+09+12+18	09+12+12+12+18
	/	/	/	07+09+12+18	/	07+07+09+12+24	12+12+12+12+12
	/	/	/	07+09+12+24	/	07+07+09+18+18	/
	/	/	/	07+09+18+18	/	07+07+12+12+12	/
	/	/	/	07+09+18+24	/	07+07+12+12+18	/
	/	/	/	07+12+12+12	/	07+07+12+12+24	/
	/	/	/	07+12+12+18	/	07+07+12+18+18	/
	/	/	/	07+12+12+24	/	/	/
	/	/	/	07+12+18+18	/	/	/
	/	/	/	07+12+18+24	/	/	/
	/	/	/	07+18+18+18	/	/	/

**ASO(42)
HMZK1**

7 – производительность блока 7000 БТЕ/ч, 9 – производительность блока 9000 БТЕ/ч,
12 – производительность блока 12000 БТЕ/ч, 18 – производительность блока 18000 БТЕ/ч,
24 – производительность блока 24000 БТЕ/ч

4. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

4.1 Технические характеристики наружных блоков согласно табл. 4.1

Таблица 4.1

Модели			ASO-14 HMZK1 (5 комб.)	ASO-18 HMZK1 (6 комб.)	ASO-24 HMZK1 (23 комб.)	ASO-28 HMZK1 (40 комб.)	ASO-36 HMZK1 (76 комб.)	ASO-42HMZK1 (142 комб.)
Производительность	Холод	Ватт	4100	5300	7100	8000	10600	12100
	тепло	Ватт	4400	5650	8600	9500	12000	13000
Электропитание		Ф, В, Гц	1Ф, 220-240В, 50Гц	1Ф, 220-240В, 50Гц	1Ф, 220-240В, 50Гц	1Ф, 220-240В, 50Гц	1Ф, 220-240В, 50Гц	1Ф, 220-240В, 50Гц
Потребляемая мощность	Холод	кВт	1,1	1,48	1,88	3,0	3,1	3,45
	Тепло	кВт	0,97	1,25	2,23	3,04	3,2	3,5
EER		кВт	3,73	3,58	3,78	3,77	3,53	3,40
С.О.Р.		кВт	4,54	4,52	3,86	4,32	3,95	4,19
Энергоэффективность			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Уровень шума наружного блока		дБА	50	50	57	58	60	60
Габаритные размеры наруж. блока		мм	822x550x352	822x550x352	964x660x402	964x660x402	1020x826x427	1020x826x427
Вес нетто наруж. блока		кг	30	32	47,5	51	72	73
Вес наруж. блока в упак.		кг	32,5	34,5	52	55,5	79	80
Диаметр трубопроводов (жидкость / газ)		мм	2x6,35 (1/4) / 2x 9,52 (3/8)	2x6,35 (1/4) / 2x9,52 (3/8)	3x6,35 (1/4) / 3x9,52 (3/8)	4x6,35 (1/4) / 4x9,52 (3/8)	4x6,35 (1/4) / 4x9,52 (3/8)	5x6,35 (1/4) / 5x9,52 (3/8)
Перепад высот между блоками		м	15	15	15	15	25	25
Длина трассы		м	40	40	60	70	80	100
Кабель электропитания		жил/м м	3 / 2,5 (только наружный блок)	3 / 2,5 (только наружный блок)	3 / 2,5 (только наружный блок)	3 / 3 (только наружный блок)	3 / 3 (только наружный блок)	3 / 3 (только наружный блок)
Заправка хладагентом		Тип/ г	R32 / 750	R32 / 900	R32 / 1700	R32 / 1800	R32 / 2400	R32 / 2400
Изготовитель/Торговая марка компрессора			GREE ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD QXF-B141zF030A	GREE ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD QXF-B141zF030A	GREE ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD QXFS-D23zX090D	GREE ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO.,LTD QXFS-D23zX090D	TOSOT ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD. QXFS-D32zX090D inverter	TOSOT ZHUHAI LANDA COMPRESSOR CO., LTD. QXFS-D32zX090D inverter
Рабочий диапазон наружной температуры при работе на холод / тепло		С	-15-43°C / -22-24°C	-15-43°C / -22-24°C	-15-43°C / -22-24°C	-15-43°C / -22-24°C	-15-43°C / -20-24°C	-15-43°C / -20-24°C
Расстояние между лапок внешнего блока		мм	512	512	570	570	635	635

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

5.1 Технические характеристики внутренних блоков настенного типа

Таблица 5.1

Модели	Legend ILK3 (WI-FI)					
	AS1-07ILK3	AS1-09ILK3	AS1-12ILK3	AS1-18ILK3	AS1-24ILK3	
Холодопроизводительность	Ватт 2200	2500	3200	4600	6155	
Теплопроизводительность	Ватт 2300	2800	3400	5000	6200	
Расход воздуха (SS/Н/М/Л/SL)	м ³ /ч 500/420/390/300/-	480/370/320/210/-	560/480/410/290/-	850/720/610/520/-	850/720/610/520/-	
Уровень шума внутренний блок (SS/Н/М/Л/SL)	дБА 40/36/34/24/-	40/36/34/29/-	42/37/35/28/-	45/41/37/33/-	47/43/39/34/-	
Размер блока (ШxВxГ)	мм 713x270x195	713x270x195	790x275x200	970x300x220	970x300x220	
Размер в упаковке (ШxВxГ)	мм 760x334x259	760x334x259	850x339x262	1038x380x305	1038x380x305	
Межблочный кабель	жил/мм ² 3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5	
Размеры труб	дюймы 1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 3/8	1/4 / 1/2	
Вес без и в упаковке	кг 8,5 / 10	9 / 11	9 / 11	13,5 / 16,5	17 / 20,5	

Примечание. Блоки комплектуются инфракрасным беспроводным пультом управления

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.2 Технические характеристики внутренних блоков кассетного типа. (Дренажная помпа)

Таблица 5.2

Модели		ASI 12 CHMZK панель TC03	ASI 18 CHMZK панель TC03	ASI-24CHMZK панель TC04
Холодопроизводительность	кВт	3,5	4,5	7,1
Теплопроизводительность	кВт	4	5	8
Расход воздуха м ³ /час	м ³ /ч	560/520/450	670/590/450	1220/1100/880
Уровень шума	дБА	44/41/38	47/45/41	47/45/41
Габаритные размеры мм. (ШхВхГ)	мм	596x596x240	596x596x240	840x840x240
Размер в упаковке (ШхВхГ)	мм	778x738x300	778x738x300	963x963x325
Размер панели (ШхВхГ)	мм	670x670x50	670x670x50	950x950x60
Размер панели в упаковке (ШхВхГ)	мм	763x763x105	763x763x105	1033x1038x133
Межблочный кабель	жил/мм ²	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5
Диаметр труб	дюймы	3/8 1/4	1/2 1/4	5/8 3/8
Вес блока без / в упаковке	кг	20/24	20/24	26/32
Вес панели без / в упаковке	кг	3,5/5	3,5/5	7/11

