



# КОМФОРТ — это просто

Бытовые кондиционеры  
воздуха 2024

**BREEON**  
| feel free





Современный мир полон технологий, которые делают нашу жизнь безопаснее, интереснее, проще и ярче.

Климатическая техника Breeon проектируется и производится согласно высоким стандартам качества с использованием современных технологических решений, которые позаботятся о вашем комфорте в любое время дня и ночи.

Работайте, принимайте решения, создавайте новое – делайте все, что любите вместе с Breeon.

**BREEON**  
| feel free

Работайте, принимайте  
решения, создавайте новое –  
делайте все, что любите  
вместе с Breeon.



**BREEON**  
| feel free



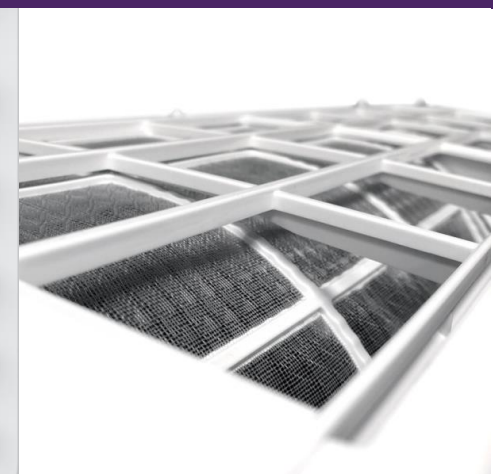
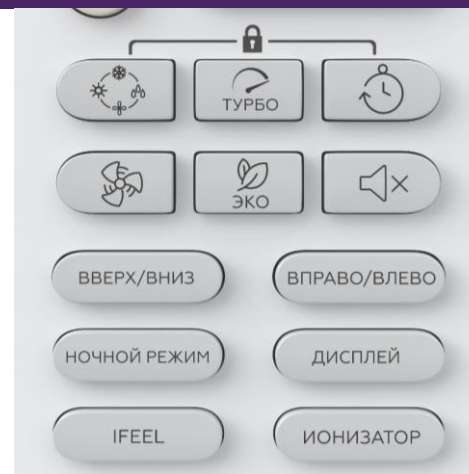
БЫТОВАЯ НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

BREEON

feel free

серия

# PRISMA 2024



Инверторные сплит-системы серии технологически современные сплит-системы для бытового и коммерческого применения.

Экологически безопасный и высокоэнергоэффективный фреон нового поколения R32 позволяет достигать высоких показателей класса энергоэффективности.

Управление режимами осуществляется с помощью интуитивно понятного русифицированного пульта ДС.



DC  
INVERTER

ON-OFF

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

## Инверторного типа

МОДЕЛЬ	BRC-07TPI	BRC-09TPI	BRC-12TPI	BRC-18TPI	BRC-24TPI
Внутренний блок	BRC-07TPI-IN	BRC-09TPI-IN	BRC-12TPI-IN	BRC-18TPI-IN	BRC-24TPI-IN
Наружный блок	BRC-07TPI-OUT	BRC-09TPI-OUT	BRC-12TPI-OUT	BRC-18TPI-OUT	BRC-24TPI-OUT
Выходная мощность (охлаждение), БТЕ/Вт	7000 (2050) (650-2800)	9000 (2640) (700-3370)	12000 (3520) (1000-3810)	18000 (5280) (1300-5860)	24000 (7030) (1500-7500)
Выходная мощность (обогрев), БТЕ/Вт	8000 (2350) (650-2950)	9500 (2780) (700-3660)	12500 (3660) (1020-3960)	18500 (5420) (1300-6300)	24500 (7180) (1500-7900)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685 (160-1550)	820 (200-1600)	1095 (300-1800)	1645 (420-2500)	2190 (530-2900)
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), Вт	634 (160-1550)	770 (200-1600)	1013 (300-1800)	1500 (420-2500)	1985 (530-2800)
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев), А	3,3 (1,2-6,8)/ 3,0 (1,2-6,8)	3,8(1,3-7,1)/ 3,6(1,3-7,1)	5,1(1,4-8,0)/ 4,7(1,4-8,0)	7,8(2,4-12,0)/ 7,1(2,4-12,0)	10,4(3,0-14,0)/ 9,4(3,0-14,0)
Параметры электропитания, В/Гц	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха (внутренний блок), (охлаждение/обогрев), м3/ч	460/500	460/500	500/550	800/800	1000/1000
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	19/22/25/29/34	22/25/30/35/38	23/26/31/36/39	28/30/36/41/44	35/40/44/47/49
Уровень шума (наружный блок), дБ(А)	48	48	49	52	53
Тип фреона	R32	R32	R32	R32	R32
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A



### КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

Высокий класс энергоэффективности обеспечивает оптимальное соотношение затрат на электро- энергию как в летнее время года, так и в холодное время года при работе кондиционера воздуха в режиме обогрева.



