

Преимущества



Сплит-системы ULTIMA COMFORT соответствуют А классу энергоэффективности



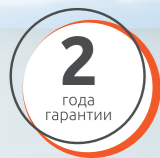
Наличие 4 режимов работы: охлаждения, нагрева, осушения и вентиляции — позволяют использовать кондиционер всевозможно



LED-дисплей с контрастной подсветкой органично вписывается в дизайн сплит-системы, отображая заданную температуру и режимы работы



Сплит-системы ULTIMA COMFORT имеют надежное и долговечное покрытие теплообменников BLUE FIN



Гарантия на все мульти сплит-системы ULTIMA COMFORT составляет 2 года

Многолетний опыт разработчиков инженерного подразделения **ULTIMA COMFORT** позволил создать поистине уникальный продукт, сочетающий в себе стильный утонченный дизайн и отличную производительность — сплит-системы серий **ECLIPSE** и **SIRIUS**.

В сплит-системы **ULTIMA COMFORT** серий **ECLIPSE** и **SIRIUS** включены только самые востребованные функции и режимы, что делает их эксплуатацию предельно простой, понятной и максимально эффективной.



- **5 скоростей** вентилятора внутреннего блока
- **Sleep** — режим комфортного сна
- **Quiet** — режим минимального уровня шума
- **Eco** — режим энергосбережения
- **A/A класс** энергоэффективности
- Эргономичный пульт управления
- Возможность отключения дисплея внутреннего блока
- **Таймер**
- **Smart Defrost** — функция умного оттаивания
- Функция автоматического перезапуска



2 258667 988997

Инверторные сплит-системы ECLIPSE Inverter



Модель, комплект	ECS-107PN	ECS-109PN	ECS-112PN	ECS-118PN	ECS-124PN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная производительность (охлажд./нагрев), кВт	2,10 (0,60-2,80)/2,30 (0,60-2,95)	2,55 (0,70-3,37)/2,72 (0,70-3,66)	3,40 (1,00-3,81)/3,54 (1,02-3,96)	5,28 (1,30-5,86)/5,35 (1,30-6,30)	6,85 (1,50-7,50)/7,00 (1,50-7,90)
Номинальный ток (диапазон) (охлажд./нагрев), А	3,15 (1,20-6,80)/3,00 (1,20-6,80)	3,72 (1,30-7,10)/3,55 (1,30-7,10)	4,92 (1,40-8,00)/4,55 (1,40-8,00)	7,80 (2,40-12,00)/7,01 (2,40-12,00)	10,13 (3,00-14,00)/9,18 (3,00-14,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлажд./нагрев), Вт	654 (160-1550)/637 (160-1500)	794 (200-1600)/753 (200-1600)	1059 (300-1800)/980 (300-1800)	1645 (420-2500)/1482 (420-2500)	2134 (530-2800)/1939 (530-2700)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,21 / А				
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А				
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	240/280/350/430/460	240/280/350/430/460	280/320/400/480/500	455/490/600/720/800	570/620/750/900/1000
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	24/27/32/35/38	24/27/32/35/38	26/28/33/37/39	27/29/34/39/41	29/33/38/42/44
Уровень шума наружн. блока, дБ(А)	49	49	49	54	55
Бренд компрессора	RECHI	GMCC	GMCC	HIGHLY	SANYO
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32 / 0,38	R32 / 0,40	R32 / 0,46	R32 / 0,67	R32 / 1,04
Дозаправка (свыше ном. длины труб), г/м	15			25	
Размеры внутр. блока (Ш×В×Г), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Размеры внутр. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	764×267×325	764×267×325	840×260×315	979×277×372	1096×297×390
Размеры наружн. блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276	795×549×305	853×602×349
Размеры наружн. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310	835×575×328	890×628×385
Вес нетто/брутто внутр. блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	7,5 / 9,5	10,0 / 13,0	12,0 / 14,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	19,0 / 20,5	19,5 / 21,0	20,0 / 21,5	24,5 / 27,5	31,0 / 33,5
Рабочие температурные границы наружн. воздуха (охлаждение)	0 °С ~ +53 °С				
Рабочие температ. границы наружн. воздуха (нагрев)	-15 °С ~ +30 °С				
Класс пылевлагозащиты, внутр./наружн. блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутр./наружн. блок	I класс / I класс				