5.3 Технические характеристики внутренних блоков напольно-потолочного типа

Таблица 5.3

Модели		ASI 09 FCHMZK	ASI 12 FCHMZK	ASI 18 FCHMZK	ASI 24 FCHMZK
Холодопроизводительность	кВт	2,6	3,5	4,5	7,1
Теплопроизводительность	кВт	2,7	4	5	8
Расход воздуха м ³ /час	м ³ /ч	610/540/420	610/540/420	590/520/410	870/800/720
Уровень шума	дБА	38/35/30	38/35/30	38/35/30	38/35/31
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	870x665x235	870x665x235	870x665x235	1200x665x235
Размер в упаковке (ШхВхГ)	мм	1033x770x300	1033x770x300	1033x770x300	1363x770x300
Межблочный кабель	жил/мм ²	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5
Размеры труб	дюймы	3/8 1/4	1/2 1/4	1/2 1/4	5/8 3/8
Вес без / в упаковке	кг	25 / 30	25 / 30	25,5 / 30,5	33 / 40

5.4 Технические характеристики блоков канального типа
(Дренажная помпа, сменная передняя панель)

Таблица 5.4

Модели		ASI 09 DHMZK	ASI 12 DHMZK	ASI 18 DHMZK	ASI 21 DHMZK	ASI 24 DHMZK
Холодопроизводительность	кВт	2,5	3,5	5	6	7,1
Теплопроизводительность	кВт	2,8	3,85	5,5	6,6	8
Расход воздуха	м ³ /ч	450/350/280	550/400/300	700/600/500	1000750/550	1000750/550
Уровень шума внутр. блок	дБА	37/34/31	39/35/32	41/36/33	42/37/34	42/37/34
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	700x200x615	700x200x615	900x200x615	1100x200x615	1100x200x615
Размер в упаковке (ШхВхГ)	мм	893x305x743	893x305x743	1123x305x743	1323x305x743	1323x305x743
Межблочный кабель	жил/мм ²	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5
Размеры труб	дюймы	3/8 1/4	3/8 1/4	1/2 1/4	5/8 3/8	5/8 3/8
Вес без и в упаковке	кг	21 / 26	22 / 28	26 / 32	30 / 40	30 / 40

5.5 Технические характеристики блоков консольного типа

Таблица 5.5

Модели	КОНСОЛЬНЫЙ			
		ASI-09CONHMZK	ASI-12CONHMZK	ASI-18CONHMZK
Холодопроизводительность	Ватт	2700	3500	5200
Теплопроизводительность	Ватт	2800	3750	5330
Расход воздуха	м ³ /ч	500/430/410/370/330/280/250	600/520/480/440/400/360/280	700/650/580/520/460/410/320
Уровень шума внутр. блок	дБА	40/36/34/32/30/26/23	42/40/38/36/34/31/25	47/45/42/40/37/35/31
Габаритные размеры (ШхВхГ)	мм	700x600x215	700x600x215	700x600x215
Размер в упаковке (ШхВхГ)	мм	788x697x283	788x697x283	788x697x283
Межблочный кабель	жил/мм ²	3 / 1,5	3 / 1,5	3 / 1,5
Размеры труб	дюймы	3/8 1/4	3/8 1/4	1/2 1/4
Вес без и в упаковке	кг	15 / 18	15 / 18	15 / 18

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.5 Технические параметры получены в соответствии с ISO5151-94, при следующих параметрах:

- 1) Температура воздуха:
 - а) Режим охлаждения – внутри помещения 27 °C(DB)/19 °C(WB)
– снаружи помещения 35 °C(DB)/24 °C(WB)
 - б) Режим нагрева – внутри помещения 20 °C(DB)/15 °C(WB)
– снаружи помещения 7 °C(DB)/6 °C(WB)
- 2) Длина межблочных фреоновых трубок – 5 м
- 3) Расход воздуха при нормальном атмосферном давлении воздуха

6. УПРАВЛЕНИЕ КОНДИЦИОНЕРОМ

6.1 Кондиционер управляется при помощи инфракрасного беспроводного пульта с внутренними блоками настенного типа.

- а. Внутренний настенный кондиционер - пульт беспроводной, тип1.
- б. Внутренний кассетный, напольно-потолочный кондиционеры, тип2.
- в. Внутренний консольный кондиционер, тип3.
- г. Блоки канального типа управляются при помощи проводного пульта управления или беспроводного пульта тип2.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.2 Пульт управления блоков настенного типа

Примечание: Проверьте, чтобы между приемником сигнала и пультом не было никаких препятствий, не роняйте или не бросайте пульт, не проливайте жидкость на пульт, не кладите пульт под прямые солнечные лучи или туда, где очень жарко.



ON/OFF Кнопка включения/выключения

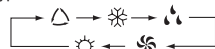


Нажатием этой кнопки прибор включается, повторным нажатием – прибор отключается. При включении или выключении прибора, функции таймера и ожидания не работают, но предустановленное время сохраняется.

MODE Кнопка выбора режима



Нажатием этой кнопки, поочередно включаются режимы: автоматический, охлаждения, осушения, вентилятора и нагрева. При включении питания по умолчанию включается автоматический режим. При автоматическом режиме температура не отображается, в режиме нагрева начальная температура 28°C; в прочих режимах начальная температура 25°C.



△ AUTO (Автоматический режим)

❄️ COOL Режим охлаждения)

💧 DRY (Режим осушения)

🌀 FAN (Режим вентилятора)

☀️ HEAT (Режим нагрева)
(только для приборов с функциями охлаждения и нагрева)

SLEEP Кнопка ночного режима



Специальный режим работы кондиционера, который обеспечивает комфортный сон и позволяет экономить электроэнергию. После включения этого режима кондиционер устанавливает минимальную скорость вентилятора (для уменьшения шума) и плавно повышает (при работе на охлаждение) или понижает (при работе на обогрев) температуру на 2-3 градуса в течение нескольких часов. Считается, что такие температурные условия оптимальны для сна.

WIFI Кнопка WIFI*



Включает режим WiFi (если предусмотрено на данном оборудовании). Повторное нажатие на кнопку выключает режим

* WiFi опционально.

В зависимости от модели, кондиционер может быть укомплектован одним из указанных пультов ДУ.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.3 Работа пульта дистанционного управления. Система управления через Wi-Fi нового поколения

При установке на смартфон или планшет программы «Smart» вы сможете управлять вашим кондиционером удаленно через Wi-Fi.