### 3 ГОДА ГАРАНТИИ

Сплит-системы Breeon проектируются профессиональными инженерами-конструкторами и производятся из высококачественных материалов и комплектующих, что позволяет гарантировать покупателям надежность и долговечность оборудования.



### ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР

Надежный современный компрессор инверторного типа обеспечивают низкий уровень шума и высокую энергоэффективность сплит-системы.



### ФУНКЦИЯ «АВТОРЕСТАРТ»

Сплит-система Breeon автоматически перезапустится при отключении электроэнергии с сохранением установленного пользователем режима работы.



### 4 РЕЖИМА РАБОТЫ: ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

Современные сплит-системы Breeon работают в четырех режимах, благодаря чему являются оборудованием для всесезонного использования. Комфортный микроклимат в помещении в любое время года вместе с Breeon.



### НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума инверторных сплит-систем Prisma DC Inverter находится в диапазоне от 19 до 35 дБ (А) в зависимости от мощности модели.



### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФРЕОН R32

В сплит-системах Breeon серии Prisma используется экологически безопасный и высокоэнергоэффективный фреон нового поколения R32.



### ТУРБО РЕЖИМ

Режим позволяет при нажатии одной кнопки перейти в максимальные показатели температуры работы кондиционера, быстро охлаждая или обогревая помещение.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ Классического типа

МОДЕЛЬ	BRC-07TPO	BRC-09TPO	BRC-12TPO	BRC-18TPO	BRC-24TPO
Внутренний блок	BRC-07TPO-IN	BRC-09TPO-IN	BRC-12TPO-IN	BRC-18TPO-IN	BRC-24TPO-IN
Наружный блок	BRC-07TPO-OUT	BRC-09TPO-OUT	BRC-12TPO-OUT	BRC-18TPO-OUT	BRC-24TPO-OUT
Выходная мощность (охлаждение), БТЕ/Вт	7000 (2050)	9000 (2640)	12000 (3520)	18000 (5280)	24000 (7030)
Выходная мощность (обогрев), БТЕ/Вт	7500 (2200)	9500 (2780)	12500 (3660)	18500 (5420)	24500 (7180)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), Вт	639	775	1005	1554	2 005
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), Вт	609	734	975	1420	1865
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев), А	3,1/2,9	3,7/3,5	4,8/4,7	7,4/6,8	9,5/8,8
Параметры электропитания, В/Гц	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха (внутренний блок), (охлаждение/обогрев), м3/ч	430/450	440/450	550/550	780/800	780/800
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	19/22/25/29/34	22/25/29/33/35	25/29/34/39/41	29/32/38/40/43	37/41/45/49/51
Уровень шума (наружный блок), дБ(А)	48	48	50	52	54
Тип фреона	R32	R32	R32	R32	R32
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Диапазон рабочих температур (наружного воздуха): охлаждение, °C	+15°C~+43°C				
Диапазон рабочих температур (наружного воздуха): обогрев, °C	-7°C~+24°C				



## КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

Высокий класс энергоэффективности обеспечивает оптимальное соотношение затрат на электро-энергию как в летнее время года, так и в холодное время года при работе кондиционера воздуха в режиме обогрева.



## 3 ГОДА ГАРАНТИИ

Сплит-системы Breeon проектируются профессиональными инженерами-конструкторами и производятся из высококачественных материалов и комплектующих, что позволяет гарантировать покупателям надежность и долговечность оборудования.



## НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума инверторных сплит-систем Prisma DC Inverter находится в диапазоне от 19 до 38 дБ (А) в зависимости от мощности модели. Такие показатели шумового давления позволяют комфортно использовать сплит-системы в спальнях, детских комнатах и т.п.



## РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ПУЛЬТ ДУ

Управление режимами работы сплит-системы осуществляется с помощью интуитивно понятного русифицированного пульта дистанционного управления с большим дисплеем.



## 4 РЕЖИМА РАБОТЫ: ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

Современные сплит-системы Breeon работают в четырех режимах, благодаря чему являются оборудованием для всесезонного использования. Комфортный микроклимат в помещении в любое время года вместе с Breeon.



## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФРЕОН R32

В сплит-системах Breeon серии Prisma используется экологически безопасный и высокоэнергоэффективный фреон нового поколения R32.



## ФУНКЦИЯ «АВТОРЕСТАРТ»

Сплит-система Breeon автоматически перезапустится при отключении электроэнергии с сохранением установленного пользователем режима работы.



## ТУРБО РЕЖИМ

Режим позволяет при нажатии одной кнопки перейти в максимальные показатели температуры работы кондиционера, быстро охлаждая или обогревая помещение.

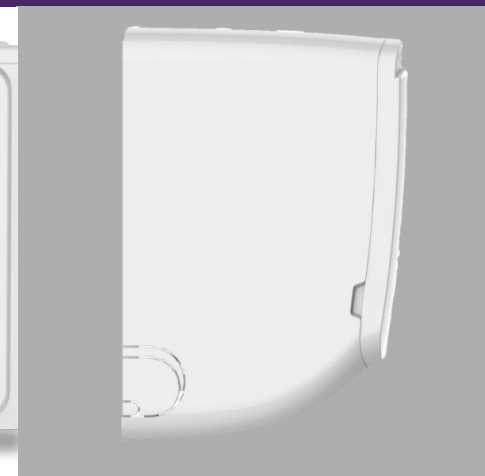
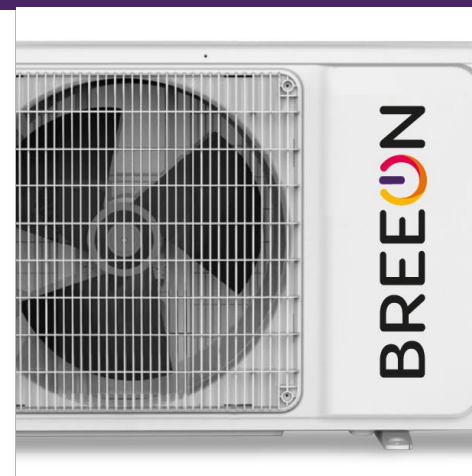
БЫТОВАЯ НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

BREEON

feel free

серия

# VECTOR



Инверторные сплит-системы серии технологически современные сплит-системы для бытового и коммерческого применения.

Экологически безопасный и высокоэнергоэффективный фреон нового поколения R32 позволяет достигать высоких показателей класса энергоэффективности.

Управление режимами осуществляется с помощью интуитивно понятного русифицированного пульта ДС.

DC  
INVERTER

ON-OFF

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ Инверторного типа

МОДЕЛЬ	BRC-07AVI	BRC-09AVI	BRC-12AVI	BRC-18AVI	BRC-24AVI
Внутренний блок	BRC-07AVI-IN	BRC-09AVI-IN	BRC-12AVI-IN	BRC-18AVI-IN	BRC-24AVI-IN
Наружный блок	BRC-07AVI-OUT	BRC-09AVI-OUT	BRC-12AVI-OUT	BRC-18AVI-OUT	BRC-24AVI-OUT
Выходная мощность (охлаждение), БТЕ/Вт	7502 (2200 1300-3000))	9037 (2650 1450-3200))	10912 (3200 1400-3520))	17060 (5000 1800-5200))	22860 (6700 1700-7100))
Выходная мощность (обогрев), БТЕ/Вт	7843 (2300 1350-3300))	9207 (2700 1400-3300))	11935 (3500 1100-3750))	17401 (5100 1800-5300))	23202 (6800 1400-7100))
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685 (160-950)	825 (380-1350)	997 (450-1500)	1548 (550-2100)	2070 (560-2700)
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), Вт	637 (270-880)	747 (380-1540)	970 (400-1350)	1410 (550-2100)	1880 (450-2600)
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев), А	2,97 (0,9~4,3)/ 2,77 (1,6~3,9)	3,58 (1,5-5,9)/ 3,25 (1,7-6,7)	4,33 (2,0-7,5)/ 4,3 (1,6-7,0)	6,9 (2,2-10,2)/ 6,3 (2,2-10,2)	9,2 (3,0-11,8)/ 8,3 (2,1-11,3)
Параметры электропитания, В/Гц	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха (внутренний блок), (охлаждение), м3/ч	420	460	480	880	900
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	24/27/29/33	24/27/29/33	24/27/29/33	29/32/35/38	29/32/35/38
Уровень шума (наружный блок), дБ(А)	48	50	52	54	55
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	B/C
Диапазон рабочих температур (наружного воздуха): охлаждение, °С	+16°C~+48°C				
Диапазон рабочих температур (наружного воздуха): обогрев, °С	-10°C~+32°C				



## КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

Высокий класс энергоэффективности обеспечивает оптимальное соотношение затрат на электро- энергию как в летнее время года, так и в холодное время года при работе кондиционера в режиме обогрева.



