

БЫТОВАЯ НАСТЕННАЯ СПЛИТ-СИСТЕМА

BREEON

серия

STARLIGHT

ON/OFF

I feel free



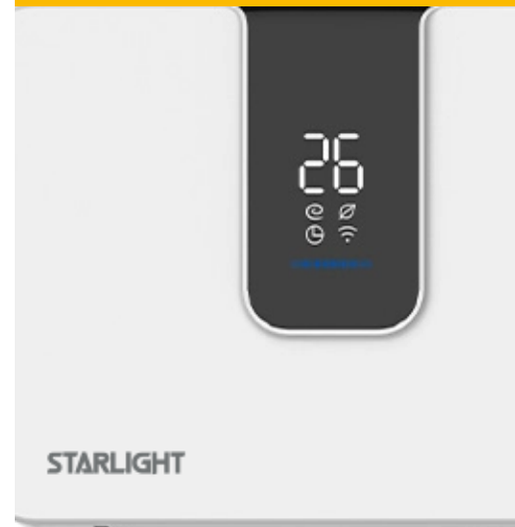
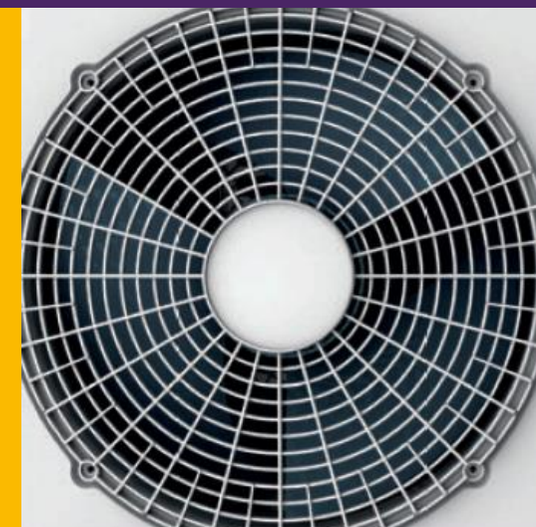
Инверторные сплит-системы **Starlight DC Inverter** – современное решение для дома и офиса. Сплит-системы работают на экологически безопасном фреоне **R410A**, а теплообменники внутреннего и внешнего блоков дополнительно защищены от коррозии специальным покрытием **Golden Fin**,

Ключевые преимущества:

- **Wi-Fi ready** – удалённое управление через смартфон (с дополнительным модулем);
- **4D Air Flow** – регулировка воздушного потока по четырём осям для равномерного охлаждения;
- **Фильтр 3 в 1** – очистка воздуха от пыли, аллергенов и запахов.

Модельный ряд включает в себя модели **от 2,1 до 6,9**. Управление всеми режимами работы осуществляется с помощью **русифицированного пульта**.

BRC-07CSO
BRC-09CSO
BRC-12CSO
BRC-18CSO
BRC-24CSO



Просканируй QR-код, чтобы узнать больше о серии STARLIGHT ON/OFF или перейди на сайт www.breeon.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Модель	BRC-07CSO	BRC-09CSO	BRC-12CSO	BRC-18CSO	BRC-24CSO
Внутренний блок	BRC-07CSO-IN	BRC-09CSO-IN	BRC-12CSO-IN	BRC-18CSO-IN	BRC-24CSO-IN
Наружный блок	BRC-07CSO-OUT	BRC-09CSO-OUT	BRC-12CSO-OUT	BRC-18CSO-OUT	BRC-24CSO-OUT
Выходная мощность (охлаждение), БТЕ (Вт)	7000 (2050)	9000 (2630)	12000 (3510)	18000 (5275)	24000 (7030)
Выходная мощность (обогрев), БТЕ (Вт)	7200 (2110)	9200 (2690)	12200 (3570)	18200 (5334)	24200 (7090)
Номинальная потребляемая мощность (охлаждение), Вт	639	817	1093	1638	2190
Номинальная потребляемая мощность (обогрев), Вт	584	743	986	1476	1959
Параметры электропитания, В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев), А	2,9/2,7	3,7/3,4	5,0/4,5	7,5/6,7	10,0/8,9
Расход воздуха (внутренний блок), (охлаждение/обогрев), м3/ч	400	450	550	820	820
Уровень шума (внутренний блок), дБ(А)	25/27/30/32	25/27/30/32	32/35/37/40	34/36/38/42	34/36/38/42
Уровень шума (наружный блок), дБ(А)	47	47	52	55	56
Тип фреона	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Компрессор (производитель)	GMCC	GMCC	GREE	GMCC	GMCC
Класс энергоэффективности, (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Диапазон рабочих температур (наружный воздух): охлаждение, °С	+18 - +43	+18 - +43	+18 - +43	+18 - +43	+18 - +43
Диапазон рабочих температур (наружный воздух): обогрев, °С	-7 - +24	-7 - +24	-7 - +24	-7 - +24	-7 - +24
Вес нетто (внутренний блок), кг	6,5	6,5	7,5	10,0	10,0
Вес нетто (наружный блок), кг	20,0	20,0	23,5	32,0	36,5
Размер прибора (внутренний блок) ШхВхГ, мм	700×270×206	700×270×206	805×270×206	908×295×229	908×295×229
Размер прибора (наружный блок) ШхВхГ, мм	660×421×250	660×421×250	660×530×250	780×560×270	820×635×310



КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ «А»

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



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.



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.



ПОДГОТОВКА К WI-FI

Сплит-систему возможно подключить к Умному дому - для этого установите Wi-Fi модуль и в специальную нишу и управляйте системой из любой точки мира.



GOLDEN FIN

Специальное антикоррозийное влагостойкое покрытие теплообменника, защищающее и продлевающее срок службы кондиционера.



ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФРЕОН R410A

Мы используем только озонобезопасный фреон в работе нашего кондиционера.



4D AIR-FLOW

Изменение положения воздухопроводящих жалюзи в вертикальном и горизонтальном направлении с пульта ДУ.