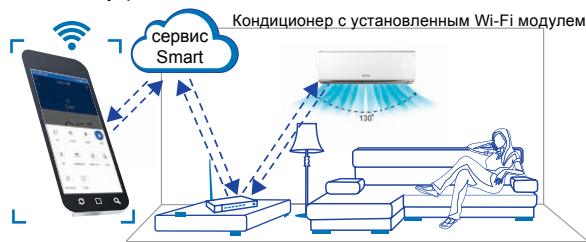
Управление на близком расстоянии

Если вы находитесь в непосредственной близости от кондиционера, для управления не требуется наличие беспроводного маршрутизатора и сети Internet. Ваше мобильное устройство будет соединяться напрямую с Wi-Fi-модулем кондиционера. Пользователь проводит конфигурацию приложения, связывая вместе кондиционер, беспроводной маршрутизатор, сервис Smart и пользовательский аккаунт. После этого, когда мобильное устройство подключается к сети Internet и пользователь осуществляет вход в приложение, становится возможным управлять работой кондиционера, находясь на большом расстоянии от него. При успешной настройке связи между кондиционером и пользовательским аккаунтом пользователь сможет войти в приложение и управлять кондиционером через любое устройство с установленным приложением Smart.



Примечание: управление через Wi-Fi доступно только для устройств с операционной системой iOS или Android.

Удаленное управление



Как загрузить приложение Smart:
Отсканируйте приведенный QR-код.



С помощью сервиса Smart вы можете свободно управлять своим комфортом, настраивая как базовые параметры работы кондиционера (режим, температура, скорость вращения вентилятора), так и всевозможные функции (ночной режим, качание жалюзи, приток свежего воздуха, ионизация, подсветка дисплея, энергосбережение, недельный таймер и т. д.).

Так как функция опциональна для моделей IL2 и IL3, Вы можете приобрести у любого дилера компании и установить самостоятельно, либо в нашем авторизованном центре.

Подключить самостоятельно достаточно просто, вы должны соединить разъем на кондиционере который находится под лицевой панелью с разъемом на Wi-Fi модуле и установить сам модуль в специально отведенное место на корпусе внутреннего блока закрепив с помощью самореза и далее следовать инструкциям которые находятся в закладке HELP внутри программы и так же на нашем сайте в разделе тех документации. При возникновении каких либо вопросов при подключении вы всегда можете воспользоваться консультацией технического специалиста нашей фирмы.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.4 Работа пульта дистанционного управления Названия и функции на пульте дистанционного управления

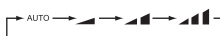
Примечание: Это пульт дистанционного управления общего пользования, он может использоваться для разных многофункциональных кондиционеров. Если у модели кондиционера нет каких-либо функций, то после нажатия на соответствующую кнопку, кондиционер просто продолжит работать, как раньше.

FAN

Кнопка режима вентилятора



Нажатием этой кнопки, можно по очереди выбирать скорость вентилятора: автоматический режим, малая, средняя и высокая. После включения, по умолчанию используется автоматический режим.



▲ Малая скорость

▲▲ Высокая скорость


▲▲ Средня скорость

Примечание: В режиме осушения скорость вентилятора нельзя менять, он работает только на малой скорости.

X-FAN

Кнопка X-FAN



При нажатии кнопки X-FAN в режиме охлаждения или осушения, на дисплее появляется значок , а вентилятор внутреннего блока будет работать 10 минут для осушения внутреннего блока даже если вы отключили прибор. По умолчанию, режим X-FAN отключен. В автоматическом режиме, режимах вентилятора и нагрева, режим X-FAN не работает.





Примечание: Чтобы было понятнее, X-FAN – это альтернативное название режима «Продувание».

☒ ВКЛ/ВЫКЛ. индикатора

CLOCK

Кнопка «ЧАСЫ»




С помощью этой кнопки устанавливается время на часах, при этом на дисплее появится мигающий символ . В течение 5 секунд, значения можно менять с помощью кнопок + или -, если удерживать эту кнопку более 2 секунд, каждые 0,5 секунды значение десятков минут будет увеличиваться на 1. Во время мигания, снова нажмите кнопку Clock (Часы), символ  будет отображаться постоянно, означая, что установка прошла успешно. После включения питания, по умолчанию на дисплее будет значение 12:00 и символ . Если на дисплее символ , это значит, что текущее время – это часы, иначе – время таймера.

TEMP

Кнопка отображения температуры





После включения, на дисплее будет показана установленная пользователем температура (согласно установкам пользователя, если температура до этого не была установлена, на дисплее ПДУ не будет соответствующего символа). Нажатие этой кнопки (если есть значок ) показывает заранее установленную температуру, если есть значок , то будет показана температура помещения, а если показан значок , то отображаемое значение не изменится. Если на данный момент отображается температура помещения, то при получении другого сигнала с пульта дистанционного управления, на дисплее на пять секунд будет показана установленная температура, затем снова будет отображаться текущая температура в помещении.

LIGHT

Кнопка подсветки



Нажатием этой кнопки включается и выключается подсветка на дисплее кондиционера. При включении режима подсветки, на дисплее появляется символ  и загорается подсветка, при выключении режима подсветки, на дисплее появляется значок  и подсветка на дисплее отключается.

TURBO

Кнопка ТУРБО




В режимах охлаждения или нагрева, используйте эту кнопку для включения и выключения функции «Турбо». После включения «Турбо», на дисплее появится ее значок. При переключении режима или изменении скорости вентилятора, эта функция отключается автоматически.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.4 Работа пульта дистанционного управления


Названия и функции на пульте дистанционного управления

+ Кнопка +





Служит для увеличения устанавливаемой температуры. При включенном приборе, этой кнопкой устанавливают температуру. При удержании нажатой этой кнопки более двух секунд, происходит быстрое изменение значений, а прекращение нажатия кнопки установит выбранную величину. Все время на дисплее будет символ °C (°F). В автоматическом режиме нельзя устанавливать температуру, но с помощью этой кнопки можно подавать сигнал управления. Диапазон устанавливаемых температур по Цельсию :16-30 ; по Фаренгейту: 61-86.

- Кнопка -



Служит для уменьшения устанавливаемой температуры. При удержании нажатой этой кнопки более двух секунд происходит быстрое изменение значений, а нажатия кнопки отправит сигнал с полученным значением температуры, при этом на дисплее будет показан символ °C (°F).). В автоматическом режиме нельзя устанавливать температуру, но с помощью этой кнопки можно подавать сигнал управления.

 Кнопка переключения направления потока воздуха


 Нажатие этой кнопки меняет направление потока воздуха в следующей последовательности:



Это универсальная схема работы пульта дистанционного управления (ПДУ). Если ПДУ отправит три следующие команды, то состояние прибора будет:



Когда направляющие жалюзи начнут поворачиваться вверх и вниз (направо и налево), нажатие на эту кнопку их остановит в выбранном положении.

 показывает, что направляющие жалюзи меняют свой угол наклона во всех пяти положениях.

TIMER ON Кнопка таймера включения



Установка таймера включения: На дисплее мигнет символ "ON", символ часов исчезнет, цифровая часть дисплея перейдет в режим установки таймера включения. За пять секунд мигания, кнопками + и - установите нужное время, при каждом нажатии время увеличивается или уменьшается на 1 минуту. При удержании кнопкой + или - более 2 секунд происходит быстрое изменение значений: за первые 2,5 секунды меняется десять значений единиц минут, затем десять значений меняется для десятков минут. Во время 5-секундного мигания, нажмите кнопку таймера включения для сохранения установки. Для удаления установки, нажмите кнопку таймера включения еще раз. Перед установкой таймера, с помощью кнопки Clock (Часы) установите текущее время.