Классические сплит-системы ECLIPSE



Модель, комплект	ECS-07PN	ECS-09PN	ECS-12PN	ECS-18PN	ECS-24PN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная производительность (охлаждение/нагрев), кВт	2,05/2,2	2,65/2,7	3,45/3,65	5/5,15	6,8/6,9
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,10 / 2,90	3,94 / 3,56	5,13 / 4,84	7,42 / 6,82	10,03 / 9,02
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	639 / 609	826 / 748	1074 / 1011	1558 / 1426	2118 / 1911
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	270/305/355/390/430	275/310/365/400/440	370/390/455/505/550	495/550/685/755/780	540/590/685/760/780
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	24/27/29/33/34	24/27/29/33/35	27/30/33/36/38	32/34/38/40/43	33/37/38/41/43
Уровень шума наружн. блока, дБ(А)	48	49	50	52	54
Бренд компрессора	GMCC		RECHI	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32 / 0,38	R32 / 0,43	R32 / 0,44	R32 / 0,62	R32 / 0,88
Дозаправка (свыше номинальн. длины труб), г/м	15			25	
Размеры внутр. блока (Ш×В×Г), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
Размеры внутр. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	764×257×325	764×257×325	840×260×315	979×277×372	979×277×372
Размеры наружн. блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	853×602×349
Размеры наружн. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	835×575×328	835×575×328	890×628×385
Вес нетто/брутто внутр. блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	7,2 / 9,2	10,0 / 13,0	10,0 / 13,0
Вес нетто/брутто наружн. блока, кг	20,5 / 22,5	23,0 / 25,0	25,0 / 27,0	30,0 / 32,5	39,0 / 41,5
Рабочие температурные границы наружн. воздуха (охлаждение)				+18 °С ~ +43 °С	
Рабочие температурные границы наружн. воздуха (нагрев)				-7 °С ~ +24 °С	
Класс пылевлагозащиты, внутр./наружн. блок				IPX0 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутр./наружн. блок				I класс / I класс	

Инверторные сплит-системы SIRIUS Inverter



Модель, комплект	SIR-107PN	SIR-109PN	SIR-112PN	SIR-118PN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1			
Номинальная производительность (диапазон) (охлаждение/нагрев), кВт	2,10 (0,65-2,80)/2,35 (0,65-2,95)	2,55 (0,82-3,37)/2,72 (0,94-3,66)	3,40 (1,00-3,81)/3,54 (1,02-3,96)	5,32 (1,30-5,86)/5,30 (1,30-6,30)
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,09 (1,20-7,50)/3,00 (1,20-8,00)	3,68 (1,20-8,00)/3,52 (1,20-8,50)	4,93 (1,40-9,00)/4,56 (1,40-9,00)	7,65 (2,40-12,00)/6,95 (2,40-12,00)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение/нагрев), Вт	654 (240-1050)/650 (240-1150)	794 (240-1250)/753 (240-1350)	1059 (300-1980)/980 (300-1980)	1613 (420-2500)/1468 (420-2500)
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,30 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	210/260/330/400/430	210/260/330/400/430	275/315/395/470/500	430/460/580/700/750
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	25/27/32/35/38	25/27/32/35/38	26/30/34/37/39	25/28/31/34/38
Уровень шума наружн. блока, дБ(А)	48	48	49	52
Бренд компрессора	RECHI		GMCC	
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R410A / 0,48	R410A / 0,48	R410A / 0,57	R410A / 1,06
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	30
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206
Размеры внутр. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	764×257×325	764×257×325	840×260×315	979×277×372
Размеры наружн. блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276	853×602×349
Размеры наружн. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310	890×628×385
Вес нетто/брутто внутр. блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	7,5 / 9,5	9,6 / 11,6
Вес нетто/брутто наружн. блока, кг	20,5 / 23	20,5 / 23	21 / 23,5	28,0 / 30,2
Рабочие температурные границы наружн. воздуха (охлаждение)	0 °С ~ +53 °С			
Рабочие температурные границы наружн. воздуха (нагрев)	-15 °С ~ +30 °С			
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок	IPX0 / IPX4			
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок	I класс / I класс			

Классические сплит-системы SIRIUS



Модель, комплект	SIR-07PN	SIR-09PN	SIR-12PN	SIR-18PN	SIR-24PN
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Номинальная производительность (охлажд./нагрев), кВт	2,05/2,10	2,65/2,70	3,5/3,65	5,00/5,00	6,8/6,9
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,00 / 2,77	3,84 / 3,48	5,09 / 4,76	7,42 / 6,63	10,04 / 9,02
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	639 / 582	826 / 748	1090 / 1011	1558 / 1385	2118 / 1911
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,21 / А				
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А				
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	300/338/390/430/475	300/338/390/430/475	380/400/460/520/560	510/575/705/765/800	700/740/800/850/920
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	24/27/29/33/34	24/27/29/33/35	27/30/33/36/38	24/27/29/33/35	33/37/38/41/43
Уровень шума наружн. блока, дБ(А)	48	48	50	52	55
Бренд компрессора	GMCC				HIGHLY
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R410A / 0,41	R410A / 0,43	R410A / 0,57	R410A / 0,90	R410A / 1,30
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15			30	
Размеры внутр. блока (Ш×В×Г), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	910×294×206
Размеры внутр. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	764×257×325	764×257×325	840×260×315	979×277×372	979×277×372
Размеры наружн. блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	795×549×305	886×605×357
Размеры наружн. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	818×515×325	835×575×328	930×635×380
Вес нетто/брутто внутр. блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	8,0 / 10,0	10,5 / 12,5	10,5 / 12,5
Вес нетто/брутто наружн. блока, кг	20,0 / 23,0	23,0 / 25,0	25,0 / 28,0	31,0 / 33,5	43,0 / 46,0
Рабочие температурные границы наружн. воздуха (охлаждение)				+18 °С ~ +43 °С	
Рабочие температурные границы наружн. воздуха (нагрев)				-7 °С ~ +24 °С	
Класс пылевлагозащиты, внутренний/наружный блок				IPX0 / IPX4	
Класс электрозащиты, внутренний/наружный блок				I класс / I класс	