## 4 РЕЖИМА РАБОТЫ: ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

Сплит-системы Breeon работают в четырех режимах, благодаря чему являются оборудованием для всесезонного использования.



## 3 ГОДА ГАРАНТИИ

Сплит-системы Breeon проектируются профессиональными инженерами-конструкторами и производятся из высококачественных материалов и комплектующих, что позволяет гарантировать покупателям надежность и долговечность оборудования.



## НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума инверторных сплит-систем Prisma DC Inverter находится в диапазоне от 19 до 38 дБ (А) в зависимости от мощности модели. Такие показатели шумового давления позволяют комфортно использовать сплит-системы в спальнях, детских комнатах и т.п.



## ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР

Надежный современный компрессор инверторного типа обеспечивают низкий уровень шума и высокую энергоэффективность сплит-системы.



## ФУНКЦИЯ iFEEL

Режим работы кондиционера, при котором замер температуры производится с температурного датчика в ПДУ, что обеспечивает более точное и комфортное поддержание температуры в месте его расположения.



## ФУНКЦИЯ «АВТОРЕСТАРТ»

Сплит-система Breeon автоматически перезапустится при отключении электроэнергии с сохранением установленного пользователем режима работы.



## ТУРБО РЕЖИМ

Режим позволяет при нажатии одной кнопки перейти в максимальные показатели температуры работы кондиционера, быстро охлаждая или обогревая помещение.



# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ Классического типа

МОДЕЛЬ	BRC-07AVO	BRC-09AVO	BRC-12AVO	BRC-18AVO	BRC-24AVO
Внутренний блок	BRC-07AVO-IN	BRC-09AVO-IN	BRC-12AVO-IN	BRC-18AVO-IN	BRC-24AVO-IN
Наружный блок	BRC-07AVO-OUT	BRC-09AVO-OUT	BRC-12AVO-OUT	BRC-18AVO-OUT	BRC-24AVO-OUT
Выходная мощность (охлаждение), БТЕ/Вт	7161 (2100)	9037 (2650)	12106 (3550)	18073 (5300)	23870 (7000)
Выходная мощность (обогрев), БТЕ/Вт	7502 (2200)	9207 (2700)	12447 (3650)	18585 (5450)	24211 (7100)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), Вт	650	825	1106	1656	2325
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), Вт	610	748	1011	1509	2211
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев), А	2,82 / 2,65	3,58 / 3,25	4,8 / 4,39	7,2 / 6,56	10,1 / 9,6
Параметры электропитания, В/Гц	1 фаза, 220-240 В, 50 Гц				
Расход воздуха (внутренний блок), (охлаждение), м3/ч	420	450	550	800	1050
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	24/27/29/33	24/27/30/33	27/30/33/36	29/32/35/38	31/34/37/40
Уровень шума (наружный блок), дБ(А)	48	50	52	54	55
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	B/C
Диапазон рабочих температур (наружного воздуха): охлаждение, °C	+16°C~+48°C				
Диапазон рабочих температур (наружного воздуха): обогрев, °C	-10°C~+32°C				



## КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

Высокий класс энергоэффективности обеспечивает оптимальное соотношение затрат на электро- энергию как в летнее время года, так и в холодное время года при работе кондиционера воздуха в режиме обогрева.



## 3 ГОДА ГАРАНТИИ

Сплит-системы Breeon проектируются профессиональными инженерами-конструкторами и производятся из высококачественных материалов и комплектующих, что позволяет гарантировать покупателям надежность и долговечность.



## ФУНКЦИЯ iFEEL

Режим работы кондиционера, при котором замер температуры производится с температурного датчика в ПДУ, что обеспечивает более точное и комфортное поддержание температуры в месте его расположения.



## ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА

Кондиционер может быть отключен или включен автоматически в любое установленное время суток.



## 4 РЕЖИМА РАБОТЫ: ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

Современные сплит-системы Breeon работают в четырех режимах, благодаря чему являются оборудованием для всепогодного использования. Комфортный микроклимат в помещении в любое время года вместе с Breeon.



## НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Уровень шума инверторных сплит-систем Prisma DC Inverter находится в диапазоне от 19 до 38 дБ (А) в зависимости от мощности модели. Такие показатели шумового давления позволяют комфортно использовать сплит-системы в спальнях, детских комнатах и т.п.



## ФУНКЦИЯ «АВТОРЕСТАРТ»

Сплит-система Breeon автоматически перезапустится при отключении электроэнергии с сохранением установленного пользователем режима работы.



## ТУРБО РЕЖИМ

Режим позволяет при нажатии одной кнопки перейти в максимальные показатели температуры работы кондиционера, быстро охлаждая или обогревая помещение.

МОБИЛЬНЫЙ НАПОЛЬНЫЙ КОНДИЦИОНЕР

BREEON

feel free

серия

# ALASKA

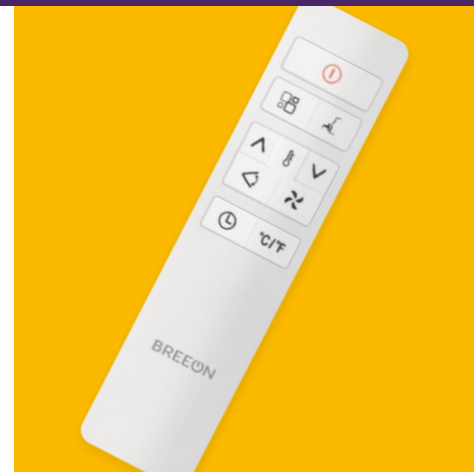


NEW

Мобильные кондиционеры серии Alaska выполнены в корпусе классической формы из белоснежного высококачественного пластика. Воздуховыводящий блок составляет почти 30% фронтальной поверхности прибора и обеспечивает подачу объемного потока охлажденного воздуха.

Монтаж кондиционера несложен – все необходимые для этого элементы поставляются в комплекте с прибором.

Удобное управление, легкое перемещение между комнатами и даже помещениями, минимальные затраты на обслуживание: комфорт – это просто.



**Монтажный комплект внутри**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

МОДЕЛЬ	BPC-07TDR	BPC-09TDR	BPC-12TDR
Выходная мощность (охлаждение), БТЕ/кВт	7000 (2050)	9000 (2600)	12000 (3200)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), кВт	0,78	1,00	1,32
Параметры электропитания, В/Гц	220-240 В, 50 Гц		
Номинальная сила тока, А	3,6	4,5	5,8
Расход воздуха, (охлаждение), м³/ч	260/320	260/320	260/320
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	50/54	50/54	51/55
Объем бака, л.	0,5	0,5	0,5
Осушение, л.	1,5	2,3	2,3
Тип фреона	R410A		
Класс энергоэффективности, (охлаждение)	A	A	A
Диапазон рабочих температур (наружного воздуха): охлаждение, °С	+16°C~+32°C		
Степень защиты от влаги, (внутренний)	IPX0	IPX0	IPX0
Вес нетто, кг	17,5	18,0	20,8
Вес нетто, кг	20,0	20,5	23,3
Габаритные размеры прибора (внутренний блок) (ШxВxГ), мм.	280x675x290	280x675x290	280x675x290



## КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

Высокий класс энергоэффективности обеспечивает оптимальное соотношение затрат на электро-энергию как в летнее время года, так и в холодное время года при работе кондиционера воздуха в режиме обогрева.



## 3 РЕЖИМА РАБОТЫ: ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

Выбирайте режим работы мобильного кондиционера в зависимости от вашего образа жизни и микроклимата в помещении.



## 3 ГОДА ГАРАНТИИ

Мобильные кондиционеры Breeon проектируются профессиональным инженерами-конструкторами и производятся из высококачественных материалов и комплектующих, что позволяет гарантировать покупателям надежность и долговечность оборудования.



## ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА

Позволяет установить количество часов работы кондиционера после истечения которых прибор сам выключится



## СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Удобная и интуитивно понятная сенсорная панель управления. Переключайте режимы легким касанием.



## ФУНКЦИЯ «АВТОРЕСТАРТ»

Мобильный кондиционер Breeon автоматически перезапустится при отключении электроэнергии с сохранением установленного пользователем режима работы.



# BREEON

I feel free

КОМФОРТ —  
это просто.

Генеральный дистрибьютор продукции торговой марки BREEON на  
территории России и стран СНГ – компания «К-Трейд»  
[www.ktrade.ru](http://www.ktrade.ru)