TIMER OFF Кнопка таймера выключения



При нажатии этой кнопки включается режим установки таймера выключения, при этом начинает мигать символ TIMER OFF (Таймер выключения). Метод установки - тот же самый, что и для таймера включения.


HEALTH Кнопка HEALTH



Холодная плазма-насыщение воздуха отрицательными ионами.
Нажмите на эту кнопку, чтобы включить или выключить функцию HEALTH. После включения устройства, функция HEALTH включится в значении по умолчанию.
 - для включения режима вентиляции.

6.4 Работа пульта дистанционного управления Названия и функции на пульте дистанционного управления

Руководство по эксплуатации – Обычная работа

1. После включения питания, нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ), прибор начнет работу. (Примечание: при включении, направляющие жалюзи главного блока закрываются автоматически)
2. Нажмите кнопку MODE (РЕЖИМ) выберите нужный режим работы.
3. Кнопками + и - , установите нужную температуру. (В автоматическом режиме устанавливать температуру необязательно.)
4. Нажатием кнопки FAN (Вентилятор), установите скорость вентилятора. Вы можете выбрать автоматический режим, малую, среднюю или высокую скорость.
5. Нажатием кнопки , выберите положение угла наклона потока воздуха

Руководство по эксплуатации- Необязательные функции

1. Нажмите кнопку SLEEP (Режим ожидания) для включения этого режима.
2. С помощью кнопок TIMER ON и TIMER OFF, установите время таймера включения и таймера выключения.
3. Нажмите кнопку LIGHT (Подсветка) для включения/выключения подсветки (Для некоторых приборов, эта функция может отсутствовать).
4. Нажатием кнопки TURBO (ТУРБО) включается и выключается функция турбо-режима.

Описание специальных функций

О функции X-FAN

Эта функция показывает, что после остановки прибора будет произведена продувка внутреннего блока для удаления влаги из испарителя.

При включении режима X-FAN: После отключения прибора кнопкой ON/OFF (Вкл/Выкл), вентилятор внутреннего блока будет работать еще 10 минут на малой скорости. В течение этого времени вентилятор внутреннего блока можно остановить нажатием на кнопку X-FAN. При выключении функции X-FAN: После отключения прибора кнопкой ON/OFF (Вкл/Выкл), прибор полностью перестанет работать.

О функции AUTO RUN (Автоматическая работа)

Когда выбран режим AUTO RUN (Автоматическая работа), установленная температура не будет показана на ЖКИ, прибор будет автоматически выбирать режим работы в соответствии с температурой в помещении.


О функции «Турбо»

Если включить эту функцию, прибор будет работать на сверхвысокой скорости вентилятора для быстрого охлаждения или нагрева, чтобы температура в помещении как можно быстрее достигла желаемой.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа пульта дистанционного управления

О блокировке кнопок

Нажатие одновременно кнопок + и – блокирует и разблокирует клавиатуру. Если пульт дистанционного управления заблокирован, на его дисплее будет значок , при любой из клавиш он будет мигать три раза. При разблокировке значок исчезнет.

О регулировке угла потока воздуха

1. Нажмите кнопку регулировки угла потока воздуха на 2 с или дольше. Направляющие жалюзи начнут менять свой угол. Когда вы отпустите кнопку, угол будет зафиксирован.
2. В режиме регулировки угла потока воздуха, когда состояние с выключенного изменено на повторное нажатие этой кнопки через 2 с изменит состояние с на выключенное; если нажать ее снова в течение 2 с, угол будет зависеть от вышеуказанной меняющейся последовательности.

О переключении между шкалой Фаренгейта и Цельсия


При выключенном приборе, нажмите одновременно кнопки MODE (Режим) и «←» для переключения между °C и °F.

О новой функции размораживания

Она означает: после включения этой функции с помощью ПДУ, при отключении прибора с помощью ПДУ, он не прекратит размораживание, пока оно не окончится; при изменении режима с помощью ПДУ, функция, которая была установлена последний раз, не будет выполняться, пока размораживание не закончится.

Включение и выключение этой функции: Если состояние ПДУ «выключено», чтобы включить или выключить эту функцию, нажмите одновременно кнопки MODE (Режим) и X-FAN. Если прибор в режиме размораживания, на дисплее, где две восьмерки, будет показано H1. При переключении в режим нагрева, будет показано H1, мигающее 5 с, в этом случае нажмите кнопку +/- , H1 исчезнет и будет показана установленная температура. После включения ПДУ, новая функция размораживания будет отключена.

Замена батарей

1. Чтобы снять крышку ПДУ, слегка нажмите на место со значком , в направлении стрелки.
2. (См. рисунок)
3. Вытащите старые батарейки. (См. рисунок)
4. Вставьте две батареи типа AAA 1,5 В, соблюдая полярность. (См. рисунок)
5. Установите крышку на место. (См. рисунок)

ПРИМЕЧАНИЕ:

- При замене батарей, не используйте старые или не подходящие по типу батареи, так как это может привести к неисправности ПДУ.
- Если ПДУ не используется долгое время, вытащите батареи, и следите, чтобы прилитая жидкость не повредила ПДУ.
- Работа с ПДУ должна быть в пределах зоне приема его сигнала.
- Пульт нужно держать на расстоянии более 1 м от ТВ или стереосистем.
- Если ПДУ не работает нормально, вытащите батареи и вставьте их обратно через 30 секунд. Если это не поможет, поменяйте батареи.

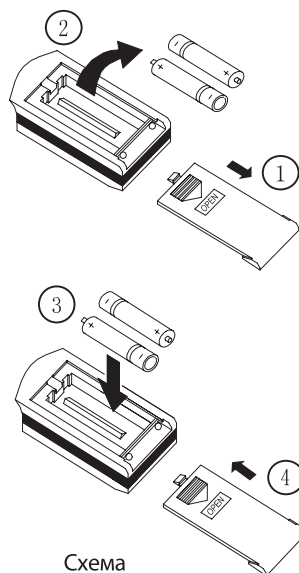




Схема
замены батарей

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа в чрезвычайных ситуациях

Функция выключения подсветки индикатора внутреннего блока

Есть специальная кнопка для пользователей, которые не могут спать, когда в комнате есть подсветка индикатора.

- Включение подсветки индикатора:
При включении кнопки, знак  появится на дисплее пульта дистанционного управления. В этом случае индикатор загорится, если кондиционер получит этот сигнал.
- Выключение подсветки индикатора:
При выключении функции, знак  будет убран с дисплея пульта дистанционного управления, если кондиционер получит этот сигнал.

Работа в чрезвычайных ситуациях

Если пульт дистанционного управления утерян или сломан, пользуйтесь ручным выключателем. Тогда прибор будет работать в автоматическом режиме, но температуру и скорость воздуха нельзя будет менять. Работа в этом случае происходит следующим образом:

Открыв панель, ручной выключатель можно найти на коробке дисплея.

- Включение прибора: Если прибор выключен, нажмите на ручной выключатель, прибор сразу же запустится в автоматическом режиме. Микрокомпьютер сам определит режим работы (охлаждение, нагрев, вентилятор) в зависимости от температуры в помещении.
- Выключение прибора: Если прибор включен, нажмите ручной выключатель.

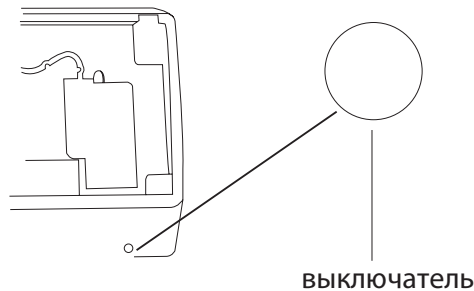


Рис. 3

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.5 Чистка и уход за прибором



Внимание

- Перед чисткой кондиционера отключите питание и выдерните шнур питания из розетки, иначе можно получить удар током.
- Во время чистки, не разбрызгивайте воду на внутренний и наружный блоки, так как это может вызвать удар током.
- Летучие жидкости (например, растворитель или бензин) могут повредить кондиционер. (Поэтому протрите блоки сухой мягкой тканью или тканью, слегка смоченной водой или моющим средством.)

Очистите переднюю панель (перед чисткой убедитесь, что она отключена)

При чистке передней панели, опустите тряпку в воду с температурой 45°C или ниже, выжмите тряпку и протрите грязь.

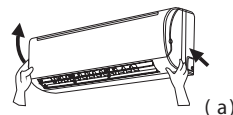
Примечание: Нельзя опускать в воду переднюю панель, так как на ней находятся микросхемы и электрические цепи.

Очистите воздушный фильтр (Рекомендуется это делать 1 раз в 3 месяца)

ПРИМЕЧАНИЕ: Если рядом с кондиционером постоянно много грязи, фильтры нужно чистить многократно. После снятия фильтра, не дотрагивайтесь до пластин внутреннего блока, чтобы не повредить пальцы.

1. Снимите воздушный фильтр

Приподнимите крышку и вытащите воздушный фильтр, потянув его вниз, см. Рис. 4 (а, b).



2. Выполните чистку воздушного фильтра

Пыль, приставшую к фильтру, удаляют либо пылесосом, либо смывают раствором нейтрального чистящего средства в теплой воде с температурой менее 45 °С и потом высушивают фильтр в тени.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для чистки нельзя брать воду при температуре более 45°C, так как это может вызвать деформацию и обесцвечивание. Нельзя сушить фильтр на огне, так как это может вызвать взрыв или пожар.

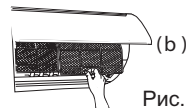
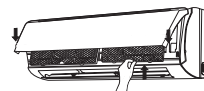
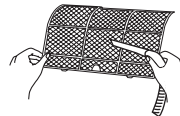


Рис. 4

3. Установите воздушный фильтр

Вставьте фильтр обратно в направлении, отмеченном стрелками, и закройте крышку, чтобы она защелкнулась.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

7.0 Пульт управления блоков кассетного, канального и напольно-потолочного типа

Проводной пульт управления входит в стандартный комплект поставки канальных внутренних блоков.

На рисунке 7. 1. показан внешний вид проводного пульта управления.

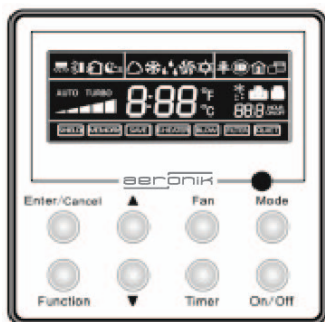


Рис. 7.1.

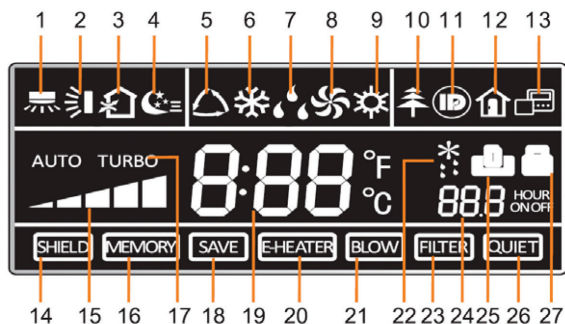


Рис. 7.2

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В таблице(рис. 7.2) приведено описание индикации на ЖК-дисплее проводного пульта управления.

Поз	Индикация	Комментарии
1	SWING	Индикация при включении функции горизонтального качания жалюзи
2		Индикация при включении функции вертикального качания жалюзи
3	AIR	Индикация при включении притока воздуха с улицы
4	SLEEP	Индикация при включении ночного режима
5	Режим AUTO	Индикация при включении автоматического режима (AUTO)
6	Режим COOL	Индикация при включении режима охлаждения (COOL)
7	Режим DRY	Индикация при включении режима осушения (DRY)
8	Режим FAN	Индикация при включении режима вентиляции (FAN)
9	Режим HEAT	Индикация при включении режима нагрева (HEAT)
10	Функция HEALTH	Индикация при включении функции ионизации воздуха
11	Функция I-DEMAND	Индикация при включении функции ограничения потребляемой мощности
12	Функция притока свежего воздуха	Индикация при включении функции притока свежего воздуха
13	MASTER/SLAVE	Индикация при присвоении пульту статуса Ведущего.
14	Функция Shield	Индикация при включении блокировки управления с индивидуального пульта при дистанционном управлении
15	Скорость вентилятора	Индикация текущей скорости вращения вентилятора (авто/низкая/средняя/высокая)
16	Функция Memory (Авторестарт)	Автоматическое включение кондиционера в работу с заданными параметрами после несанкционированного отключения электропитания и возобновления его подачи.
17	Функция Turbo	Индикация при включении функции Turbo
18	Функция Save	Индикация при включении режима энергосбережения
19	Температура	Индикация температуры (заданной/окружающего воздуха)
20	E-Heater	Индикация при работе электронагревателя
21	Функция Blow	Индикация при включении функции самоочистки
22	Функция Defrost	Индикация при автоматическом включении функции размораживания в режиме нагрева
23	Функция Filter	Индикация при возникновении необходимости очистки фильтра
24	Timer	Индикация настройки таймера
25	Функция Gate control	Блок ключа-карты
26	Функция Quiet (Тихий режим)	Индикация функции бесшумной работы/бесшумной работы в автоматическом режиме
27	Функция Lock	Индикация при включении блокировки кнопок пульта

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

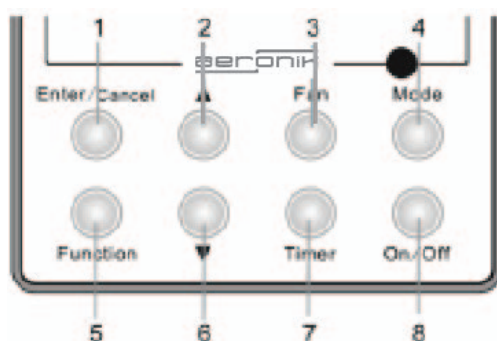


Рис. 7.3.

В таблице приведено описание кнопочной панели проводного пульта управления.

Таблица 7.3.

Поз.	Наименование кнопки	Описание
1	Enter/Cancel	Кнопка выбора, подтверждения и отмены выбранных режимов и параметров
2	▲	Кнопки установки значений заданной температуры и времени таймера
6	▼	
3	Fan	Кнопка задания скорости вентилятора (высокая/средняя/низкая/авто)
4	Mode	Кнопка задания режима работы (охлаждение/обогрев/вентиляция/осушение)
5	Function	Кнопка включения функций качания жалюзи(Swing), сна(Sleep), энергосбережения(Save) Функции притока свежего воздуха(Air), турбо(Turbo), электрообогрева(Heater) в кондиционерах данной серии отсутствуют
7	Timer	Кнопка включения таймера
8	ON/OFF	Кнопка включения/выключения кондиционера

7.4 Порядок управления

1) Включение и выключение кондиционера

Нажмите кнопку ON/OFF, чтобы включить кондиционер. Чтобы выключить кондиционер, еще раз нажмите кнопку ON/OFF.

2) Выбор режима работы

Режим работы кондиционера задается кнопкой MODE. Каждое нажатие кнопки MODE включает один из режимов в следующей последовательности:

Автоматический — Охлаждение — Обогрев — Вентиляция — Осушение

В кондиционерах серии **U-Match DC-Inverter** можно установить режим низкотемпературного осушения. Для этого в режиме осушения при заданной температуре 16°C дважды нажмите и удерживайте кнопку ▼. После этого значение заданной температуры будет составлять 12°C и включится режим низкотемпературного осушения. Чтобы отключить режим низкотемпературного осушения нажмите кнопку **MODE** или ▲.

3) Установка значения температуры

Заданная температура в режимах охлаждения, обогрева и осушения регулируется кнопками ▲ и ▼ . Каждое нажатие кнопки ▲ или ▼ увеличивает или уменьшает заданную температуру на 1°C. Значение температуры может быть установлено в диапазоне от 16 до 30°C.

В автоматическом режиме и режиме вентиляции температура не регулируется.

4) Настройка таймера

Функция таймера позволяет запрограммировать включение или выключение кондиционера с заданными параметрами через установленный промежуток времени.

Диапазон включения или выключения по таймеру от 0,5 до 24 часов.

Для установки включения кондиционера по таймеру (**TIMER ON**) при выключенном кондиционере необходимо нажать на кнопку **TIMER**, на ЖК-дисплее в зоне времени (**Hour**) начинает мигать индикация. Кнопками ▲ и ▼ устанавливается необходимое время, через которое включится. Затем нажать кнопку **TIMER** для подтверждения.

При неработающем кондиционере можно параллельно установить время выключения, если после установки значений времени включения, до подтверждения кнопкой **TIMER** нажать кнопку **MODE**. Затем кнопками ▲ и ▼ задать необходимое время выключения и нажать кнопку **TIMER** для подтверждения.

Для установки выключения кондиционера по таймеру (**TIMER ON**) при работающем кондиционере необходимо нажать на кнопку **TIMER**, на ЖК-дисплее в зоне времени (**Hour**) начинает мигать индикация. Кнопками ▲ и ▼ устанавливается необходимое время, через которое выключится. Затем нажать кнопку **TIMER** для подтверждения.

При работающем кондиционере можно параллельно установить время включения, если после установки значений времени выключения, до подтверждения кнопкой **TIMER** нажать кнопку **MODE**. Затем кнопками ▲ и ▼ задать необходимое время включения и нажать кнопку **TIMER** для подтверждения.

Если на работающем блоке установлено и время включения, и время выключения, то на дисплее пульта будет высвечиваться время выключения.

Если на не работающем блоке установлено и время включения, и время выключения, то на дисплее пульта будет высвечиваться время включения.

При неработающем блоке и одновременной установке **TIMER OFF** и **TIMER ON** время выключения (**TIMER OFF**) рассчитывается от времени включения.

При работающем блоке и одновременной установке **TIMER OFF** и **TIMER ON** время включения (**TIMER OFF**) рассчитывается от времени выключения.

5) Включение функций качания жалюзи/сна/энергосбережения

Для включения одной из перечисленных функций при включенном кондиционере нажимайте кнопку **FUNCTION**, пока на ЖК-дисплее не появится индикация соответствующей функции, затем нажмите кнопку **Enter/Cancel**.

Для выключения какой-либо функции снова выберите ее с помощью кнопки **FUNCTION** и нажмите кнопку **Enter/Cancel**.

6) Установка функции Memory (Авторестарт)

Функция авторестарта предполагает автоматическое возобновление работы кондиционера с прежними параметрами после отключения и последующего возобновления подачи электропитания.

Для включения функции авторестарта в рабочем режиме нажмите и удерживайте одновременно кнопки **MODE** и ▲. При включении авторестарта на панели индикации загорается индикация **MEMORY**.

7) Запрос температуры окружающего воздуха наружного блока

Для запроса температуры окружающего воздуха наружного блока необходимо нажать и удерживать кнопку **Enter/Cancel** в течение 5 секунд, после звукового сигнала на дисплее высветится температура. Для снятия запроса необходимо нажать любую кнопку.

8) Выбор шкалы температуры (Цельсия или Фаренгейта)

В состоянии **OFF** нажмите кнопки **MODE** и **▼** и удерживайте в течение 5 секунд. Показание температуры на дисплее будет меняться между шкалой Цельсия и Фаренгейта.

9) Блокировка кнопок пульта управления


Панель управления проводного пульта может быть заблокирована одновременным нажатием кнопок **▲** и **▼**. Отмена блокировки осуществляется повторным нажатием этих кнопок.

Когда пульт заблокирован, нажатие любых других кнопок ничего не даст.

10) Индикация кодов неисправностей

При возникновении неисправности на ЖК-дисплее пульта управления высвечивается код неисправности в виде буквенно-цифровых символов. Описание кодов ошибок приведено в главе 12.

8.0 Замена батарей

1. Чтобы снять крышку ПДУ, слегка нажмите на место со значком , в направлении стрелки.
2. (См. рисунок)
3. Вытащите старые батарейки. (См. рисунок)
4. Вставьте две батареи типа AAA 1,5 В, соблюдая полярность. (См. рисунок)
5. Установите крышку на место. (См. рисунок)

ПРИМЕЧАНИЕ:

- При замене батарей, не используйте старые или не подходящие по типу батареи, так как это может привести к неисправности ПДУ.
- Если ПДУ не используется долгое время, вытащите батареи, и следите, чтобы прилитая жидкость не повредила ПДУ.
- Работа с ПДУ должна быть в пределах зоне приема его сигнала.
- Пульт нужно держать на расстоянии более 1 м от ТВ или стереосистем.
- Если ПДУ не работает нормально, вытащите батареи и вставьте их обратно через 30 секунд. Если это не поможет, поменяйте батареи.

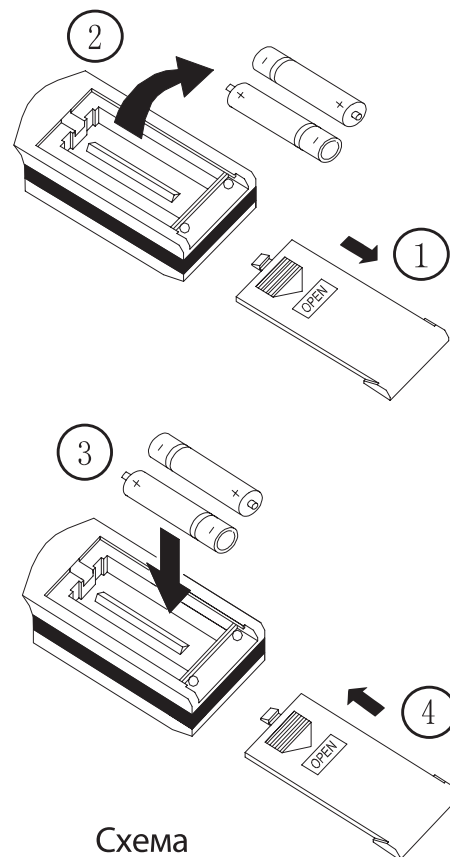


Схема
замены батарей

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Для обеспечения нормальной и безотказной работы необходимо своевременное техническое сервисное обслуживание, которое осуществляется специалистами авторизованных сервисных центров.
- Нейлоновые фильтры внутреннего блока должны своевременно очищаться от загрязнений. Фильтр вынимается из блока и промывается водой с легким моющим раствором.
- Дренажная трубка должна периодически очищаться внутри и обеспечивать беспрепятственный отвод конденсата.
- После длительного периода простоя необходимо:
 - а) проверить, не заблокированы ли входные и выходные воздушные отверстия.
 - б) проверить надежность заземления кондиционера.
 - в) проверить правильность установки воздушных фильтров и их чистоту.
- После окончания сезона работы необходимо отключить источник питания, снять и очистить воздушные фильтры, очистить блоки от пыли.

10. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И УСТАНОВКЕ

- **Внимание!**
Установка, монтаж, пуск и наладка должна производиться квалифицированными специалистами, имеющих на то соответствующий сертификат.
- 9.2 Требования по размещению блоков кондиционера
- Место размещения блоков должно быть выбрано с учетом требований безопасности раздела 2 настоящей инструкции, свободного доступа при обслуживании и эксплуатации и возможно максимальной длины соединительных трубок.
 - Внутренний и внешний блок должны быть расположены таким образом, чтобы обеспечить беспрепятственный приток и отток входящего и выходящего потока воздуха.
 - Блоки должны быть установлены с помощью надежных и прочных кронштейнов, рассчитанных на вес блоков с учетом места крепления.
 - Место размещения блоков должно быть выбрано таким образом, чтобы обеспечить удобство при монтаже и сервисном обслуживании.
 - От внутреннего блока должен быть обеспечен надежный слив конденсата.
 - Не допускается установка блоков в местах с содержанием в воздухе горючих и ядовитых веществ, высокой запыленностью и повышенной влажностью.
 - Не размещайте блоки в местах, где они будут подвержены прямому попаданию солнечного света или иному источнику тепла
 - Наружный блок должен быть установлен таким образом, чтобы работа компрессора не мешала окружающим.
 - Для защиты внешнего блока от дождя, прямого солнечного света и т.п. необходимо предусмотреть навес.
 - При установке нескольких наружных блоков в непосредственной близости необходимо учитывать направление выходящих воздушных потоков.
- Воздушные потоки не должны быть направлены навстречу друг другу.

ВНИМАНИЕ!

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

ПОТРЕБИТЕЛЮ МОЖЕТ БЫТЬ ОТКАЗАНО В БЕСПЛАТНОМ ГАРАНТИЙНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

1. При нарушении инструкции по эксплуатации или ошибочных действий владельца при его обслуживании, а так же при выполнении монтажа изделия.
2. Механических повреждений изделия как внутреннего, так и внешнего характера.
3. Ремонтных работ, произведенных в период гарантии не сервисным центром.
4. Подключения к электросети с недопустимыми характеристиками и параметрами для данного типа изделия.
5. Внесения технических изменений в изделие не уполномоченными лицами.
6. Если Потребитель не согласовал подключение данного изделия с уполномоченными организациями (при наличии договорных отношений Потребителя и Уполномоченной организации или Закона РФ).
7. Попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и грызунов.
8. Использования бытового изделия в профессиональных целях.
9. В случае выхода из строя изделия при попадании молнии, обгорания нулевого провода, коротком замыкании и скачках напряжения в электрической сети Потребителя, а так же в случае подачи некачественной электрической энергии Потребителю.
10. Гарантийные обязательства не распространяются на детали отделки, фильтры, батареи источники постоянного питания) и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.
11. Наличия дефектов, вызванных стихийными бедствиями или действиями третьих лиц (затоплением, пожаром, взломом, кражей).
12. Нарушения сохранности пломб или контрольных винтов.
13. Неисправностей, вызванных загрязнением блока.



Прежде чем приступить к чистке и/или обслуживанию агрегата, следует отключить его от сети.

Информация для потребителей по сбору и утилизации старого оборудования и использованных батареек



Данные символы на изделиях, упаковке и/или сопроводительной документации означают, что использованные электрические и электронные изделия и батарейки не должны выбрасываться вместе с обычными бытовыми отходами.

Для правильной обработки, восстановления и переработки старых изделий и использованных батареек следует сдавать их в соответствующие пункты сбора согласно национальному законодательству и Директивам 2002/96/ЕС и 2006/66/ЕС. Правильная утилизация данных изделий и батареек поможет сберечь ценные ресурсы и предотвратить возможное негативное влияние на здоровье людей и на состояние окружающей среды, которое может возникнуть в результате неправильного обращения с отходами.

Для получения более подробной информации о сборе и переработке старых изделий и батареек обратитесь в органы местного самоуправления, сервисную службу по утилизации отходов или в торговую точку, где изделия были приобретены.

За неправильную утилизацию данных отходов в соответствии с национальным законодательством может быть назначен штраф.



Для промышленных потребителей в Европейском Союзе

Если Вы хотите избавиться от электрического и электронного оборудования, обратитесь к дилеру или поставщику и получите у них подробную информацию.

[Информация по утилизации в других странах за пределами Европейского Союза]

Данные символы действительны только в Европейском Союзе. Если Вы хотите избавиться от данных изделий, обратитесь в органы местного самоуправления или к дилеру и узнайте правильный метод утилизации.



Примечание относительно символа батарейки (два нижних символа):

Данный символ должен использоваться в комбинации с химическим символом. В данном случае он соответствует требованиям, установленным Директивой о химикатах, используемых в изделиях.

Срок службы (эксплуатация в течении нескольких лет)

Установленный производителем в порядке п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами. На данное изделие не распространяется гарантия при повреждении от природных бедствий (Например - в результате наводнения).

СПИСОК АВТОРИЗОВАННЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

- г. Алушта, ул. Платановая, д. 4, кв. 50, тел.: +7(978) 749-70-71, ИП Хохлов С. В.;
- г. Анапа, ул. Омелькова, д. 71, тел.: +7(900) 295-22-21; +7(918) 032-10-11, ИП Сосновый Ю. А.;
- г. Астрахань, ул. Ташкентская, д.13 "А", тел.: +7(8512) 238-310, +7(8512) 238-311, ИП Краснов В. В.;
- г. Волгоград, ул. Хиросимы, д. 6, тел.: +7(8442) 56-66-64, +7(902) 098-66-64, СКВ Сервис, ИП Крылов К. В.;
- г. Воронеж, ул. Антонова-Овсеенко, д.7, офис 420, эт. 4, тел.: +7(437) 204-51-05, ООО "КлиматГО";
- г. Владивосток, ул. Коммунаров, д. 21, оф. 9, тел.: +7(423) 201-57-12, ООО "ВентАльянс-Сервис";
- г. Евпатория, пр-кт Ленина, д. 12, кв. 7, тел.: +7(978) 717-40-09, ИП Зецман Э. В.;
- г. Екатеринбург, ул. Блюхера, д. 3А, тел.: +7(343) 385-84-00, ООО "Лайт Климат";
- г. Казань, ул. Салиха Батыева, д.17, оф. 15, тел.: +7(843) 299-22-22, +7(843) 263-03-03, ООО "РТЦ Мастер";
- г. Каменск-Шахтинский, ул. Ясельная, д. 73, тел.: +7(900) 295-22-21, +7(918) 032-10-11, ИП Устомова Л. В.;
- г. Каспийск, ул. Махачкалинская, д. 15, тел.: +7(989) 878-18-18, +7(929) 878-18-18, ООО "САНТЕХСТРОЙ-УЮТ";
- г. Краснодар, ул. Белозерная, д. 1/1, тел.: +7(918) 102-00-10, +7(961) 501-92-22, ООО "БАТ-СЕРВИС";
- г. Краснодар, ул. Сормовская, д. 7/8, тел.: +7(861) 297-02-57, ИП Приходько А. В.;
- г. Липецк, ул. Советская, д. 47, тел.: +7(4742) 712-713, +7(4742) 712-709, ИП Солдатов Д. И.;
- г. Махачкала, ул. Генерала Омарова, д. 23 а, тел.: +7(928) 588-85-56, ООО "ЭРА";
- г. Москва, ул. Маршала Федоренко, д.15, тел.: +7(495) 967-65-76, ООО "Визор";
- г. Нижний Новгород, пр-кт Ленина, д.25, тел.: +7 (831) 231-28-36, ООО "Кондейчик-НН";
- г. Оренбург, ул. Салмышская, д.63, тел.: +7(3532) 43-74-37, ООО "РОКОСТА";
- г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, д. 1/52, тел.: +7(863) 219-21-12, +7(800) 100-51-52, ООО "Мастер";
- г. Ростов-на-Дону, ул. Орская, д.7, офис 217, тел.: +7(863) 246-71-74, ООО "Технология климата";
- г. Ростов-на-Дону, б-р Комарова, д. 20, оф.1, тел.: +7(863)301-22-90,+7(961)301-22-90,CHIP-SERVICE,ИП Ишханов Р. М.;
- г. Самара, ул. Авиационная, д.1 тел.: +7(846) 979-69-27, ООО "ВК-Техника";
- г. Санкт-Петербург, ул. Решетникова, д.15, литера А, оф.26 тел.: +7(812) 325-03-25, ООО "Сирокко-Сервис";
- г. Саратов, ул. им.Чапаева В.И., д. 194 А, тел.: +7(845) 246-51-24, ООО ПКФ "Имэкс-сервис";
- г. Севастополь, пр-кт Генерала Острякова, д. 49, тел.: +7(978) 762-22-01, ИП Бажанов И. С.;
- г. Симферополь, ул. Крымской Правды, д. 8, тел.: +7(3652) 51-61-99, ООО "МИР КЛИМАТА";
- г. Симферополь, ул. Маяковского, д.3/12, тел.: +7(978) 777-77-41, ИП Витковский А. С.;
- г. Сочи, ул. Донская, д. 9 А, тел.: +7(988) 239-75-31, ООО "Русский век";
- г. Сочи, п. Лазаревское, ул. Победы, д. 153, тел.: +7(862) 235-70-35, ИП Орлов О. П.;
- г. Ставрополь, ул. 7-я Промышленная, д. 6 тел.: +7(8652) 39-30-30, ООО "Техно-Сервис";
- г. Ставрополь, пр. Кулакова, д. 12Б, оф. 311 тел.: +7(962) 402-70-03, ООО "Южная Империя";
- г. Тольятти, ул. Дзержинского, д. 74, оф. 204 тел.: +7 (848) 261-51-74, ООО "РусТеплоСервис";
- г. Тула, ул. Мосина, д. 29, оф. 308, тел.: +7(4872) 38-47-56, ООО "КЛИМАТ71";
- г. Уфа, ул. Баргузинская, д. 19/1, ком. 1"З", тел.: +7(347) 299-80-12 доб. 111, ООО "РЕКОН";
- г. Феодосия, ул. Циолковского, д. 7, тел.: +7(978) 048-39-56, ИП Пшеничный И. И.;
- г. Хабаровск, ул. Брестская, 88, тел.: +7(4212) 77-29-20, +7(4212) 43-77-80, ИП Луценко А. А. «КЛИМАТ-СЕРВИС»;
- г. Элиста, ул. Автомобилистов, д. 94, тел.: +7(905) 409-61-05, ИП Абушинов В. В.;
- г. Ялта, ул. Крова, д. 83 "Б", тел.: +7(978) 586-39-97, ИП Фролова А. С.

Подробную информацию о региональных сервисных центрах Aeronik вы можете получить на сайте www.aeronik-climat.ru или www.splits-service.ru

Изготовитель: Gree Electric Appliance Inc Of Zhuhai /
Гри Электрик Апплайанс Инк., Чжухай
Адрес изготовителя:
West Jinji, Road, Qianshan, Zhuhai, China 519070

Импортер: ООО «ВИЗОР»

Юридический адрес: 141401, Московская область, городской округ
Химки, г. Химки, ул. Жуковского, д. 10, помещение 33
Фактический адрес: 125599, Москва, ул. Маршала Федоренко, д. 15
Тел.: +7(495) 967-6576
E-mail: visor753@mail.ru

Дата изготовления изделия: смотри на упаковке

Сертификат соответствия:

ЕАЭС N RU.Д-СН.РА01.В 53292/21

Срок действия с 21.01.2021 по 14.01.2026 г.

Данное оборудование соответствует Техническому регламенту Таможенного союза
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и Техническому
регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная
совместимость технических средств"